

ماجستير خاص الذكاء الاصطناعي في البرمجة



جامعة
التيكنولوجية

ماجستير خاص الذكاء الاصطناعي في البرمجة

طريقة التدريس: أونلاين

مدة الدراسة: 7 شهر

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/artificial-intelligence/professional-master-degree/master-artificial-intelligence-programing

الفهرس

01	المقدمة	صفحة 4
02	الأهداف	صفحة 8
03	الكفاءات	صفحة 16
04	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية	صفحة 20
05	الهيكل والمحظى	صفحة 24
06	المنهجية	صفحة 42
07	المؤهل العلمي	صفحة 50

المقدمة



في عصر يتسم بالتقدير التقني، ظهر الذكاء الاصطناعي كأداة أساسية لخبراء البرمجة. تكمن أهميتها في قدرتها على ميكنة الأنشطة الشاقة، واتخاذ القرارات بناءً على بيانات دقيقة، والتعلم من الأنماط. وبالتالي، يقدم التعلم الآلي تقنيات قيمة لعلماء الكمبيوتر لتصميم أنظمة أكثر ذكاءً. تتراوح هذه من الخوارزميات لتزويد البرامج بقدر أكبر من الدقة لتطوير أنظمة مستقلة، مفيدة للتغيير الطريقة التي يتم بها تنفيذ الرموز. لهذا السبب، تطلق TECH تدريبياً أكاديمياً يزود الطلاب بأحدث التطورات في هذا المجال. كل ذلك وفق منهجية 100% عبر الإنترنت، ومكيفة مع أجندة المهنيين المشغولين.

ستكون قادرًا على تصميم تجارب المستخدم
محكمة وبدائية من خلال هذه الشهادة الجامعية
« عبر الإنترنت » %100



يحتوي الماجستير الخاص في الذكاء الاصطناعي في البرمجة على البرنامج التعليمي الأكثر على البرمجة اكتتمالاً وحداثة في السوق. أبرز خصائصها هي:

- تطوير الحالات العملية التي يقدمها خبراء في الذكاء الاصطناعي في البرمجة
- محتوياتها البيانية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها بها تجمع المعلومات العلمية والرعائية العملي حول تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية
- التمارين العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- تركيزها على المنهجيات المبتكرة
- كل هذا سيتم استكماله بدورس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول القضايا المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية
- توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

يخدم الذكاء الحاسبي المؤسسات لتحسين الإنتحادية في تطوير البرمجيات software. تتمتع أدواتها بالقدرة على التعامل مع البيانات غير المنظمة والتعلم من التجارب السابقة والتكيف مع التغيرات في البيئات الديناميكية. بالإضافة إلى ذلك، يمكن للذكاء الاصطناعي التنبؤ بمشاكل التطبيق المحتملة قبل حدوثها، مما يسمح للمحترفين باتخاذ تدابير وقائية لتجنب المشاكل المكلفة في المستقبل. وفي هذا السياق، تسعى شركات الكمبيوتر العالمية المرموقة إلى ضم متخصصين في هندسة البرمجيات لاختبار ضمان الجودة (QA Testing).

لهذا السبب، تطلق TECH برنامجاً مبتكرًا حتى يمكن المبرمجون من تحقيق أقصى استفادة من تحسين الأداء وإدارته في الأدوات التي تستخدم الذكاء الاصطناعي. تم تصميم المنهج الدراسي من قبل خبراء رفيعي المستوى، وسوف يتعمق في خوارزميات البرمجة لتطوير المنتجات ذات الأنظمة الذكية. بالمثل، سيتعمق المنهج في الامتدادات الأساسية لـ Visual Studio Code، محرر التعليمات البرمجية المصدر الأكثر استخداماً اليوم، اكتشاف الأخطاء المحتملة وإنشاء اختبارات test الوحيدة. إنها شهادة جامعية تحتوي على محتوى سمعي بصري متعدد بتنسيقات متعددة وشبكة من عمليات المحاكاة الحقيقية لتقريب تطوير البرنامج من واقع التطبيق العملي للكمبيوتر.

لتحقيق أهداف التعلم المقتربة، يتم تدريس هذا البرنامج باستخدام منهجية التدريس عبر الإنترت. بهذه الطريقة، سيتمكن المهنيون من الجمع بين عملهم ودراساتهم بشكل مثالى. بالإضافة إلى ذلك، ستستمتع بفريق تعليمي رفيع المستوى ومواد أكاديمية متعددة الوسائل ذات دقة تربوية رائعة مثل الفصول الرئيسية أو الملخصات التفاعلية أو التمارين العملية. الشرط الوحيد للدخول إلى الصرم الجامعي الافتراضي هو أن يكون لدى الطلاب جهاز إلكتروني متصل بالإنترنت، ويمكنهم حتى استخدام هواتفهم المحمولة.

سوف تكتسب منظوراً شاملأً حول كيفية
تأثير التعلم الآلي وتحسين كل مرحلة من
مراحل تطوير البرامج»



سوف تتعقب في دورة حياة الاختبار، بدءاً من إنشاء حالات الاختبار وحتى اكتشاف الأخطاء.

ستسمح لك إعادة التعلم بالتعرف بجهد أقل وبأداء أكبر، مما يجعلك أكثر انفراطاً في تحصيك المهني.

هل تطابع إلى تطبيق نماذج المحولات لمعالجة اللغة الطبيعية في ممارستك؟ حقق ذلك بفضل هذا البرنامج المبتكر



البرنامج يضم أعضاء هيئة تدريس محترفين يصيرون في هذا التدريب خبرة عملاهم، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من الشركات الرائدة والجامعات المرموقة.

سيتيح البرنامج المتعدد الوسائط، والذي صيغ بأحدث التقنيات التعليمية، للمهني التعلم السياقي والموقعي، أي في بيئه محاكاة توفر تدريباً غامراً مبرمجاً للتدريب في حالات حقيقة.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على حل المشكلات، والذي يجب على المهني من خلاله محاولة حل مختلف مواقف الممارسة المهنية التي تنشأ على مدار العام الدراسي. للقيام بذلك، سيحصل على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر من قبل خبراء مشهورين.



02

الأهداف

سيحول هذا التدريب علماء الكمبيوتر إلى خبراء في الذكاء الاصطناعي المطبق على البرمجة. سوف يكتسب الخريجون رؤية شاملة تجمع بين أحدث المعرفة والمهارات العملية التي من شأنها تحسين عملية صنع القرار لديهم. في المقابل، سيتقن المحترفون أحدث الأدوات لتطوير البرامجيات softwares التي تدعم التعلم الآلي. بهذه الطريقة، سيقوم الطلاب بتصميم مقتنيات لكل من موقع الويب وتطبيقات الهاتف المحمول مع القدرة على التكيف. وبالتالي، سيكونون متخصصين للغاية لتلبية المتطلبات الحالية للصناعة.



هل تتطلع إلى التخصص في الذكاء الاصطناعي؟
باستخدام هذا البرنامج، ستتقن تحسين عملية النشر
ودمج الذكاء الاصطناعي في الحوسبة السحابية"



الأهداف العامة

- تطوير المهارات الالزمة لتكوين وإدارة بيانات التطوير الفعالة، مما يضمن أساساً متيناً لتنفيذ المشاريع باستخدام الذكاء الاصطناعي
- اكتساب المهارات في تخطيط وتنفيذ وأتمتة اختبارات الجودة، ودمج أدوات الذكاء الاصطناعي للكشف عن الأخطاء وتصديتها
- فهم وتطبيق مبادئ الأداء وقابلية التوسيع والصيانة في تصميم أنظمة الحوسبة واسعة النطاق
- التعرف على أهم أنماط التصميم وتطبيقاتها بشكل فعال في هندسة البرمجيات

الأهداف المحددة**الوحدة 1. أسس الذكاء الاصطناعي**

- تطيل التطور التاريخي للذكاء الاصطناعي، من بدايته إلى حاليه، وتحديد المعالم والتطورات الرئيسية
- فهم عمل الشبكات العصبية وتطبيقاتها في نماذج التعلم في الذكاء الاصطناعي
- دراسة مبادئ وتطبيقات الخوارزميات الجينية، وتحليل مدى فائدتها في حل المشكلات المعقدة
- تحليلاً لأهمية المكائن والمفردات والتصنيفات في هيكلة ومعالجة البيانات لأنظمة الذكاء الاصطناعي
- استكشاف مفهوم الشبكة الدلالية وتأثيرها على تنظيم المعلومات وفهمها في البيانات الرقمية

الوحدة 2. أنواع ودورة حياة البيانات

- إدراك المفاهيم الأساسية للإحصاء وتطبيقاتها في تحليل البيانات
- تحديد وتصنيف أنواع المختلقة لبيانات الإحصائية، من الكمية إلى النوعية
- تحليل دورة حياة البيانات، من الإنشاء إلى التخلص منها، وتحديد المراحل الرئيسية
- استكشاف المراحل الأولية لدورة حياة البيانات، مع تسلیط الضوء على أهمية التخطيط وبنية البيانات
- دراسة عمليات جمع البيانات، بما في ذلك المنهجية والأدوات وقنوات التجميع
- استكشاف مفهوم مستودع البيانات (Datawarehouse)، مع التركيز على العناصر التي يتكون منها وتصميمه
- تطليل الدوائر التنظيمية المتعلقة بإدارة البيانات، والاقتراح للوائح الخصوصية والأمن، وكذلك الممارسات الجديدة

الوحدة 3. البيانات في الذكاء الاصطناعي

- إتقان أساسيات علم البيانات، مع تغطية الأدوات والأنواع والمصادر لتحليل المعلومات
- استكشاف عملية تحويل البيانات إلى معلومات باستخدام تقنيات استخراج البيانات وتصورها
- دراسة هيكل وخصائصمجموعات البيانات (datasets)، وفهم أهميتها في إعداد واستخدام البيانات للنماذج الذكاء الاصطناعي
- مناقشة النماذج الخاضعة للإشراف وغير الخاضعة للإشراف، بما في ذلك الأساليب والتصنيف
- استخدام أدوات محددة وممارسات جديدة في إدارة البيانات ومعالجتها، مما يضمن الكفاءة والجودة في تنفيذ الذكاء الاصطناعي

الوحدة 6. الأنظمة الذكية

- استكشاف نظرية الوكالء، وفهم المفاهيم الأساسية لعملهم وتطبيقهم في الذكاء الاصطناعي وهندسة البرمجيات
- دراسة تمثيل المعرفة، بما في ذلك تحليل الأنطولوجيا وتطبيقاتها في تنظيم المعلومات المنظومة
- تحليل مفهوم الويب الدلالي وأثره على تنظيم واسترجاع المعلومات في البيانات الرقمية
- تقييم ومقارنة التمثيلات المختلفة للمعرفة، ودمجها لتحسين فعالية ودقة الأنظمة الذكية
- دراسة المسببات الدلالية والأنظمة القائمة على المعرفة والأنظمة المتخصصة وفهم وظائفها وتطبيقاتها في اتخاذ القرارات الذكية

الوحدة 7. التعلم الآلي واستخراج البيانات

- تقديم عمليات اكتشاف المعرفة والمفاهيم الأساسية للتعلم الآلي
- دراسة أشكار القرار كنماذج تعلم خاضعة للإشراف، وفهم بنيتها وتطبيقاتها
- تقييم المصنفات باستخدام تقنيات محددة لقياس أدائها ودقتها في تصنيف البيانات
- دراسة الشبكات العصبية وفهم عملياتها وبنيتها لحل مشاكل التعلم الآلي المعقدة
- استكشاف الأساليب الافتراضية وتطبيقاتها في التعلم الآلي، بما في ذلك الشبكات الافتراضية والمصنفات الافتراضية
- تحليل نمادج الانحدار والاستدابة المستمرة للتنبؤ بالقيم العددية من البيانات
- دراسة تقنيات التجميع (clustering) لتحديد الأنماط والهيكل فيمجموعات البيانات غير الموسومة
- استكشاف تعدين النصوص ومعالجة اللغة الطبيعية (NLP)، وفهم كيفية تطبيق تقنيات التعلم الآلي لتحليل النص وفهمه

الوحدة 4. تعدين البيانات الاختيارy والمعالجة المسبيقة والتحول

- إتقان تقنيات الاستدلال الإحصائي لفهم وتطبيق الأساليب الإحصائية في استخراج البيانات
- إجراء تحليل استكشافي مفصل لمجموعات البيانات لتحديد الأنماط والشذوذات والاتجاهات ذات الصلة
- تطوير مهارات إعداد البيانات، بما في ذلك التنظيف والتكميل والتنسيق لاستخدامها في التقريب عن البيانات
- تنفيذ استراتيجيات مفعالة لإدارة القيم المفقودة في مجموعات البيانات، بتطبيق أساليب الإسناد أو الحذف وفقاً للسياق
- تحديد وتخفيف الضوابط الموجدة في البيانات، باستخدام تقنيات التصفية والتحانس لتحسين جودة مجموعة البيانات
- معالجة التطوير بيانات المعالجة المسبيقة في بيانات البيانات الضخمة

الوحدة 5. الخوارزمية وتعقيد في الذكاء الاصطناعي

- تقديم استراتيجيات تصميم الخوارزمية، مما يوفر لها قوياً لمناهج الأساسية لحل المشكلات
- تحليل كفاءة وتعقيد الخوارزميات، وتطبيق تقنيات التحليل لتقدير الأداء من حيث الزمان والمكان
- دراسة وتطبيق خوارزميات الفرز وفهم كيفية عملها ومقارنتها في سياقات مختلفة
- استكشاف الخوارزميات المبنية على الأشجار، وفهم بنيتها وتطبيقاتها
- التحقيق في الخوارزميات باستخدام Heaps، وتحليل تنفيذها وفادتها في المعالجة الفعالة للبيانات
- تحليل الخوارزميات بناءً على الرسوم البيانية، واستكشاف تطبيقاتها في تمثيل وحل المشكلات التي تتضمن علاقات معقدة
- دراسة خوارزميات Greedy وفهم منطقها وتطبيقاتها في حل مشكلات التحسين
- التحقيق في تقنية التراجع (backtracking) وتطبيقها لحل المشكلات بشكل منهجي، وتحليل فعاليتها في سيناريوهات مختلفة

الوحدة 10. تخصيص النموذج والتدريب باستخدام TensorFlow

- اتقان أساسيات TensorFlow وتمكيلها مع NumPy لإدارة البيانات والحسابات بكفاءة
- قم بـ تخصيص نماذج التدريب والخوارزميات باستخدام إمكانيات TensorFlow المتقدمة
- استكشاف API tfdata لإدارةمجموعات البيانات ومعالجتها بكفاءة
- تنفيذ تنسيق TFRecord لتخزينمجموعات البيانات الكبيرة والوصول إليها في TensorFlow
- استخدام طبقات المعالجة المسماقة لـ Keras لتسهيل إنشاء نماذج مخصصة
- استكشاف مشروع TensorFlow Datasets للوصول إلىمجموعات البيانات المحددة مسبقاً وتحسين كفاءة التطوير
- تطوير تطبيق التعلم العميق باستخدام TensorFlow، ودمج المعرفة المكتسبة في الوحدة
- التطبيق العملي لجميع المفاهيم التي تعلمتها في بناء وتدريب النماذج المختصة باستخدام TensorFlow في مواقف العالم الحقيقي

الوحدة 11. رؤية الكمبيوتر العميقة (Deep Computer Vision) بـ شبكات عصبية ملتفة

- فهم بنية القشرة البصرية وأهميتها في الرؤية الحاسوبية العميقية (Deep Computer Vision)
- استكشاف وتطبيق الطبقات التلaffيفية لاستخراج الميزات الأساسية من الصور
- تنفيذ طبقات التجميع واستخدامها في نماذج Deep Computer Vision باستخدام Keras
- تحليل مختلف بنى الشبكات العصبية التلaffيفية (CNN) وقابليتها للتطبيق في سياقات مختلفة
- تطوير وتنفيذ شبكة Keras CNN ResNet باستخدام مكتبة Keras لتحسين كفاءة النموذج وأدائه
- استخدام نماذج Keras المدرية مسبقاً للاستفادة من نقل التعلم في مهام محددة
- تطبيق تقنيات التصنيف والتعريب في بيانات الرؤية الحاسوبية العميقية (Deep Computer Vision)
- استكشاف استراتيجيات اكتشاف الكائنات وتتبعها باستخدام شبكات العصبية التلaffيفية
- تنفيذ تقنيات التجزئة الدلالية لفهم وتصنيف الكائنات في الصور بالتفصيل

الوحدة 8. الشبكات العصبية، أساسيات التعلم العميق (Deep Learning)

- إتقان أساسيات التعلم العميق، وفهم دوره الأساسي في التعلم العميق
- استكشاف العمليات الأساسية في الشبكات العصبية وفهم تطبيقاتها في بناء النماذج
- تحليل الطبقات المختلفة المستخدمة في الشبكات العصبية وتعلم كيفية اختيارها بشكل مناسب
- فهم الانضمام الفعال للطبقات والعمليات لتصميم بنيات الشبكات العصبية المعقّدة والفعالة
- استخدام المدربين والمحسنين لضبط أداء الشبكات العصبية وتحسينه
- استكشاف العلاقة بين الخلايا العصبية البيولوجية والاصطناعية لفهم أعمق لتصميم النموذج
- ضبط المعلمات لـ Fine Tuning للشبكات العصبية، وتحسين أدائها في مهام محددة

الوحدة 9. تدريب الشبكات العصبية العميقية

- حل المشاكل المتعلقة بالتدريج في تدريب الشبكات العصبية العميقية
- استكشاف وتطبيق أدوات تحسين مختلفة لتحسين كفاءة النماذج وتقاريرها
- حداولة معدل التعلم لضبط سرعة تقارب النموذج ديناميكياً
- فهم ومعالجة التحاوز باستخدام استراتيجيات محددة أثناء التدريب
- تطبيق المبادئ التوجيهية العملية لضمان التدريب الفعال والفعال للشبكات العصبية العميقية
- تنفيذ نقل التعلم (Transfer Learning) كأسلوب متقدم لتحسين أداء النموذج في مهام محددة
- استكشاف وتطبيق تقنيات تعزيز البيانات لإثراءمجموعات البيانات وتحسين تعميم النموذج
- تطوير التطبيقات العملية باستخدام نقل التعلم (Transfer Learning) لحل مشاكل العالم الحقيقي
- فهم وتطبيق تقنيات التنظيم لتحسين التعميم وتجنب الإفراط في التجهيز في الشبكات العصبية العميقية

الوحدة 14. الحوسبة الحيوية

- تقديم المفاهيم الأساسية للحوسبة الحيوية
- استكشاف خوارزميات التكيف الاجتماعي كنهج رئيسي في الحوسبة الحيوية
- تحليل استراتيجيات استكشاف واستغلال الفضاء في الخوارزميات الحيوية
- دراسة نماذج الحوسبة التطورية في سياق التحسين
- مواصلة التحليل التفصيلي لنماذج الحوسبة التطورية
- تطبيق البرمجة التطورية على مشاكل تعليمية محددة
- معالجة تعقيد المشاكل متعددة الأهداف في إطار الحوسبة الحيوية
- استكشاف تطبيق الشبكات العصبية في مجال الحوسبة الحيوية
- التععمق في تفاصيل وفائد الشبكات العصبية في الحوسبة الحيوية

الوحدة 15. الذكاء الاصطناعي الاستراتيجيات والتطبيقات

- وضع استراتيجيات لتطبيق الذكاء الاصطناعي في الخدمات المالية
- تحليل انعكاسات الذكاء الاصطناعي في تقديم الخدمات الصحية
- تحديد وتقييم المخاطر المرتبطة باستخدام الذكاء الاصطناعي في المجال الصحي
- تقييم المخاطر المحتملة المرتبطة باستخدام الذكاء الاصطناعي في الصناعة
- تطبيق تقنيات الذكاء الاصطناعي في الصناعة لتحسين الإنتاجية
- تصميم حلول الذكاء الاصطناعي لتحسين العمليات في الإدارة العامة
- تقييم تطبيق تقنيات الذكاء الاصطناعي في القطاع التعليمي
- تطبيق تقنيات الذكاء الاصطناعي في الغابات والزراعة لتحسين الإنتاجية
- تحسين عمليات الموارد البشرية من خلال الاستخدام الاستراتيجي للذكاء الاصطناعي

الوحدة 12. معالجة اللغة الطبيعية (NLP) مع الشبكات الطبيعية المتكررة (RNN) والرعاية

- تطوير مهارات إنشاء النص باستخدام الشبكات العصبية المتكررة (RNN)
- تطبيق RNN في تصنيف الرأي لتحليل المشاعر في النصوص
- فهم وتطبيق آليات الانتباه في نماذج معالجة اللغة الطبيعية
- قم بتحليل واستخدام نماذج Transformers في مهام NLP محددة
- استكشاف تطبيق نماذج Transformers في سياق معالجة الصور والرؤية الحاسوبية
- التعرف على مكتبة Hugging Face's في Transformers للتنفيذ الفعال للنماذج المتقدمة
- مقارن مكتبات Transformers المختلفة لتقدير مدى ملاءمتها لمهمة محددة
- تطوير تطبيق NLP عملي يدمج RNN وآليات الانتباه لحل مشاكل العالم الحقيقي

الوحدة 13. أجهزة التشفير التلقائي (GANs) ونماذج الانتشار

- تطوير تمثيلات فعالة للبيانات باستخدام أجهزة التشفير التلقائي (Autoencoders) (GANs) ونماذج الانتشار
- إجراء PCA باستخدام جهاز تشفير تلقائي خطى غير مكتمل لتحسين تمثيل البيانات
- تنفيذ وفهم تشغيل أجهزة التشفير التلقائي المكادسة
- استكشاف وتطبيق أجهزة التشفير التلقائي التلافيفية للحصول على تمثيل فعال للبيانات المرئية
- تحليل وتطبيق فعالية أجهزة التشفير التلقائي المتفرقة في تمثيل البيانات
- إنشاء صور أزياء من مجموعة بيانات MNIST باستخدام أجهزة التشفير التلقائي (Autoencoders) (GANs)
- فهم مفهوم شبكات الخصومة التوليدية (GANs) ونماذج الانتشار
- تنفيذ ومقارنة أداء نماذج الانتشار وشبكات GANs في توليد البيانات

الوحدة 18. مشاريع الويب مع الذكاء الاصطناعي

- تطوير مهارات شاملة لتنفيذ مشاريع الويب، بدءاً من تصميم الواجهة الأمامية (frontend) وحتى تحسين الواجهة الخلفية (backend)، مع تضمين عناصر الذكاء الاصطناعي
- تحسين عملية نشر موقع الويب، ودمج التقنيات والأدوات لتحسين السرعة والكفاءة
- دمج الذكاء الاصطناعي في الحوسية السحابية، مما يساعده للطلاب بإنشاء مشاريع ويب عالية الكفاءة وقابلة للتطوير
- اكتساب القدرة على تحديد المشاكل والفرص المحددة في مشاريع الويب حيث يمكن تطبيق الذكاء الاصطناعي بشكل فعال، كما هو الحال في معالجة النصوص، والتخصيص، وتوصية المحتوى، وما إلى ذلك
- تشجيع الطلاب على مواكبة أحدث الاتجاهات والتطورات في مجال الذكاء الاصطناعي لتطبيقهم الصحيح في مشاريع الويب

الوحدة 19. تطبيقات الهاتف المحمول مع الذكاء الاصطناعي

- تطبيق مفاهيم متقدمة للبنية النظيفة (clean architecture) ومصادر البيانات (datasources) والمستودعات (repositories) لضمان بنية قوية وموحدة في تطبيقات الهاتف المحمول باستخدام الذكاء الاصطناعي
- تطوير مهارات تصميم الشاشات التفاعلية والأيقونات والأصول الرسمية باستخدام الذكاء الاصطناعي لتحسين تدريب المستخدم في تطبيقات الهاتف المحمول
- الخوض في إعداد إطار عمل تطبيق الهاتف المحمول واستخدام Github Copilot لتسهيل عملية التطوير
- تحسين تطبيقات الأجهزة المحمولة باستخدام الذكاء الاصطناعي لتحقيق أداء فعال، مع الأخذ في الاعتبار إدارة الموارد واستخدام البيانات
- إجراء اختبارات الجودة على تطبيقات الهاتف المحمول باستخدام الذكاء الاصطناعي، والتي تتيح للطلاب تحديد المشكلات وتصحيح الأخطاء

الوحدة 16. تحسين الإنتاجية في تطوير البرمجيات باستخدام الذكاء الاصطناعي

- استكشاف في تنفيذ حلقات الذكاء الاصطناعي الأساسية وقم بتنفيذها في Visual Studio Code لتحسين الإنتاجية وتسهيل تطوير البرامج
- اكتساب فهم قوي للمفاهيم الأساسية للذكاء الاصطناعي وتطبيقاتها في تطوير البرمجيات، بما في ذلك خوارزميات التعلم الآلي، ومعالجة اللغة الطبيعية، والشبكات العصبية، وما إلى ذلك
- إتقان تكوين بيئات التطوير الأمثل، مما يضمن أن الطلاب يمكنهم إنشاء بيئات مواتية لمشاريع الذكاء الاصطناعي
- تطبيق تقنيات محددة باستخدام ChatGPT لتحديد التحسينات المدتملة في الكود والتصحيح التلقائي لها، وتعزيز ممارسات البرمجة الأكثر كفاءة
- تعزيز التعاون بين المتخضسين من مختلف المطوريين (من المبرمجين إلى مهندسي البيانات أو مصممي تجربة المستخدم) لتطوير حلول برمجية فعالة وأخلاقية للذكاء الاصطناعي

الوحدة 17. هندسة البرمجيات لاختبار ضمان الجودة

- تطوير المهارات الازمة لتصميم خطط اختبار قوية تغطي أنواعاً مختلفة من الاختبارات (testing) وضمان جودة البرامج
- التعرف على الأنواع المختلفة من هياكل البرامج وتحليلها، مثل المترانسة أو الخدمات الصغيرة أو الموجهة نحو الخدمة
- الحصول على رؤية شاملة للمبادئ والتقنيات الازمة لتصميم أنظمة الكمبيوتر القابلة للتطوير والقادرة على التعامل مع كميات كبيرة من البيانات
- تطبيق المعرفة المتقدمة في تنفيذ هياكل البيانات التي تعمل بالذكاء الاصطناعي لتحسين أداء البرامج وكفاءتها
- تطوير ممارسات تطوير آمنة، مع التركيز على تحنب نقاط الضعف لضمان أمان البرمجيات على المستوى المعماري

الوحدة 20. الذكاء الاصطناعي لاختبار ضمان الجودة (QA Testing)

- اتقان مبادئ وتقنيات تصميم أنظمة كمبيوتر قابلة للتطوير وقادرة على التعامل مع كميات كبيرة من البيانات
- تطبيق المعرفة المتقدمة في تنفيذ هياكل البيانات التي تعمل بالذكاء الاصطناعي لتحسين أداء البرامج وكفاءتها
- فهم وتطبيق ممارسات التطوير الآمنة، مع التركيز على تحنيب نقاط الضعف مثل الحقن، لضمان أمان البرامج على المستوى المعماري
- إنشاء اختبارات تلقائية، خاصة في بيانات الويب والهاتف المحمول، ودمج أدوات الذكاء الاصطناعي لتحسين فعالية العملية
- استخدام أدوات ضمان الجودة المتقدمة المدعومة بالذكاء الاصطناعي لاكتشاف الأخطاء بشكل أكثر كفاءة وتحسين البرامج المستمر

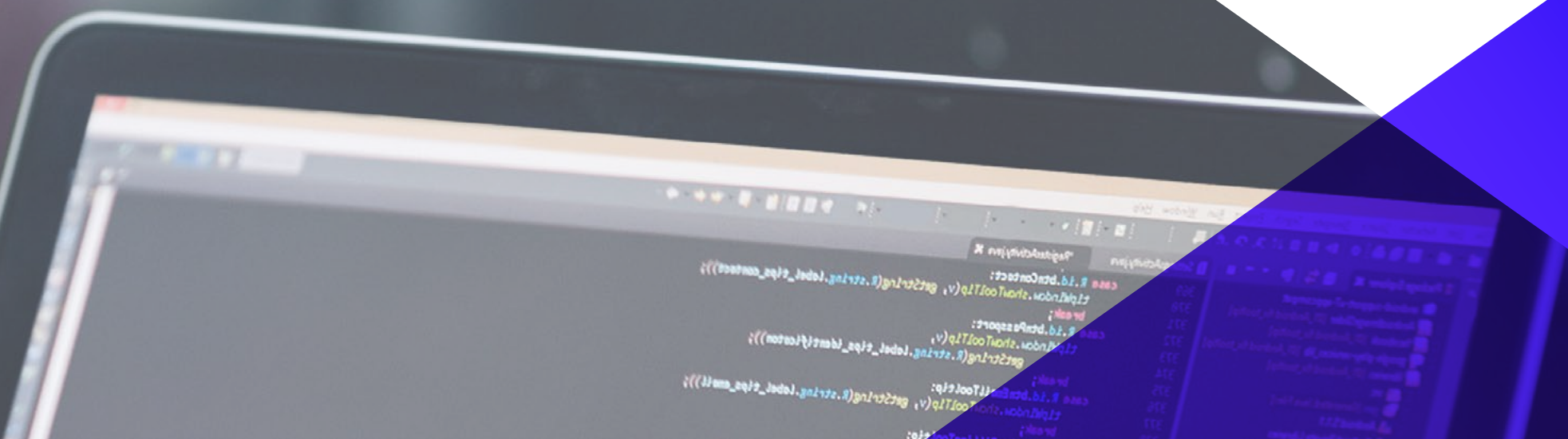
سوف تتعمق في دمج عناصر Visual Studio Code وتحسين التعليمات البرمجية مع ChatGPT، من خلال برنامج أكاديمي شامل"



03

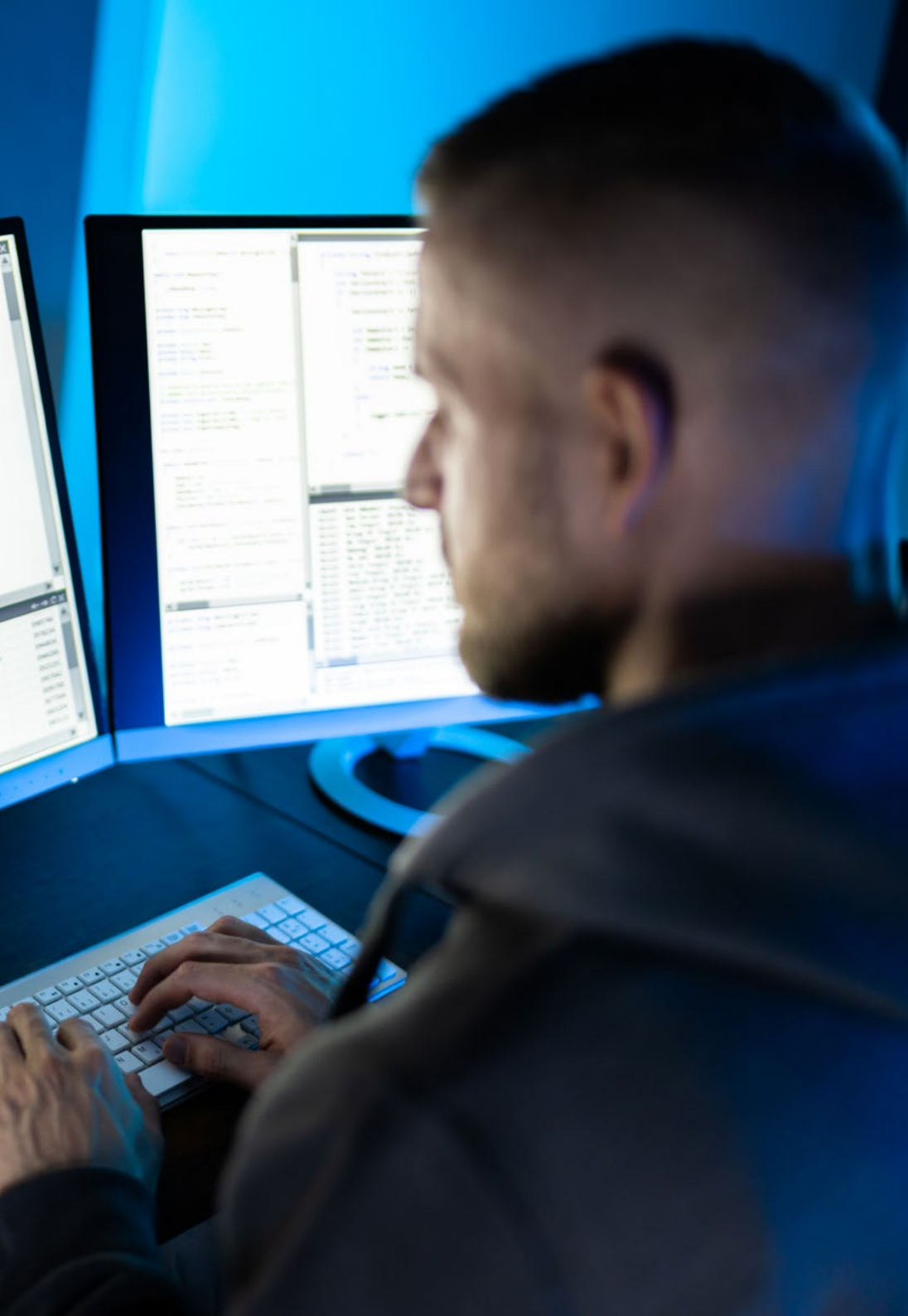
الكفاءات

من خلال 12 شهراً من التعلم، سيكون لدى الخريجين سلسلة من المهارات التي من شأنها رفع آفاقهم المهنية في صناعة الكمبيوتر. وبالتالي، سيتمكن الخبراء من إنشاء وتنفيذ برنامج متقدمة وتصميم مقتراحات واسعة النطاق للذكاء الاصطناعي. فيما يتعلق بهذا، سيتناول المتخصصون إنتاجية التطوير، أثناء أداء أفضل ممارسات اختبار ضمان الجودة QA Testing. يضمن هذا المؤهل العلمي الجامعي تدريب علماء الكمبيوتر للتغلب على تحديات العالم الحقيقي بنجاح والتميز بشكل كبير في مجال يتقدم بسرعة فائقة.



ستكون مؤهلاً تأهيلاً عالياً لتنفيذ خوارزميات التعلم الآلي
لمشاريع الويب وتطبيقات الهاتف المحمول الخاصة بك»





الكفاءات العامة



- تطبيق امتدادات الذكاء الاصطناعي في Visual Studio Code وتقنيات التصميم بدون تعليمات (no-code) برمجية لزيادة الكفاءة في تطوير البرامج
- استخدام ChatGPT لتحسين جودة التعليمات البرمجية وتحسينها، وتطبيق ممارسات البرمجة المتقدمة
- تنفيذ مشاريع الويب، بدءاً من إنشاء مساحات العمل (workspaces) وحتى النشر ودمج الذكاء الاصطناعي، سواء في الواجهة الأمامية (frontend) أو الخلفية (backend)
- تطوير تطبيقات الهاتف المحمول التي تعمل بالذكاء الاصطناعي، بدءاً من تهيئة البيئة وحتى إنشاء ميزات متقدمة وإدارة الأصول الرسمية
- تطبيق مفاهيم التخزين المتقدمة وهيكل البيانات المدعومة بالذكاء الاصطناعي لتحسين كفاءة النظام وقابلية التوسيع
- تضمين ممارسات التطوير الآمنة، وتجنب نقاط الضعف مثل الحقن، لضمان سلامة وأمن

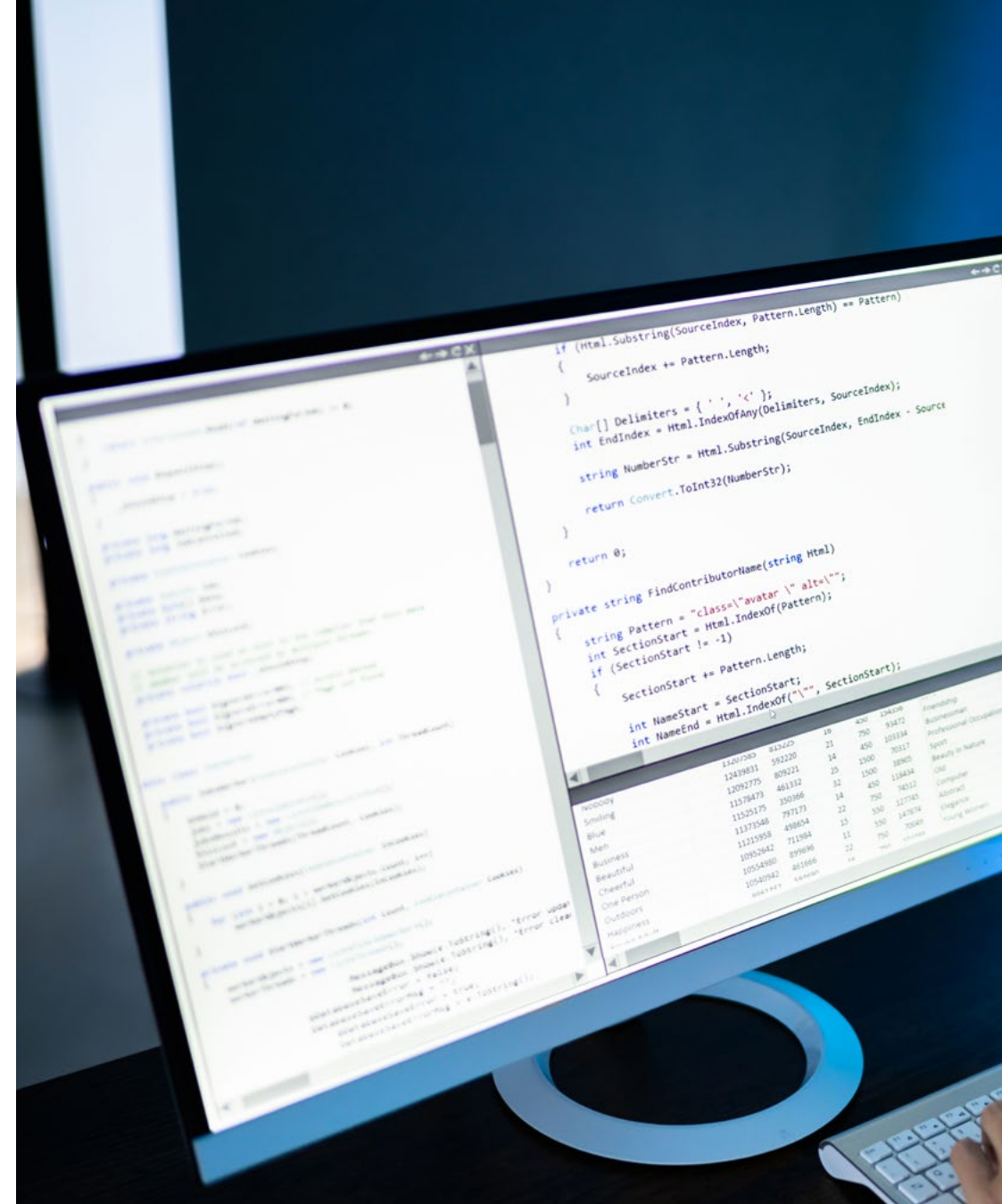
سوف تتقن تقنيات المستقبل من خلال هذه الشهادة
الجامعية الحصرية 100% عبر الإنترنت. فقط مع !TECH



الكفاءات المعددة



- تطبيق تقنيات واستراتيجيات الذكاء الاصطناعي لتحسين الكفاءة في قطاع التجزئة retail
- تطبيق تقنيات إزالة الضوضاء باستخدام مشفرات أوتوماتيكية
- إنشاءمجموعات بيانات تدريبية بشكل فعال لمهام معالجة اللغة الطبيعية (NLP).
- تشغيل طبقات التجميع واستخدامها في نماذج Keras مع Deep Computer Vision
- استخدام ميزات ورسومات TensorFlow لتحسين أداء النماذج المختصة
- تحسين تطوير وتطبيق روبوتات الدردشة chatbots والمساعدين الافتراضيين، وفهم عملياتهم وتطبيقاتهم المحتملة
- إعادة الاستخدام الرئيسي لطبقات ما قبل التمرن لتحسين عملية التدريب وتسريعها
- بناء الشبكة العصبية الأولى، وتطبيق المفاهيم المستفادة في الممارسة العملية
- تنشيط متعدد الطبقات (MLP) باستخدام مكتبة Keras
- تطبيق تقنيات مسح البيانات ومعالحتها مسبقاً، وتحديد البيانات وإعدادها للاستخدام الفعال في نماذج التعلم الآلي
- التحقيق في اللغات والبرمجيات لإنشاء أنظمة برمجيات، باستخدام أدوات محددة لتطوير نماذج دلالية
- تطوير تقنيات تنظيف البيانات لضمان حودة ودقة المعلومات المستخدمة في التحليلات اللامنة
- إتقان تكوين بيئات التطوير الأمثل، مما يضمن أن الطلاب يمكنهم إنشاء بيئات مواتية لمشاريع الذكاء الاصطناعي
- تطبيق تقنيات محددة، باستخدام ChatGPT لتحديد التحسينات المحتملة في الكود والتصحيح التلقائي لها، وتعزيز ممارسات البرمجة الأكثر كفاءة
- إنشاء اختبارات تلقائية، خاصة في بيانات الويب والهاتف المحمول، مع دمج أدوات الذكاء الاصطناعي لتحسين كفاءة العملية.
- استخدام أدوات ضمان الجودة المتقدمة المدعومة بالذكاء الاصطناعي لاكتشاف الأخطاء بشكل أكثر كفاءة وتحسين البرامج المستمرة
- دمج الذكاء الاصطناعي في الحوسبة السحابية، مما يسمح للطلاب بإنشاء مشاريع ويب عالية الكفاءة وقابلة للتطوير
- إعداد إطار عمل تطبيق الهاتف المحمول واستخدام Github Copilot لتيسير عملية التطوير



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

A close-up photograph of a man with dark hair and a well-groomed beard. He is wearing black-rimmed glasses and a light-colored, long-sleeved shirt with a blue and white checkered pattern. He is looking down and slightly to his left, focused on a laptop screen which is partially visible at the bottom right of the frame. The background is blurred, showing what appears to be an indoor setting with warm lighting.

وفاءً بالتزامها بتقديم أعلى مستويات الجودة التعليمية، تمتلك TECH طاقم تدريس رفيع المستوى. لهذا السبب، يبرز الخبراء الذين يشكلون هذه الشهادة الجامعية بمعروفةهم العميقه بالذكاء الاصطناعي في البرمجة، وفي الوقت نفسه لديهم سنوات من الخبرة المهنية وراءهم. يفضل هذه الجوانب، يوفر هذا المسار الأكاديمي للطلاب أفضل الأدوات والاستراتيجيات التكنولوجية ليس فقط لتوسيع فهتمهم، ولكن أيضًا لاكتساب المهارات الالزمة لتقان إجراءات الكمبيوتر الخاصة بهم. وبالتالي، يتمتع الطلاب بالضمانات التي يحتاجونها للتخصص في القطاع الرقمي الذي يوفر العديد من الفرص.



لقد اجتمع الخبراء الرئيسيون في التعلم الآلي في البرمجة
لمشاركة جميع معارفهم في هذا القطاع معك»

هيكل الإدارة

د. Peralta Martín-Palomino, Arturo.

- Prometeus Global Solutions
- الرئيس التنفيذي ومدير التكنولوجيا في Prometeus Global Solutions
 - مدير التكنولوجيا في Korporate Technologies
 - مدير قسم التكنولوجيا في AI Shepherds GmbH
 - مستشار ومرشد الأعمال الاستراتيجية في Alliance Medical
 - مدير التصميم والتطوير في DocPath
 - دكتور في هندسة الحاسوب من جامعة Castilla-La Mancha
 - دكتور في الاقتصاد والأعمال والتمويل من جامعة Camilo José Cela
 - دكتور في علم النفس من جامعة Castilla-La Mancha
 - الماجستير التنفيذي MBA من جامعة Isabel I
 - ماجستير في الإدارة التجارية والتسويق من جامعة Isabel I
 - ماجستير في Big Data من تدريب Hadoop
 - ماجستير في تقنيات الكمبيوتر المتقدمة من جامعة Castilla-La Mancha



Castellanos Herreros, Ricardo .أ

- كبير موظفي التكنولوجيا في OWLO
- أخصائي في هندسة نظم الحاسوب وهندسة التعلم الآلي
- مستشار تقني مستقل Freelance
- مطور تطبيقات الهاتف المحمول لكل من eDreams .Planeta
- مطور الويب لـ Banco Santander و Openbank
- مهندس تقني في نظم الحاسوب من جامعة Castilla la Mancha



الهيكل والمحتوى



سيزود هذا الماجستير خاص الزيجيين بنهج شمولي يمندهم ميزة كبيرة في تطوير الكمبيوتر من خلال تزويدهم بمهارات محددة. لتحقيق ذلك، سيتراوح التدريب بين إعداد بنية التطوير وتحسين البرمجيات software وتنفيذ الدكاء الاصطناعي في المشاريع الحقيقة. سوف يتعمق المنهج الدراسي في جوانب مثل تصميم الواجهات غير المرئية (no-code)، أو استخدام ChatGPT لتحسين الرموز أو تطبيق التعلم الآلي في اختبار ضمان الجودة. بهذه الطريقة، سيقوم الزيجيون بتنفيذ حلول مبتكرة بشكل فعال في تطبيقات مختلفة مثل مشاريع الويب والهواتف المحمولة.



قم بتحديث معلوماتك حول الذكاء الاصطناعي في
البرمجة من خلال محتوى الوسائط المتعددة المبتكر



الوحدة 1. أساس الذكاء الاصطناعي

1. تاريخ الذكاء الاصطناعي
 - 1.1. متى تبدأ الحديث عن الذكاء الاصطناعي ؟
 - 1.2. متى يبدأ الحديث عن الذكاء الاصطناعي ؟
 - 1.3. أهمية الذكاء الاصطناعي
 - 1.4. التقنيات التي تمكن وتدعم الذكاء الاصطناعي
 - 1.5. الذكاء الاصطناعي في الألعاب
 - 1.5.1. نظرية الألعاب
 - 1.5.2. Alpha-Beta وتقليم Minimax
 - 1.5.3. Monte Carlo
 - 1.5.4. شبكات الخلايا العصبية
 - 1.5.5. الأساس البيولوجي
 - 1.5.6. النموذج الحسابي
 - 1.5.7. الشبكات العصبية الخاطعة للإشراف وغير الخاطعة للرقابة
 - 1.5.8. الإدراك البسيط
 - 1.5.9. إدراك متعدد الطبقات
 - 1.5.10. الخوارزميات الجينية
 - 1.5.11. التاريخ
 - 1.5.12. الأساس البيولوجي
 - 1.5.13. تمييز المشكلة
 - 1.5.14. جيل السكان الأولي
 - 1.5.15. الخوارزمية الرئيسية والمشغلين الجينيين
 - 1.5.16. تقييم الأفراد: Fitness
 - 1.5.17. المرادات، المفردات، التصنيفات
 - 1.5.18. المفردات
 - 1.5.19. التصنيفات
 - 1.5.20. المرادات
 - 1.5.21. الأنطولوجيات
 - 1.5.22. تمثيل المعرفة: الويب الدلالي
 - 1.5.23. الويب الدلالي
 - 1.5.24. OWL و RDF, RDFS: الخصائص
 - 1.5.25. الاستدلال/المنطق
 - 1.5.26. Linked Data

الوحدة 2. أنواع ودورة حياة البيانات

1. الإحصائية
 - 1.1. الإحصائية: الإصدارات الوصفية، والاستنتاجات الإحصائية
 - 1.1.1. السكان، العينة، الأفراد
 - 1.1.2. المتغيرات: التعريف ومقاييس القياس
 - 1.2. أنواع البيانات الإحصائية
 - 1.2.1. حسب النوع
 - 1.2.1.1. البيانات الكمية: بيانات مستمرة ومتقطعة
 - 1.2.1.2. النوعية: البيانات ذات الحدين والبيانات الاسمية والبيانات الترتيبية
 - 1.2.2. حسب شكله
 - 1.2.2.1. رقمي
 - 1.2.2.2. النص
 - 1.2.2.3. منطقي
 - 1.2.2.4. حسب مصدرها
 - 1.2.3. أساسيات
 - 1.2.3.1. ثانويين

الوحدة 3. البيانات في الذكاء الاصطناعي

- 1. علم البيانات
 - 1.1. علم البيانات
 - 1.2. أدوات متقدمة لعالم البيانات
 - 1.3. البيانات والمعلومات والمعرفة
 - 1.4. البيانات والمعلومات والمعرفة
 - 1.5. أنواع البيانات
 - 1.6. مصادر البيانات
 - 1.7. من البيانات إلى المعلومات
 - 1.8. تحويل البيانات
 - 1.9. أنواع التحليل
 - 1.10. استرجاع المعلومات من Dataset
 - 1.11. استخراج المعلومات عن طريق التصور
 - 1.12. التصور كأداة تحليل
 - 1.13. أساليب التصور
 - 1.14. عرض مجموعة بيانات
 - 1.15. جودة البيانات
 - 1.16. البيانات الجديدة
 - 1.17. تنظيف البيانات
 - 1.18. التجهيز المسبق الأساسي للبيانات
 - 1.19. Dataset
 - 1.20. إثراء Dataset
 - 1.21. لغنة الأبعاد
 - 1.22. تعديل مجموعة بياناتنا
 - 1.23. اختلال التوازن
 - 1.24. اختلال التوازن التطبيقي
 - 1.25. تقنيات التخفيف من اختلال التوازن
 - 1.26. Dataset
 - 1.27. النماذج غير مشرف عليه
 - 1.28. النموذج غير مشرف عليه
 - 1.29. مناهج
 - 1.30. التصنيف مع النماذج غير الخادعة للإشراف
- 2. دور حياة البيانات
 - 2.1. مراحل الدورة
 - 2.2. معالم الدورة
 - 2.3. FAIR
 - 2.4. المراحل الأولية من الدورة
 - 2.5. تحديد الأهداف
 - 2.6. تحديد الاحتياجات من الموارد
 - 2.7. Gantt مخطط
 - 2.8. بنية البيانات
 - 2.9. جمع البيانات
 - 2.10. منهجية جمع
 - 2.11. أدوات الجمع
 - 2.12. قنوات التجميع
 - 2.13. تنظيف البيانات
 - 2.14. مراحل تنظيف البيانات
 - 2.15. جودة البيانات
 - 2.16. مناولة البيانات (باستخدام R)
 - 2.17. تحليل البيانات وتفسيرها وتقدير النتائج
 - 2.18. المقاييس الإحصائية
 - 2.19. مؤشرات العلاقة
 - 2.20. تعدين البيانات
 - 2.21. مستودع البيانات (Datawarehouse)
 - 2.22. العناصر التي تتألف منها
 - 2.23. التصميم
 - 2.24. الاعتبارات الواجب مراعاتها
 - 2.25. جاهزية البيانات
 - 2.26. الولوج
 - 2.27. الجدوى
 - 2.28. الأمان
 - 2.29. 10.2. الجواب التنظيمية
 - 2.30. قانون حماية البيانات
 - 2.31. الممارسات الجيدة
 - 2.32. الجواب الأخرى المتعلقة بالسياسات

- 3.6.4. تخفيف البيانات المتعددة الأبعاد
- 7.4. من السمات المستمرة إلى السمات المنفصلة
- 1.7.4. بيانات مستمرة مقابل بيانات منفصلة
- 2.7.4. عملية التكتم
- 8.4. البيانات
- 1.8.4. اختبار البيانات
- 2.8.4. المنظورات ومعايير الاختيار
- 3.8.4. أساليب الانتقاء
- 9.4. اختبار الحالات
- 1.9.4. طرق اختبار الحالات
- 2.9.4. اختبار النماذج الأولية
- 3.9.4. الطرق المتقدمة لاختبار على سبيل المثال
- 10.4. بيانات المعالجة المسبقة في بيانات البيانات الضخمة

الوحدة 5. الخوارزمية والتعقيد في الذكاء الاصطناعي

- 1.5. مقدمة لاستراتيجيات تصميم الخوارزمية
- 1.1.5. العودية
- 2.1.5. فرق تسدي
- 3.1.5. استراتيجيات أخرى
- 2.5. كفاءة الخوارزمية والتحليل
- 1.2.5. تدابير الكفاءة
- 2.2.5. قياس حجم المدخل
- 3.2.5. قياس وقت التنفيذ
- 4.2.5. الحالة الأسوأ والأفضل والوسطي
- 5.2.5. تدوين مقارن
- 6.2.5. معايير التحليل الرياضي للخوارزميات غير العودية
- 7.2.5. التحليل الرياضي للخوارزميات العودية
- 8.2.5. التحليل التجريبي للخوارزميات
- 3.5. خوارزميات الفرز
- 1.3.5. مفهوم المنظمة
- 2.3.5. فقاعة الفرز
- 3.3.5. فرز حسب الاختيار
- 4.3.5. ترتيب بالإدراج

- 9.3. النماذج الخاضعة للإشراف
- 1.9.3. نموذج تحت الإشراف
- 2.9.3. مناهج
- 3.9.3. التصنيف مع النماذج الخاضعة للإشراف
- 10.3. الأدوات والممارسات الجديدة
- 1.10.3. الممارسات الجديدة لعالم البيانات
- 2.10.3. أفضل نموذج
- 3.10.3. الأدوات المفيدة

الوحدة 4. تعدين البيانات. الاختيار والمعالجة المسبقة والتداول

- 1.4. الاستدلال الإحصائي
- 1.1.4. الإحصاءات الوصفية مقابل الاستدلال الإحصائي
- 2.1.4. الإجراءات البارامترية
- 3.1.4. إجراءات غير قياسية
- 2.4. تحليل استكشافي
- 1.2.4. التحليل الوصفي
- 2.2.4. المشاهدة
- 3.2.4. إعداد البيانات
- 3.4. إعداد البيانات
- 1.3.4. دمج البيانات وتنظيمها
- 2.3.4. تطبيق البيانات
- 3.3.4. تحويل السمات
- 4.4. القيم المفقودة
- 1.4.4. معالجة القيم المفقودة
- 2.4.4. طرق احتساب الاحتمالية القصوى
- 3.4.4. إسناد القيم المفقودة باستخدام التعلم الآلي
- 5.4. الضوضاء في البيانات
- 1.5.4. أنواع الضوضاء والسمات
- 2.5.4. ترشيح الضوضاء
- 3.5.4. تأثير الضوضاء
- 6.4. لعنة الأبعاد
- Oversampling .1.6.4
- Undersampling .2.6.4

(الرجوع) Backtracking .10.5
(الرجوع) Backtracking .1.10.5
2.10.5. تقنيات بديلة

الوحدة 6. الأنظمة الذكية

1.6. نظرية الوكيل
1.1.6. تاريخ المفهوم
2.1.6. تعريف الوكيل
3.1.6. وكلاء في الذكاء الاصطناعي
4.1.6. وكلاء في هندسة البرمجيات
2.6. بنيات الوكيل
1.2.6. عملية التفكير للوكليل
2.2.6. عوامل رد الفعل
3.2.6. عوامل استنتاجية
4.2.6. وكلاء هجين
5.2.6. مقارنة
3.6. المعلومات والمعرفة
1.3.6. التمييز بين البيانات والمعلومات والمعرفة
2.3.6. تقييم جودة البيانات
3.3.6. طرق التقاط البيانات
4.3.6. طرق الحصول على المعلومات
5.3.6. أساليب اكتساب المعرفة
4.6. تمثيل المعرفة
1.4.6. أهمية التمثيل المعرفي
2.4.6. تعريف التمثيل المعرفي من خلال أدواته
3.4.6. خصائص التمثيل المعرفي
5.6. الأنطولوجيات
1.5.6. مقدمة إلى البيانات الوصفية

(merge_sort) .5.3.5 دمج الفرز
(quick_sort) .6.3.5 فرز سريع
4.5. خوارزميات مع الأشجار
1.4.5. مفهوم الشجرة
2.4.5. الأشجار الثنائية
3.4.5. جولات الشجرة
4.4.5. تمثيل التعبيرات
5.4.5. فرز الأشجار الثنائية
6.4.5. الأشجار الثنائية المتوازنة
5.5. خوارزميات مع Heaps
Heaps .1.5.5
2.5.5. خوارزمية Heapsort
3.5.5. طوابير الأولوية
6.5. خوارزميات مع الرسوم البيانية
1.6.5. العرض
2.6.5. طريق العرض
3.6.5. جولة متعمقة
4.6.5. الفرز الطبوبيوجي
Greedy .7.5
1.7.5. استراتيجية Greedy
2.7.5. عناصر استراتيجية Greedy
3.7.5. تبادل العملات
4.7.5. مشكلة البائع
5.7.5. مشكلة حقيقة الظهر
8.5. الحد الأدنى للبحث عن المسار
1.8.5. مشكلة أقصر الطرق
2.8.5. الأقواس والدورات السلبية
3.8.5. خوارزمية Dijkstra
9.5. خوارزميات على الرسوم البيانية
Greedy .1.9.5. الحد الأدنى من شجرة التعطيفية
Prim .2.9.5
Kruskal .3.9.5
4.9.5. تحليل التعقيد

2.10.6. تطبيقات المنطق

3.10.6. الأنظمة المبنية على المعرفة

4.10.6. MYCIN, تاريخ الأنظمة الخبيرة

5.10.6. عناصر وهندسة النظم الخبيرة

6.10.6. إنشاء الأنظمة المتخصصة

2.5.6. المفهوم الفلسفى للأنطولوجيا

3.5.6. مفهوم الدوسبة الأنطولوجية

4.5.6. أنطولوجيات المجال وأنطولوجيات المستوى الأعلى

5.5.6. كيفية بناء الأنطولوجيا؟

6.6. لغات الأنطولوجيات وبرامج إنشاء الأنطولوجيات

3N g RDF, Turtle 1.6.6

RDF Schema 2.6.6

OWL 3.6.6

SPARQL 4.6.6

5.6.6. مقدمة إلى الأدوات المختلفة لإنشاء الأنطولوجيات

Protégé 6.6.6

7.6. الويب الدلالي

1.7.6. الحالة الحالية والمستقبلية للويب الدلالي

2.7.6. تطبيقات الويب الدلالي

8.6. نماذج أخرى لتمثيل المعرفة

1.8.6. المفردات

2.8.6. الرؤية العالمية

3.8.6. التصنيفات

4.8.6. المرادفات

5.8.6. فولكسونومي

6.8.6. مقارنة

7.8.6. الخرائط الذهنية

9.6. تقييم وتكامل تمثيلات المعرفة

1.9.6. منطق النظام صفر

2.9.6. منطق الطلب الأول

3.9.6. المنطق الوصفي

4.9.6. العلاقة بين أنواع المنطق المختلفة

5.9.6. Prolog: برمجة تعتمد على منطق الدرجة الأولى

10.6. المسبيون الدالليون والأنظمة المبنية على المعرفة والأنظمة الخبيرة

1.10.6. مفهوم المنطق

الوحدة 7. التعلم الآلي واستخراج البيانات

1.7. مقدمة لعمليات اكتشاف المعرفة والمفاهيم الأساسية للتعلم الآلي

1.1.7. المفاهيم الأساسية لعمليات اكتشاف المعرفة

2.1.7. المنظور التاريخي لعمليات اكتشاف المعرفة

3.1.7. مراحل عمليات اكتشاف المعرفة

4.1.7. التقنيات المستخدمة في عمليات اكتشاف المعرفة

5.1.7. خصائص نماذج التعلم الآلي الجديدة

6.1.7. أنواع معلومات التعلم الآلي

7.1.7. أساسيات التعلم

8.1.7. أساسيات التعلم غير الخاضع للرقابة

2.7. استكشاف البيانات ومعالجة المسألة

1.2.7. معالجة البيانات

2.2. معالجة البيانات في تدفق تحليل البيانات

3.2.7. أنواع البيانات

4.2.7. تحويلات البيانات

5.2.7. عرض واستكشاف المتغيرات المستمرة

6.2.7. عرض واستكشاف المتغيرات الفئوية

7.2.7. تدابير الارتباط

8.2.7. التمثيلات الرسمية الأكثر شيوعاً

9.2.7. مقدمة للتحليل متعدد المتغيرات والحد من الأبعاد

3.7. أشجار القرار

1.3.7. خوارزمية ID

2.3.7. خوارزمية C

3.3.7. الإفراط في التدريب والتقليل

4.3.7. تحويل النتائج

6.9.7. الأساليب الضمنية

10.7. التقييم عن النصوص ومعالجة اللغات الطبيعية (NLP)

1.10.7. مفاهيم أساسية

2.10.7. خلق corpus

3.10.7. التحليل الوصفي

4.10.7. مقدمة لتحليل المشاعر

4.7. تقييم المصنف

1.4.7. مصفوفات الارتباط

2.4.7. مصفوفات التقييم العددي

Kappa. 3.4.7. إحصائي

ROC. 4.4.7. منحنى

5.7. قواعد التصنيف

1.5.7. تدابير تقييم القاعدة

2.5.7. مقدمة في التمثيل الرسومي

3.5.7. خوارزمية الطلاء التسلسلي

6.7. الشبكات العصبية

1.6.7. مفاهيم أساسية

2.6.7. الشبكات العصبية البسيطة

backpropagation. 3.6.7. خوارزمية

4.6.7. مقدمة إلى الشبكات العصبية المتكررة

7.7. الأساليب البايزية

1.7.7. Bayes. 2.7.7. مبرهنة

Naive Bayes. 3.7.7.

4.7.7. مقدمة إلى شبكات استدلال بايزي

8.7. نماذج الانحدار والاستجابة المستمرة

1.8.7. الانحدار الخططي البسيط

2.8.7. الانحدار الخططي المتعدد

3.8.7. الانحدار الوجستي

4.8.7. أشجار الانحدار

5.8.7. مقدمة لدعم الأجهزة المتوجهة (SVM)

6.8.7. مقاييس صلاح ال liaقة

9.7. Clustering

1.9.7. مفاهيم أساسية

2.9.7. Clustering الهرمية

3.9.7. الأساليب الاحتمالية

4.9.7. EM خوارزمية

5.9.7. طريقة B-Cubed

الوحدة 8. الشبكات العصبية، أساس التعلم العميق (Deep Learning)

8.1. التعلم العميق

1.1.8. أنواع التعلم العميق

2.1.8. تطبيقات التعلم العميق

3.1.8. مزايا وعيوب التعلم العميق

2.8. المعاملات

1.2.8. إضافة

2.2.8. المفتاح

3.2.8. تحويل

3.8. طبقات

1.13.8. طبقة الإدخال

2.3.8. طبقة مخفية

3.3.8. طبقة الإخراج

4.8. اتحاد الطبقات والعمليات

1.4.8. التصميم المعماري

2.4.8. الاتصال بين الطبقات

3.4.8. الانتشار إلى الأمام

5.8. بناء أول شبكة عصبية

1.5.8. تصميم الشبكة

2.5.8. تحديد الأوزان

3.5.8. التدريب الشبكي

6.8. المدرب والمحسن

- 4.9. برمجة معدل التعلم .4.9
 - 1.4.9. التحكم في معدل التعلم الآلي .1.4.9
 - 2.4.9. دورات التعلم .2.4.9
 - 3.4.9. شروط التخفيف .3.4.9
 - 5.9. الإفراط في التكيف .5.9
 - 1.5.9. المصادقة المتقاطعة .1.5.9
 - 2.5.9. التنسوية .2.5.9
 - 3.5.9. مقاييس التقييم .3.5.9
 - 6.9. توجيهات عملية .6.9
 - 1.6.9. تصميم النماذج .1.6.9
 - 2.6.9. اختيار المقاييس وبارامترات التقييم .2.6.9
 - 3.6.9. اختبارات الفرضية .3.6.9
 - Transfer Learning .7.9
 - 1.7.9. التدريب على نقل التعلم .1.7.9
 - 2.7.9. استخراج الميزة .2.7.9
 - 3.7.9. التعلم العميق .3.7.9
 - Data Augmentation .8.9
 - 1.8.9. تحولات الصورة .1.8.9
 - 2.8.9. توسيع البيانات الاصطناعية .2.8.9
 - 3.8.9. تحويل النص .3.8.9
 - Transfer Learning .9.9
 - 1.9.9. التدريب على نقل التعلم .1.9.9
 - 2.9.9. استخراج الميزة .2.9.9
 - 3.9.9. التعلم العميق .3.9.9
 - 10.9. التنسوية .10.9
 - L و L .1.10.9
 - 2.10.9. التنسوية بالانزويها القصوى .2.10.9
 - Dropout .3.10.9

الوحدة 10. تدريس المودع والتدريب باستخدام TensorFlow

- TensorFlow .1.10
- 1.1.10. استخدام مكتبة TensorFlow .1.1.10
- 2.1.10. تدريب المودع مع TensorFlow .2.1.10

الوحدة 9. تدريب الشبكات العصبية العميق

- 1.9. مشاكل التدرج .1.9
 - 1.1.9. تقنيات التحسين الأمثل للتدرج .1.1.9
 - 2.1.9. التدرجات العشوائية .2.1.9
 - 3.1.9. تقنيات استهلال الأوزان .3.1.9
 - 2.9. إعادة استخدام الطبقات المشتركة مسبقاً .2.9
 - 1.2.9. التدريب على نقل التعلم .1.2.9
 - 2.2.9. استخراج الميزة .2.2.9
 - 3.2.9. التعلم العميق .3.2.9
 - 3.9. التحسين .3.9
 - 1.3.9. محسنات الانحدار العشوائي .1.3.9
 - 2.3.9. المحسنات Adam و RMSprop .2.3.9
 - 3.3.9. المحسنات في الوقت الحالي .3.3.9

TensorFlow Datasets 9.10. مشروع

1.9.10. استخدام TensorFlow Datasets لتحميل البيانات

2.9.10. معالجة البيانات المسبقة باستخدام TensorFlow Datasets

3.9.10. استخدام TensorFlow Datasets للتدريب على النماذج

10.10. بناء تطبيق Deep Learning باستخدام TensorFlow

1.10.10. التطبيق العملي

2.10.10. بناء تطبيق Deep Learning باستخدام TensorFlow

3.10.10. تدريب النموذج مع TensorFlow

4.10.10. استخدام التطبيق للتنبؤ بالنتائج

الوحدة 11. رؤية الكمبيوتر العميق (Deep Computer Vision) بشبكات عصبية ملقة

1.11. الهندسة البصرية Cortex

1.1.11. وظائف القشرة البصرية

2.1.11. نظريات الرؤية الحاسوبية

3.1.11. نماذج معالجة الصور

2.11. طبقات تلفيفية

1.2.11. إعادة استخدام الأوزان في الالتفاف

2.2.11. الالتفاف

3.2.11. وظائف التنشيط

3.11. طبقات التجميع وتنفيذ طبقات التجميع مع Keras

1.3.11. Stridingg Pooling

2.3.11. Flattening

3.3.11. أنواع Pooling

4.11. بنية CNN

1.4.11. بنية VGG

2.4.11. بنية AlexNet

3.4.11. بنية ResNet

5.11. تنفيذ Keras - CNN ResNet - باستخدام

1.5.11. تهيئة الوزن

2.5.11. تعريف طبقة المدخلات

3.5.11. تعريف المخرج

6.11. استخدام نماذج المدرسة مسبقاً Keras

1.6.11. خصائص النماذج السابقة للتدريب

3.1.10. العمليات بالرسومات في TensorFlow

2.10. NumPy و TensorFlow

1.2.10. بنية الموسعة لـ NumPy

2.2.10. استخدام NumPy مع TensorFlow

3.2.10. عمليات NumPy لرسومات

3.10. تكيف نماذج وخوارزميات التدريب

1.3.10. بناء نماذج مخصصة باستخدام TensorFlow

2.3.10. إدارة بaramترات التدريب

3.3.10. استخدام تقنيات التحسين الأمثل للتدريب

4.10. ميزات ورسومات TensorFlow

1.4.10. وظائف مع TensorFlow

2.4.10. استخدام الرسوم البيانية للتدريب على النماذج

3.4.10. تحسين الرسومات باستخدام عمليات TensorFlow

5.10. بيانات التحميل والمعالجة المسبقة باستخدام TensorFlow

1.5.10. تحميلمجموعات البيانات باستخدام TensorFlow

2.5.10. معالجة البيانات المسبقة باستخدام TensorFlow

3.5.10. استخدام أدوات TensorFlow للتلعب بالبيانات

6.10. واجهة برمجة التطبيقات tfdata

1.6.10. استخدام واجهة برمجة التطبيقات tfdata لمعالجة البيانات

2.6.10. بناء تدفقات البيانات مع tfdata

3.6.10. استخدام واجهة برمجة التطبيقات tfdata للتدريب النموذجي

7.10. نموذج TFRecord

1.7.10. استخدام واجهة برمجة التطبيقات TFRecord لتسلسل البيانات

2.7.10. تحميل ملف TFRecord باستخدام TensorFlow

3.7.10. استخدام ملفات TFRecord للتدريب النموذجي

8.10. طبقات المعالجة المسبقة لـ keras

1.8.10. استخدام واجهة برمجة التطبيقات للمعالجة المسبقة Keras

2.8.10. بناء pipeline للمعالجة المسبقة مع Keras

3.8.10. استخدام واجهة برمجة التطبيقات Keras للمعالجة المسبقة للتدريب النموذجي

- 2.4.12. استخدام شبكة encoder-decoder للترجمة الآلية
- 3.4.12. تحسين دقة الترجمة الآلية باستخدام RNN
- 5.12. آليات الرعاية
 - 1.5.12. تطبيق آليات الرعاية في RNN
 - 2.5.12. استخدام آليات الرعاية لتحسين دقة النماذج
 - 3.5.12. مزايا آليات الانتباه في الشبكات العصبية
 - 6.12. نماذج Transformers
 - 1.6.12. استخدام نماذج Transformers لمعالجة اللغة الطبيعية
 - 2.6.12. تطبيق نماذج Transformers للرؤية
 - 3.6.12. مزايا النماذج Transformers على الرؤية
 - 7.12. Hugging Face
 - 1.7.12. الاستخدام نماذج Transformers للرؤية
 - 2.7.12. المعالجة المسبقة لبيانات الصورة
 - 3.7.12. تدريب نموذج على الرؤية
 - 8.12. مكتبة Hugging Face
 - 1.8.12. استخدام تقنيات مكتبة Hugging Face لـ Transformers
 - 2.8.12. تطبيق إنترنت مكتبة Hugging Face لـ Transformers
 - 3.8.12. مزايا مكتبة Hugging Face لـ Transformers
 - 9.12. مكتبات أخرى من Transformers
 - 1.9.12. مقارنة بين المكتبات المختلفة لـ Transformers
 - 2.9.12. استخدام المكتبات الأخرى لـ Transformers
 - 3.9.12. مزايا المكتبات الأخرى لـ Transformers
 - 10.12. تطوير تطبيق NLP مع RNN والرعاية. التطبيق العملي
 - 1.10.12. تطوير تطبيق معالجة اللغة الطبيعية مع RNN والرعاية
 - 2.10.12. استخدام RNN وآليات الانتباه ونماذج Transformers في التطبيق
 - 3.10.12. تقييم التنفيذ العملي
 - 2.6.11. استخدامات النماذج المدرية مسبقاً
 - 3.6.11. مزايا النماذج المدرية مسبقاً
 - 7.11. نماذج مدرية مسبقاً لنقل التعلم
 - 1.7.11. نقل التعلم
 - 2.7.11. نقل عملية التعلم
 - 3.7.11. مزايا نقل التعلم
 - 8.11. التصنيف والتقطين في الرؤية الحاسوبية العميقه
 - 1.8.11. تصنیف الصور
 - 2.8.11. تحديد موقع الكائنات في الصور
 - 3.8.11. كشف الأجسام
 - 9.11. الكشف وتتبع الأجسام
 - 1.9.11. طرق الكشف عن الأجسام
 - 2.9.11. خوارزميات تتبع الأجسام
 - 3.9.11. تقنيات التتبع والتعقب
 - 10.11. التجزئة الدلالية
 - 1.10.11. التعلم العميق للتجزئة الدلالية
 - 2.10.11. كشف الدوافع
 - 3.10.11. طرائق التجزئة القائمة على القواعد

الوحدة 12. معالجة اللغة الطبيعية (NLP) مع الشبكات الطبيعية المتكررة (RNN) والرعاية

 - 1.12. توليد النص باستخدام RNN
 - 1.11. تدريب RNN لتوليد النص
 - 2.11. توليد اللغة الطبيعية مع RNN
 - 3.11. تطبيقات توليد النصوص باستخدام RNN
 - 2.12. إنشاء مجموعة بيانات التدريب
 - 1.2.12. إعداد البيانات للتدريب RNN
 - 2.2.12. تزيين مجموعة بيانات التدريب
 - 3.2.12. تنظيف البيانات وتحويلها
 - 4.2.12. تحليل المشاعر
 - 3.12. تصنیف المراجعات مع RNN
 - 1.3.12. الكشف عن المواضيع الواردة في التعليقات
 - 2.3.12. تحليل المشاعر مع خوارزميات التعلم العميق
 - 4.12. شبكة فك تشفير للترجمة الآلية العصبية
 - 1.4.12. تدريب RNN للترجمة الآلية

- 3.7.13. التمثيلات الكامنة العميقه
- 8.13. جبل من صور MNIST للأزياء
- 1.8.13. التعرف على الأنماط
- 2.8.13. توليد الصورة
- 3.8.13. تدريب الشبكات العصبية العميقه
- 9.13. شبكات الخصومة المولدة ونماذج الشر
- 1.9.13. توليد المحتوى من الصور
- 2.9.13. نمذجة توزيع البيانات
- 3.9.13. استخدام الشبكات العدالية
- 10.13. تنفيذ النموذج
- 1.10.13. التطبيق العملي
- 2.10.13. تنفيذ النماذج
- 3.10.13. استخدام البيانات الحقيقية
- 4.10.13. تقييم النتائج

الوحدة 14. الحوسبة الحيوية

- 1.14. مقدمة إلى الحوسبة الحيوية
- 1.1.14. مقدمة إلى الحوسبة الحيوية
- 2.14. خوارزميات التكيف الاجتماعي
- 1.2.14. الحوسبة المستوحاة من الحياة الحيوية والمبنية على مستعمرة النمل
- 2.2.14. المتغيرات من خوارزميات مستعمرة النمل
- 3.2.14. الحوسبة على أساس السحب الجسيمات
- 3.14. الخوارزميات الجينية
- 1.3.14. الهيكل العام
- 2.3.14. تنفيذ المشغلين الرئيسيين
- 4.14. استراتيجيات استكشاف واستغلال الفضاء للخوارزميات الجينية
- 1.4.14. خوارزمية CHC
- 2.4.14. مشاكل الوسائل المتعددة
- 5.14. نماذج الحوسبة التطورية (1)
- 1.5.14. الاستراتيجيات التطورية
- 2.5.14. البرمجة التطورية
- 3.5.14. الخوارزميات على أساس التطور التفاضلي
- 6.14. نماذج الحوسبة التطورية (2)

الوحدة 13. أجهزة التشفير التلقائي (Autoencoders) وشبكات الخصومة التوليدية (GANs) ونماذج الانتشار

- 1.13. كفاءة تمثيل البيانات
- 1.1.13. الحد من الأبعاد
- 2.1.13. التعلم العميق
- 3.1.13. التمثيلات المدمجة
- 2.13. تحقيق PCA مع مشفر آلي خطى غير مكتمل
- 1.2.13. عمليات التدريب
- 2.2.13. التنفيذ في Python
- 3.2.13. استخدام بيانات الاختبار
- 3.13. أجهزة الترميز التلقائي المكذبة
- 1.3.13. الشبكات العصبية العميقه
- 2.3.13. بناء هيكل الترميز
- 3.3.13. استخدام التنسوية
- 4.13. أجهزة الترميز التلقائي التلافيفية
- 1.4.13. تصميم النماذج التلافيفية
- 2.4.13. تدريب نماذج التلافيف
- 3.4.13. تقييم النتائج
- 5.13. إزالة الضوضاء من المنشرات التلقائية
- 1.5.13. تطبيق المرشح
- 2.5.13. تصميم نماذج الترميز
- 3.5.13. استخدام تقنيات التنسوية
- 6.13. أجهزة الترميز التلقائي المترافقه
- 1.6.13. زيادة كفاءة الترميز
- 2.6.13. تقليل عدد المعلمات
- 3.6.13. استخدام تقنيات التنظيم
- 7.13. أجهزة الترميز التلقائي المتغيرة
- 1.7.13. باستخدام التحسين المتغير
- 2.7.13. التعلم العميق غير الخاضع للرقابة

- 2.4.15. حالات استخدام
 - 3.4.15. المخاطر المحتملة المتعلقة باستخدام الذكاء الاصطناعي
 - 4.4.15. التطورات المحتملة/الاستخدامات المستقبلية للذكاء الاصطناعي
 - 5.15. الصناعات
 - 1.5.15. الآثار المترتبة على الذكاء الاصطناعي في الصناعة. الفرص والتحديات
 - 2.5.15. حالات استخدام
 - 6.15. المخاطر المحتملة المتعلقة باستخدام الذكاء الاصطناعي في الصناعة
 - 1.6.15. حالات استخدام
 - 2.6.15. المخاطر المحتملة المتعلقة باستخدام الذكاء الاصطناعي
 - 3.6.15. التطورات المحتملة/الاستخدامات المستقبلية للذكاء الاصطناعي
 - 7.15. الإدارة العامة
 - 1.7.15. آثار الذكاء الاصطناعي على الإدارة العامة. الفرص والتحديات
 - 2.7.15. حالات استخدام
 - 3.7.15. المخاطر المحتملة المتعلقة باستخدام الذكاء الاصطناعي
 - 4.7.15. التطورات المحتملة/الاستخدامات المستقبلية للذكاء الاصطناعي
 - 8.15. التعليم
 - 1.8.15. آثار الذكاء الاصطناعي على التعليم. الفرص والتحديات
 - 2.8.15. حالات استخدام
 - 3.8.15. المخاطر المحتملة المتعلقة باستخدام الذكاء الاصطناعي
 - 4.8.15. التطورات المحتملة/الاستخدامات المستقبلية للذكاء الاصطناعي
 - 9.15. الغابات والزراعة
 - 1.9.15. آثار الذكاء الاصطناعي على الغابات والزراعة. الفرص والتحديات
 - 2.9.15. حالات استخدام
 - 3.9.15. المخاطر المحتملة المتعلقة باستخدام الذكاء الاصطناعي
 - 4.9.15. التطورات المحتملة/الاستخدامات المستقبلية للذكاء الاصطناعي
 - 10.15. الموارد البشرية
 - 1.10.15. آثار الذكاء الاصطناعي في الموارد البشرية.. الفرص والتحديات
 - 2.10.15. حالات استخدام
 - 3.10.15. المخاطر المحتملة المتعلقة باستخدام الذكاء الاصطناعي
 - 4.10.15. التطورات المحتملة/الاستخدامات المستقبلية للذكاء الاصطناعي
 - 1.6.14. نماذج التطوير المبنية على تقدير التوزيع (EDA)
 - 2.6.14. البرمجة الجينية
 - 7.14. البرمجة التطورية المطبقة على مشاكل التعلم
 - 1.7.14. التعلم المبني على القواعد
 - 2.7.14. الأساليب التطورية في مشاكل اختيار المثال
 - 8.14. مشاكل متعددة الأهداف
 - 8.14. مفهوم الهرمنة
 - 8.2.14. تطبيق الخوارزميات التطورية على مشاكل متعددة الأهداف
 - 9.14. الشبكات العصبية (1)
 - 9.14. مقدمة إلى الشبكات العصبية
 - 1.9.14. مثال عملي على الشبكات العصبية
 - 10.14. الشبكات العصبية (2)
 - 1.10.14. حالات استخدام الشبكات العصبية في الأبحاث الطبية
 - 2.10.14. حالات استخدام الشبكات العصبية في الاقتصاد
 - 3.10.14. حالات استخدام الشبكات العصبية في الرؤية الاصطناعية
- الوحدة 15. الذكاء الاصطناعي الاستراتيجيات والتطبيقات**
- 1.15. الخدمات المالية
 - 1.1.15. الآثار المترتبة على الذكاء الاصطناعي (AI) في الخدمات المالية. رابعا - الفرص والتحديات
 - 2.1.15. حالات استخدام
 - 3.1.15. المخاطر المحتملة المتعلقة باستخدام الذكاء الاصطناعي
 - 4.1.15. التطورات المحتملة/الاستخدامات المستقبلية للذكاء الاصطناعي
 - 2.15. آثار الذكاء الاصطناعي في الخدمة الصحية
 - 1.2.15. آثار الذكاء الاصطناعي في قطاع الصحة. الفرص والتحديات
 - 2.2.15. حالات استخدام
 - 3.15. المخاطر المحتملة المتعلقة باستخدام الذكاء الاصطناعي في الرعاية الصحية
 - 1.3.15. المخاطر المحتملة المتعلقة باستخدام الذكاء الاصطناعي
 - 2.3.15. التطورات المحتملة/الاستخدامات المستقبلية للذكاء الاصطناعي
 - Retail. 4.15. آثار الذكاء الاصطناعي في Retail. الفرص والتحديات
 - 1.4.15. آثار الذكاء الاصطناعي في Retail. الفرص والتحديات

- 3.6.16. تنفيذ أنظمة التوصية لتدسسين هيكل قاعدة البيانات
- 4.6.16. المراقبة والاستباق عن المشاكل المحتملة في قواعد البيانات
- 7.16. العثور على الأخطاء وإنشاء اختبارات الوحدة باستخدام الذكاء الاصطناعي
- 1.7.16. التوليد التلقائي لحالات الاختبار باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي
- 2.7.16. الكشف المبكر عن نقاط الضعف والأخطاء باستخدام التحليل الثابت مع الذكاء الاصطناعي
- 3.7.16. تحسين تحفظية الاختبار من خلال تحديد المجالات الحرجة بواسطة الذكاء الاصطناعي GitHub Copilot (Pair Programming) 8.16
- 1.8.16. التكامل والاستخدام الفعال لـ GitHub Copilot في جلسات البرمجة الزوجية (Pair Programming)
- 2.8.16. التكامل: تحسينات في التواصل والتعاون بين المطوروين باستخدام GitHub Copilot
- 3.8.16. استراتيجيات التكامل لتحقيق أقصى استفادة من اقتراحات التعليمات البرمجية التي تم إنشاؤها بواسطة GitHub Copilot
- 4.8.16. دراسات حالة التكامل والمعارضات الجديدة في البرمجة الزوجية (Pair Programming) بمساعدة الذكاء الاصطناعي
- 9.16. الترجمة الآلية بين لغات البرمجة
- 1.9.16. أدوات وخدمات محددة للترجمة الآلية للغات البرمجة
- 2.9.16. تكييف خوارزميات الترجمة الآلية مع سياقات التطوير
- 3.9.16. تحسين إمكانية التشغيل البيني بين اللغات المختلفة من خلال الترجمة الآلية
- 4.9.16. تقييم وتخفيف التحديات والقيود المحتملة في الترجمة الآلية
- 10.16. أدوات الذكاء الاصطناعي الموصى بها لتحسين الإنتاجية
- 1.10.16. تحليل مقارن لأدوات الذكاء الاصطناعي لتطوير البرمجيات
- 2.10.16. دمج أدوات الذكاء الاصطناعي في سير العمل
- 3.10.16. أتمتة المهام الروتينية باستخدام أدوات الذكاء الاصطناعي
- 4.10.16. تقييم واختيار الأدوات بناءً على سياق ومتطلبات المشروع

الوحدة 17. هندسة برمجيات الذكاء الاصطناعي

- 1.17. التحسين وإدارة الأداء في الأدوات باستخدام الذكاء الاصطناعي
- 1.1.17. تحليل الأداء والتوصيف في أدوات الذكاء الاصطناعي
- 2.1.17. خوارزمية الذكاء الاصطناعي واستراتيجيات تحسين النماذج
- 3.1.17. تنفيذ تقنيات التخزين (caching) المؤقت والموازاة لتحسين الأداء
- 4.1.17. أدوات ومنهجيات لمراقبة الأداء المستمر في الوقت الحقيقي
- 2.17. قابلية التوسيع في تطبيقات الذكاء الاصطناعي
- 1.2.17. تصميم بيانات قابلة لتطوير لتطبيقات الذكاء الاصطناعي
- 2.2.17. تنفيذ تقنيات التقسيم وتوزيع الأحمال

الوحدة 16. تحسين الإنتاجية في تطوير البرمجيات باستخدام الذكاء الاصطناعي

- 1.16. إعداد بيئة التطوير المناسبة
- 1.1.16. اختيار أدوات التطوير الأساسية باستخدام الذكاء الاصطناعي
- 2.1.16. تكوين الأدوات المختارة
- 3.1.16. تنفيذ خطوط API/CD المتكيفة مع المشاريع ذات الذكاء الاصطناعي
- 4.1.16. الإدارة الفعالة للوحدات والنسخ في بيئات التنمية
- 2.16. ملحقات الذكاء الاصطناعي الأساسية Visual Studio Code
- 1.2.16. استكشاف وتحديد امتدادات الذكاء الاصطناعي لـ Visual Studio Code
- 2.2.16. دمج أدوات التحليل الثابتة والдинاميكية في IDE
- 3.2.16. أتمتة المهام المتكررة مع ملحقات محددة
- 4.2.16. تخصيص بيئة التطوير لتحسين الكفاءة
- 3.16. تصميم بدون كود (no-code) برمجية لواجهات المستخدم مع عناصر الذكاء الاصطناعي
- 1.3.16. مبادئ التصميم بدون كود (No-code) وتطبيقاتها في واجهات المستخدم
- 2.3.16. دمج عناصر الذكاء الاصطناعي في التصميم المرئي لواجهات
- 3.3.16. أدوات ومنصات لإنشاء واجهات ذكية بدون كود (No-code) برمجية
- 4.3.16. التقييم المستمر والتحسين لواجهات بدون كود (No-code) برمجية مع الذكاء الاصطناعي
- 4.16. تحسين الكود باستخدام ChatGPT
- 1.4.16. تحديد التعليمات البرمجية المكررة
- 2.4.16. إعادة البناء
- 3.4.16. إنشاء رموز قابلة للقراءة
- 4.4.16. فهم ما يفعله الرمز
- 5.4.16. تحسين أسماء المتغيرات والوظائف
- 6.4.16. إنشاء الوثائق تلقائياً
- 5.16. إدارة المستودعات باستخدام الذكاء الاصطناعي
- 1.5.16. أتمتة عمليات التحكم في الإصدار باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي
- 2.5.16. اكتشاف النزاعات وحلها تلقائياً في البيئات التعاونية
- 3.5.16. التحليل التنبؤي للتغيرات والاتجاهات في مستودعات التعليمات البرمجية
- 4.5.16. تحسينات في تنظيم وتصنيف المستودعات باستخدام الذكاء الاصطناعي
- 6.16. دمج الذكاء الاصطناعي في إدارة قواعد البيانات
- 1.6.16. الاستعلام وتحسين الأداء باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي
- 2.6.16. التحليل التنبؤي لأنماط الوصول إلى قاعدة البيانات

- 1.9.17. المبادئ والمفاهيم الأساسية للهندسة المعمارية النظيفة (Clean Architecture)
- 2.9.17. تكييف العمارة النظيفة (Clean Architecture) مع المشاريع التي تحتوي على مكونات الذكاء الاصطناعي
- 3.9.17. تفريغ الطبقات والتبعيات في الأنظمة ذات البنية النظيفة
- 4.9.17. فوائد وتحديات تفريغ البنية النظيفة (Clean Architecture) في تطوير البرمجيات باستخدام الذكاء الاصطناعي
- 10.17. تطوير البرمجيات الآمنة في تطبيقات الويب باستخدام الذكاء الاصطناعي
- 1.10.17. مبادئ الأمان في تطوير البرمجيات بمكونات الذكاء الاصطناعي
- 2.10.17. تحديد وتخفيف نقاط الضعف المحتملة في نماذج خوارزميات الذكاء الاصطناعي
- 3.10.17. تحديد وتخفيف نقاط الضعف المحتملة في نماذج خوارزميات الذكاء الاصطناعي
- 4.10.17. استراتيجيات حماية البيانات الحساسة ومنع الهجمات في المشاريع ذات الذكاء الاصطناعي
- 3.2.17. إدارة سير العمل وعبء العمل في أنظمة قابلة للتطوير
- 4.2.17. استراتيجيات التوسيع الأفقي والرأسي في البيئات ذات الطلب المتغير
- 3.17. إمكانية صيانة التطبيق باستخدام الذكاء الاصطناعي
- 13.17. مبادئ التصميم لتسهيل الصيانة في مشاريع الذكاء الاصطناعي
- 23.17. استراتيجيات التوثيق المحددة لنماذج خوارزميات الذكاء الاصطناعي
- 3.3.17. تنفيذ اختبارات الوحدة والتكامل لتسهيل الصيانة
- 4.3.17. طرق إعادة الهيكلة والتحسين المستمر في الأنظمة ذات مكونات الذكاء الاصطناعي
- 4.17. تصميم نظام واسع النطاق
- 1.4.17. المبادئ المعمارية لتصميم الأنظمة واسعة النطاق
- 2.4.17. تحليل الأنظمة المعقدة إلى خدمات صغيرة
- 3.4.17. تنفيذ أنماط تصميم محددة لأنظمة الموزعة
- 4.4.17. استراتيجيات لإدارة التعقيد في البني واسعة النطاق، باستخدام مكونات الذكاء الاصطناعي
- 5.17. تخزين البيانات على نطاق واسع لأدوات الذكاء الاصطناعي
- 1.5.17. اختيار تقنيات تخزين البيانات للإدارة الفعالة لكميات كبيرة من البيانات
- 2.5.17. تصميم مخططات قاعدة البيانات للإدارة الفعالة لكميات كبيرة من البيانات
- 3.5.17. استراتيجيات التقسيم والنسخ في بيئات تخزين البيانات الكبيرة
- 4.5.17. تنفيذ أنظمة إدارة البيانات لضمان النزاهة والتوازن في المشاريع ذات الذكاء الاصطناعي
- 6.17. هيكل البيانات مع الذكاء الاصطناعي
- 1.6.17. تكييف هيكل البيانات الكلاسيكية لاستخدامها في خوارزميات الذكاء الاصطناعي
- 2.6.17. تصميم وتحسين هيكل البيانات المحددة لنماذج التعلم الآلي
- 3.6.17. دمج هيكل البيانات الفعالة في أنظمة كثيفة البيانات
- 4.6.17. استراتيجيات معالجة البيانات وتوزينها في الوقت الفعلي في هيكل بيانات الذكاء الاصطناعي
- 7.17. خوارزميات البرمجة للم المنتجات ذات الذكاء الاصطناعي
- 1.7.17. تطوير وتنفيذ خوارزميات محددة لتطبيقات الذكاء الاصطناعي
- 2.7.17. استراتيجيات اختيار الخوارزميات بناءً على نوع المشكلة ومتطلبات المنتج
- 3.7.17. تكييف الخوارزميات الكلاسيكية للاندماج في أنظمة الذكاء الاصطناعي
- 4.7.17. تقييم ومقارنة الأداء بين الخوارزميات المختلفة في سيارات تطوير الذكاء الاصطناعي
- 8.17. أنماط التصميم للتطوير باستخدام الذكاء الاصطناعي
- 1.8.17. تحديد وتطبيق أنماط التصميم الشائعة في المشاريع التي تحتوي على مكونات الذكاء الاصطناعي
- 2.8.17. تطوير أنماط محددة لدمج النماذج والخوارزميات في الأنظمة الحالية
- 3.8.17. استراتيجيات تنفيذ الأنماط لتحسين قابلية إعادة الاستخدام وقابلية الصيانة في مشاريع الذكاء الاصطناعي
- 4.8.17. دراسات الحالة والمعارض الجيدة في تطبيق أنماط التصميم في البني باستخدام الذكاء الاصطناعي
- 9.17. تنفيذ الهندسة المعمارية النظيفة (Clean Architecture)

الوحدة 18. مشاريع الويب مع الذكاء الاصطناعي

- 1.18. إعداد بيئة العمل لتطوير الويب باستخدام الذكاء الاصطناعي
- 1.1.18. تكوين بيانات تطوير الويب للمشاريع ذات الذكاء الاصطناعي
- 2.1.18. اختيار وإعداد الأدوات الأساسية لتطوير الويب باستخدام الذكاء الاصطناعي
- 3.1.18. تكامل مكتبات وأطر(frameworks) حدة لمشاريع الويب مع الذكاء الاصطناعي
- 4.1.18. تنفيذ الممارسات الجيدة في تكوين بيانات التطوير التعاونية
- 2.18. إنشاء مساحة عمل (Workspace) لمشاريع الويب بمكونات الذكاء الاصطناعي
- 1.2.18. التصميم والتنظيم الفعال لمجالس العمل (workspaces) لمشاريع الويب بمكونات الذكاء الاصطناعي
- 2.2.18. استخدام أدوات إدارة المشاريع والتحكم في الإصدار في مساحة العمل (workspace)
- 3.2.18. استراتيجيات التعاون والتواصل الفعال في فريق التطوير
- 4.2.18. تكييف مساحة العمل (workspace) مع الاحتياجات المحددة لمشاريع الويب باستخدام الذكاء الاصطناعي
- 3.18. أنماط التصميم في المنتجات باستخدام الذكاء الاصطناعي
- 1.3.18. تحديد وتطبيق أنماط التصميم الشائعة في واجهات المستخدم مع عناصر الذكاء الاصطناعي
- 2.3.18. تطوير أنماط محددة لتحسين تجربة المستخدم في مشاريع الويب باستخدام الذكاء الاصطناعي
- 3.3.18. دمج أنماط التصميم في البنية العامة لمشاريع الويب باستخدام الذكاء الاصطناعي
- 4.3.18. تقييم و اختيار أنماط التصميم المناسبة وفقاً لسياق المشروع
- 4.18. تطوير الواجهة الأمامية (frontend) باستخدام الذكاء الاصطناعي

- 1.9.18. تكيف مشاريع الويب بناءً على حزمة LAMP لتشمل مكونات الذكاء الاصطناعي
- 2.9.18. تكامل مكتبات وأطر (frameworks) الذكاء الاصطناعي المحددة في بيانات LAMP
- 3.9.18. تطوير وظائف الذكاء الاصطناعي التي تكمل بنية LAMP التقليدية
- 4.9.18. استراتيجيات التحسين والصيانة في مشاريع الويب باستخدام الذكاء الاصطناعي في بيانات LAMP
- 10.18. إنشاء مشروع باستخدام الذكاء الاصطناعي لبيانات MEVN
- 11.18. دمج التقنيات والأدوات من مكدس MEVN مع مكونات الذكاء الاصطناعي
- 12.10.18. تطوير تطبيقات الويب الحديثة والقابلة للتطوير في بيانات MEVN بقدرات الذكاء الاصطناعي
- 13.10.18. تفريغ وظائف معالجة البيانات والتعلم الآلي في مشاريع MEVN
- 14.10.18. استراتيجيات لتحسين الأداء والأمان في تطبيقات الويب باستخدام الذكاء الاصطناعي في بيانات MEVN

الوحدة 19. تطبيقات الهاتف المحمول مع الذكاء الاصطناعي

- 1.19. إعداد بيئته العمل لتطوير الأجهزة المحمولة باستخدام الذكاء الاصطناعي
- 1.1.19. تكوين بيانات التطوير المتقللة للمشاريع ذات الذكاء الاصطناعي
- 2.1.19. اختيار وإعداد أدوات محددة لتطوير تطبيقات الهاتف المحمول باستخدام الذكاء الاصطناعي
- 3.1.19. تكامل مكتبات وأطر (frameworks) الذكاء الاصطناعي في بيانات التطوير المتقللة
- 4.1.19. تكوين المحاكيات والأجهزة الحقيقية لاختبار تطبيقات الهاتف المحمول بمكونات الذكاء الاصطناعي
- 2.19. إنشاء مساحة عمل (Workspace) باستخدام GitHub Copilot
- 1.2.19. تكامل GitHub Copilot في بيانات تطوير الأجهزة المحمولة
- 2.2.19. الاستخدام الفعال لـ GitHub Copilot لإنشاء التعليمات البرمجية في مشاريع الذكاء الاصطناعي
- 3.2.19. استراتيجيات التعاون بين المطورين عند استخدام GitHub Copilot في مساحة العمل (Workspace)
- 4.2.19. الممارسات الجيدة والقيود في استخدام GitHub Copilot في تطوير تطبيقات الهاتف المحمول باستخدام الذكاء الاصطناعي
- 3.19. إعدادات Firebase
- 1.3.19. الإعداد الأولي لمشروع في Firebase لتطوير الأجهزة المحمولة
- 2.3.19. تكامل Firebase في تطبيقات الهاتف المحمول مع وظائف الذكاء الاصطناعي
- 3.3.19. استخدام خدمات Firebase كقاعدة بيانات ومصادقة وإشعارات في مشاريع الذكاء الاصطناعي
- 4.3.19. استراتيجيات إدارة البيانات والأحداث في الوقت الحقيقي في تطبيقات الهاتف المحمول باستخدام Firebase
- 4.19. مفاهيم الهندسة المعمارية النظيفة (Clean Architecture) ومصادر البيانات (DataSources) والمستودعات (Repositories)
- 1.4.19. المبادئ الأساسية للهندسة المعمارية النظيفة في تطوير الأجهزة المحمولة باستخدام الذكاء الاصطناعي

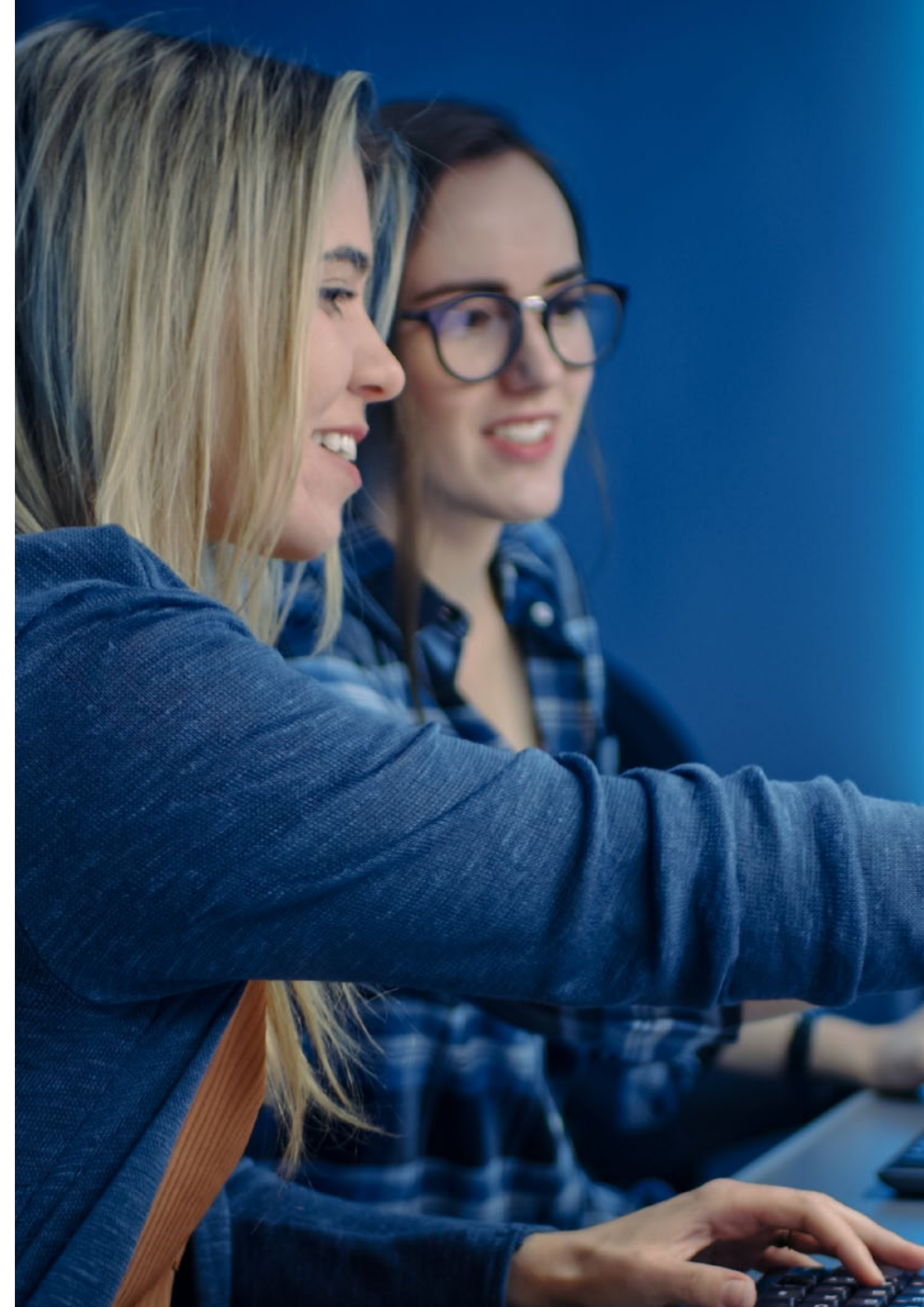
- 1.4.18. دمج نماذج الذكاء الاصطناعي في طبقة العرض لمشاريع الويب
- 2.4.18. تطوير واجهات المستخدم التكيفية مع عناصر الذكاء الاصطناعي
- 3.4.18. تنفيذ وظائف معالجة اللغة الطبيعية (NLP) في الواجهة الأمامية
- 4.4.18. استراتيجيات تحسين الأداء في تطوير الواجهة الأمامية باستخدام الذكاء الاصطناعي
- 5.18. إنشاء قاعدة البيانات
- 15.18. اختيار تقنيات قواعد البيانات لمشاريع الويب ذات الذكاء الاصطناعي
- 25.18. تصميم مخططات قاعدة البيانات لتخزين وإدارة البيانات المتعلقة بالذكاء الاصطناعي
- 35.18. تنفيذ أنظمة تخزين فعالة لكميات كبيرة من البيانات الناتجة عن نماذج الذكاء الاصطناعي
- 45.18. استراتيجيات أمن وحماية البيانات الحساسة في قواعد بيانات مشاريع الويب باستخدام الذكاء الاصطناعي
- 6.18. تطوير الواجهة الخلفية (backend) باستخدام الذكاء الاصطناعي
- 16.18. دمج خدمات ونماذج الذكاء الاصطناعي في الواجهة الخلفية (backend)
- 26.18. تطوير واجهات برمجة التطبيقات ونقط الاتصال المحددة للتواصل بين مكونات الواجهة الأمامية (Frontend) والذكاء الاصطناعي
- 36.18. تنفيذ منطق معالجة البيانات واتخاذ القرار في الواجهة الخلفية (backend) باستخدام الذكاء الاصطناعي
- 46.18. استراتيجيات قابلية التوسيع والأداء في تطوير الواجهة الخلفية لمشاريع الويب باستخدام الذكاء الاصطناعي
- 7.18. تحسين عملية نشر موقع الويب الخاص بك
- 17.18. أتمتة عمليات البناء والنشر لمشاريع الويب باستخدام الذكاء الاصطناعي
- 27.18. تنفيذ خطوط أنابيب CI/CD المتكيفة مع تطبيقات الويب مع مكونات الذكاء الاصطناعي
- 37.18. استراتيجيات الإدارة الفعالة للإصدارات والتحديثات في عمليات النشر المستمر
- 47.18. مراقبة وتحليل ما بعد النشر من أجل التحسين المستمر للعملية
- 8.18. الذكاء الاصطناعي في الحوسية السحابية
- 18.18. دمج خدمات الذكاء الاصطناعي في منصات الحوسية السحابية
- 28.18. تطوير حلول قابلة للتطوير وموزعة باستخدام الخدمات السحابية مع قدرات الذكاء الاصطناعي
- 38.18. استراتيجيات لإدارة الموارد والتکالیف بکفاءة في البيانات السحابية باستخدام تطبيقات الويب الخاصة بالذكاء الاصطناعي
- 48.18. تقييم ومقارنة مقدمي الخدمات السحابية لمشاريع الويب مع الذكاء الاصطناعي
- 9.18. إنشاء مشروع باستخدام الذكاء الاصطناعي لبيانات LAMP

الوحدة 20. الذكاء الاصطناعي لاختبار ضمان الجودة (QA Testing)

- 1.20. دورة حياة الاختبار (testing) (1.1.20. وصف وفهم دورة حياة الاختبار (testing) في تطوير البرمجيات 2.1.20. مراحل دورة حياة الاختبار (testing) وأهميتها في ضمان الجودة 3.1.20. دمج الذكاء الاصطناعي في المراحل المختلفة من دورة حياة الاختبار (testing) 4.1.20. استراتيجيات التحسين المستمر لدورة حياة الاختبار (testing) من خلال استخدام الذكاء الاصطناعي 2.2.20. حالات الاختبار واكتشاف الأخطاء (bugs) 1.2.20. تصميم وكتابة حالات اختبار فعالة في سياق اختبار (Testing) ضمن الجودة 2.2.20. تحديد الأخطاء والأخطاء أثناء تنفيذ حالات الاختبار 3.2.20. تطبيق تقنيات الكشف المبكر عن الأخطاء من خلال التحليل الثابت 4.2.20. استخدام أدوات الذكاء الاصطناعي للتعرف التلقائي على الأخطاء في حالات الاختبار 3.2.20. أنواع الاختبار (testing) (1.3.20. استكشاف أنواع مختلفة من الاختبارات (testing) في مجال ضمان الجودة 2.3.20. اختبار الوحدة والتكامل والوظيفية والقبول: الميزات والتطبيقات 3.3.20. استراتيجيات الاختيار والجمع المناسب لأنواع الاختبارات (testing) في المشاريع باستخدام الذكاء الاصطناعي 4.3.20. تكييف أنواع الاختبارات (testing) التقليدية مع المشاريع التي تحتوي على مكونات الذكاء الاصطناعي 4.20. إنشاء خطة الاختبار (1.4.20. تصميم وبناء خطة اختبار شاملة 2.4.20. تحديد المتطلبات وسيناريوهات الاختبار في المشاريع باستخدام الذكاء الاصطناعي 3.4.20. استراتيجيات التخطيط لاختبارات البدوية والآلية 4.4.20. التقييم المستمر وتعديل خطة الاختبار بناءً على تطور المشروع 5.20. اكتشاف الأخطاء (Bugs) والإبلاغ عنها باستخدام الذكاء الاصطناعي 1.5.20. تنفيذ تقنيات الكشف التلقائي عن الأخطاء باستخدام خوارزميات التعلم الآلي 2.5.20. استخدام أدوات الذكاء الاصطناعي لتلخيص الكود الديناميكي بحثاً عن الأخطاء المدتملة 3.5.20. استراتيجيات التوليد التلقائي للقارير التفصيلية عن الأخطاء التي اكتشفها الذكاء الاصطناعي 4.5.20. التعاون الفعال بين فرق التطوير وضمان الجودة في إدارة الأخطاء التي يحددها الذكاء الاصطناعي 6.20. إنشاء اختبارات آلية باستخدام الذكاء الاصطناعي (1.6.20. تطوير نصوص الاختبار الآلي للمشاريع التي تحتوي على مكونات الذكاء الاصطناعي 2.6.20. تكامل أدوات أتمتة الاختبار القائمة على الذكاء الاصطناعي 3.6.20. استخدام خوارزميات التعلم الآلي (machine learning) للتوليد الديناميكي لحالات الاختبار الآلي 4.6.20. استراتيجيات التنفيذ الفعال وصيانة الاختبارات الآلية في المشاريع ذات الذكاء الاصطناعي 7.20. اختبار واجهة برمجة التطبيقات (API Testing) (1.7.20. المفاهيم الأساسية لاختبار API) وأهميتها في ضمان الجودة

- 2.4.19. تنفيذ طبقات مصادر البيانات والمستودعات في بنية نظرية 3.4.19. تصميم وهيكلة المكونات في المشاريع المتنقلة مع التركيز على الهندسة المعمارية النظيفة 4.4.19. فوائد وتحديات تنفيذ البنية النظيفة (Clean Architecture) تطبيقات الهاتف المحمول باستخدام الذكاء الاصطناعي 5.19. إنشاء شاشة المصادقة 1.5.19. تصميم وتطوير واجهات المستخدم لشاشات التوثيق في تطبيقات الجوالي باستخدام الذكاء الاصطناعي 2.5.19. دمج خدمات المصادقة مع Firebase على شاشة تسجيل الدخول 3.5.19. استخدام تقنيات الأمان وحماية البيانات على شاشة المصادقة 4.5.19. تخصيص وتكييف تجربة المستخدم على شاشة المصادقة 6.19. إنشاء لوحة المعلومات (Dashboard) والملاحة 1.6.19. تصميم وتطوير لوحة المعلومات (Dashboards) بعناصر الذكاء الاصطناعي 2.6.19. تنفيذ أنظمة الملاحة الفعالة في تطبيقات الهاتف المحمول باستخدام الذكاء الاصطناعي 3.6.19. دمج وظائف الذكاء الاصطناعي في لوحة المعلومات (Dashboards) لتحسين تجربة المستخدم 7.19. إنشاء الشاشة مع القائمة 1.7.19. تطوير واجهات المستخدم لشاشات مع القوائم في تطبيقات الهاتف المحمول بتقنية الذكاء الاصطناعي 2.7.19. دمج خوارزميات التوصية والتصفية في شاشة القائمة 3.7.19. استخدام أنماط التصميم للعرض الفعال للبيانات في القائمة 4.7.19. استراتيجيات لتحميل البيانات في الوقت الحقيقي بكفاءة على شاشة القائمة 8.19. إنشاء شاشة التفاصيل 1.8.19. تصميم وتطوير واجهات المستخدم التقليدية لعرض معلومات محددة 2.8.19. دمج وظائف الذكاء الاصطناعي لإثراء شاشة التفاصيل 3.8.19. تنفيذ التفاعلات والرسوم المتحركة على شاشة التفاصيل 4.8.19. استراتيجيات تحسين الأداء في تحميل وعرض التفاصيل في تطبيقات الهاتف المحمول باستخدام الذكاء الاصطناعي 9.19. إنشاء شاشة الإعدادات (Settings) 10.19. تطوير واجهات المستخدم للتكوين والتعديلات في تطبيقات الهاتف المحمول باستخدام الذكاء الاصطناعي 29.19. تكامل الإعدادات المخصصة المتعلقة بمكونات الذكاء الاصطناعي 39.19. تنفيذ خيارات التخصيص والتفصيلات على شاشة الإعدادات (Settings) 49.19. استراتيجيات سهولة الاستخدام والوضوح في عرض الخيارات على شاشة الإعدادات (Settings) 10.19. إنشاء أيقونات Splash وموارد رسومية وأيقونات لتطبيقك باستخدام الذكاء الاصطناعي 1.10.19. تصميم وإنشاء أيقونات جذابة لتطبيق الهاتف المحمول بتقنية الذكاء الاصطناعي 2.10.19. تطوير شاشات البداية (splash) مع عناصر بصرية ملقة للنقر 3.10.19. اختبار وتكييف الموارد الرسومية التي تعمل على تحسين جماليات تطبيقات الهاتف المحمول 4.10.19. استراتيجيات الاتساق والعلامة التجارية المرئية في العناصر الرسومية لتطبيق باستخدام الذكاء الاصطناعي

- 2.7.20. تطوير اختبارات للتحقق من واجهات برمجة التطبيقات في البيانات التي تحتوي على مكونات الذكاء الاصطناعي
- 3.7.20. استراتيجيات التحقق من صحة البيانات والنتائج في اختبار (testing) وواجهة برمجة التطبيقات (API) باستخدام الذكاء الاصطناعي
- 4.7.20. استخدام أدوات محددة لاختبار (testing) واجهات برمجة التطبيقات في المشاريع ذات الذكاء الاصطناعي
- 8.20. أدوات الذكاء الاصطناعي لاختبار (testing) الويب
- 1.8.20. استكشاف أدوات الذكاء الاصطناعي لأتمتة الاختبار في بيئات الويب
- 2.8.20. دمج تقنيات التعرف على العناصر والتحليل البصري في اختبار (testing) الويب
- 3.8.20. استراتيجيات الكشف التلقائي عن التغييرات ومشاكل الأداء في تطبيقات الويب باستخدام الذكاء الاصطناعي
- 4.8.20. تقييم أدوات محددة لتحسين الكفاءة في اختبار الويب باستخدام الذكاء الاصطناعي
- 9.20. اختبار المحمول (Mobile Testing) باستخدام الذكاء الاصطناعي
- 1.9.20. تطوير استراتيجيات اختبار (testing) تطبيقات الهاتف المحمول بمكونات الذكاء الاصطناعي
- 2.9.20. دمج أدوات اختبار (testing) محددة لمنصات الهاتف المحمول القائمة على الذكاء الاصطناعي
- 3.9.20. استخدام خوارزميات التعلم الآلي لاكتشاف مشكلات أداء تطبيقات الهاتف المحمول
- 4.9.20. استراتيجيات للتحقق من صحة واجهات ووظائف محددة لتطبيقات الهاتف المحمول باستخدام الذكاء الاصطناعي
- 10.20. أدوات ضمان الجودة مع الذكاء الاصطناعي
- 1.10.20. استكشاف أدوات ومنصات ضمان الجودة التي تتضمن وظائف الذكاء الاصطناعي
- 2.10.20. تقييم أدوات الإدارة الفعالة وتنفيذ الاختبارات في المشاريع باستخدام الذكاء الاصطناعي
- 3.10.20. استخدام خوارزميات التعلم الآلي (machine learning) (لتوليد حالات الاختبار وتحسينها)
- 4.10.20. استراتيجيات الاختيار والاعتماد الفعال لأدوات ضمان الجودة بقدرات الذكاء الاصطناعي

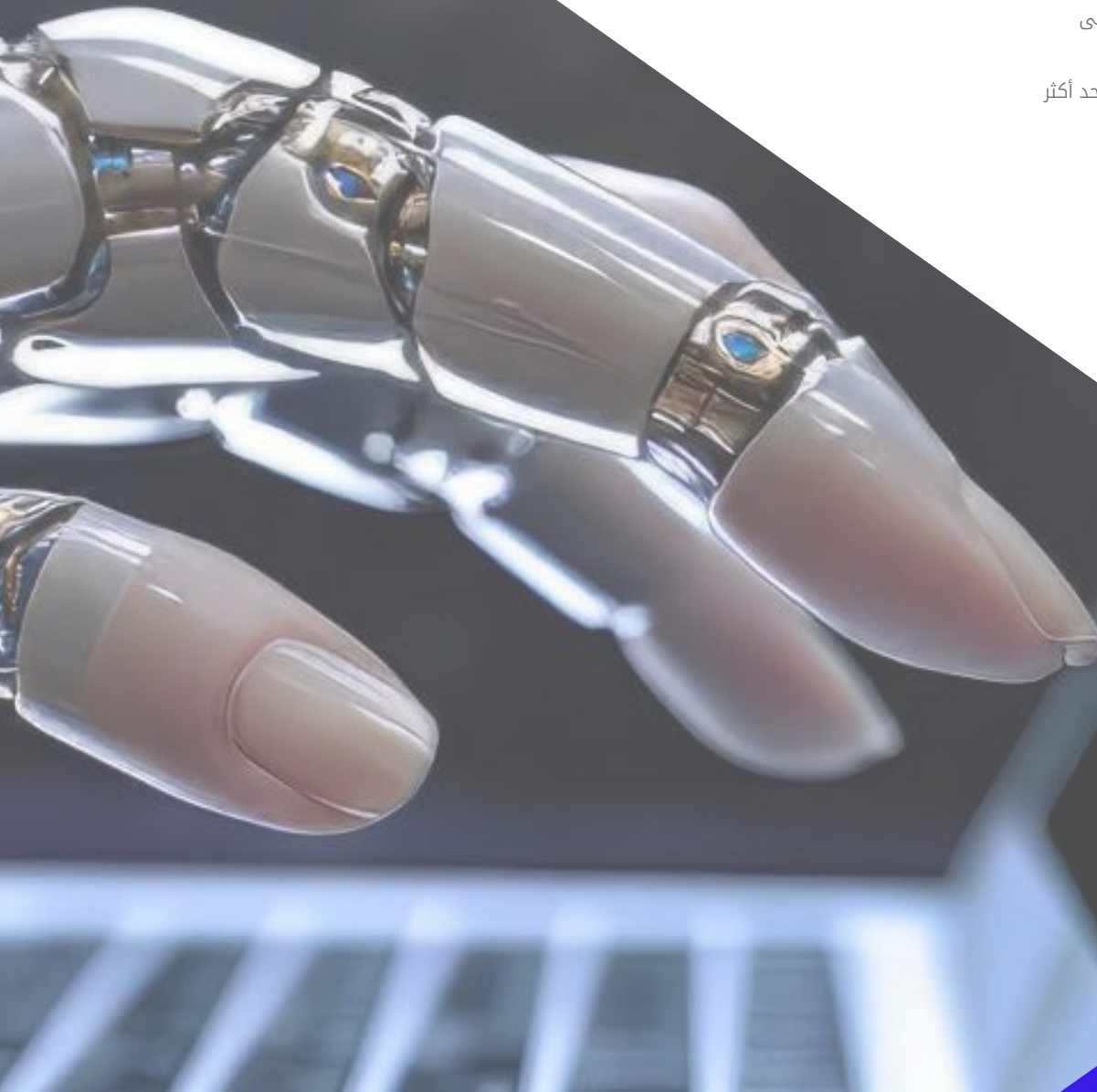


06

المنهجية

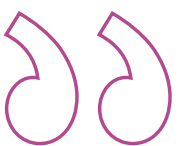
يقدم هذا البرنامج التدريسي طريقة مختلفة للتعلم. فقد تم تطوير منهجيتنا من خلال أسلوب التعليم المرتكز على التكرار **el Relearning** أو ما يعرف بمنهجية إعادة التعلم.

يتم استخدام نظام التدريس هذا، على سبيل المثال، في أكثر كليات الطب شهرة في العالم، وقد تم اعتباره أحد أكثر المناهج فعالية في المنشورات ذات الصلة مثل مجلة **New England Journal of Medicine** نيو إنجلند الطبية.





اكتشف منهجية *Relearning* (منهجية إعادة التعلم)، وهي نظام يتخلّى عن التعلم الخطّي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس التعليم المركزة على التكرار: إنها طريقة تعلم أثبتت فعاليتها بشكل كبير، لا سيما في المواد الدراسية التي تتطلّب الحفظ.





سيتم توجيهك من خلال نظام التعلم القائم على إعادة التأكيد على ما تم تعلمه، مع منهج تدريس طبيعي وتقديمي على طول المنهج الدراسي بأكمله.

منهج دراسة الحال لوضع جميع محتويات المنهج في سياقها المناسب يقدم برناجنا منهج ثوري لتطوير المهارات والمعرفة. هدفنا هو تعزيز المهارات في سياق متغير وتنافسي ومتطلب للغاية.

مع جامعة TECH يمكنك تجربة طريقة تعلم تهز أسس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم



منهج تعلم مبتكرة و مختلفة

إن هذا البرنامج المقدم من خلال TECH هو برنامج تدريس مكثف، تم خلقه من الصفر، والذي يقدم التدريبات والقرارات الأكثر طلبًا في هذا المجال، سواء على المستوى المحلي أو الدولي. تعزز هذه المنهجية النمو الشخصي والمهني، متمنية بذلك خطوة حاسمة نحو تحقيق النجاح. ومنهج دراسة الحالة، وهو أسلوب يرسى الأسس لهذا المحتوى، يكفل اتباع أحد الحقائق الاقتصادية والاجتماعية والمهنية.

يعد براماجنا هذا لمواجهة تدريبات جديدة في
بيئات غير مستقرة ولتحقيق النجاح في حياتك
"المهنية"

كان منهج دراسة الحالة هو نظام التعليم الأكثر استخداماً من قبل أفضل كليات الحاسوبات في العالم منذ نشأتها. تم تطويره في عام 1912 حيث لا يتعلم طلاب القانون القوانين بناءً على المحتويات النظرية فحسب، بل اعتمد منهج دراسة الحالة على تقديم مواقف معقدة حقيقة لهم لاتخاذ قرارات مستنيرة وتقدير الأحكام حول كيفية حلها. في عام 1924 تم تحديد هذه المنهجية كمنهج قياسي للتدريس في جامعة هارفارد.

أمام حالة معينة، ما الذي يجب أن يفعله المهني؟ هذا هو السؤال الذي سنواجهك بها في منهج دراسة الحالة، وهو منهج تعلم موجه نحو الإجراءات المتخذة لحل الحالات. طوال المحاضرة الجامعية، سيواجه الطالب عدة حالات حقيقة. يجب عليهم دمج كل معارفهم والتحقيق والجدال والدفاع عن أفكارهم وقراراتهم.



سيتعلم الطالب، من خلال الأنشطة التعاونية والحالات الحقيقة، حل المواقف المعقدة في بيئات العمل الحقيقة.



منهجية إعادة التعلم (Relearning)

تجمع جامعة TECH بين منهج دراسة الحالة ونظام التعلم عن بعد، 100٪ عبر الانترنت والقائم على التكرار، حيث تجمع بين عناصر مختلفة في كل درس.

ن Dunn نعزز منهج دراسة الحالة بأفضل منهجية تدريس 100٪ عبر الانترنت في الوقت الحالي وهي: منهجية إعادة التعلم المعروفة بـ Relearning.

في عام 2019، حصلنا على أفضل نتائج تعليمية متفوقيين بذلك على جميع الجامعات الافتراضية الناطقة باللغة الإسبانية في العالم.

في TECH سنتعلم بمنهجية رائدة مصممة لتدريب مدراء المستقبل. وهذا المنهج، في طليعة التعليم العالمي، يسمى أو إعادة التعلم.

جامعتنا هي الجامعة الوحيدة الناطقة باللغة الإسبانية المصرح لها لاستخدام هذا المنهج الناجح. في عام 2019، تمكنا من تحسين مستويات الرضا العام لطلابينا من حيث (جودة التدريس، جودة المواد، هيكل الدورة، الأهداف..) فيما يتعلق بمؤشرات أفضل جامعة عبر الانترنت باللغة الإسبانية.

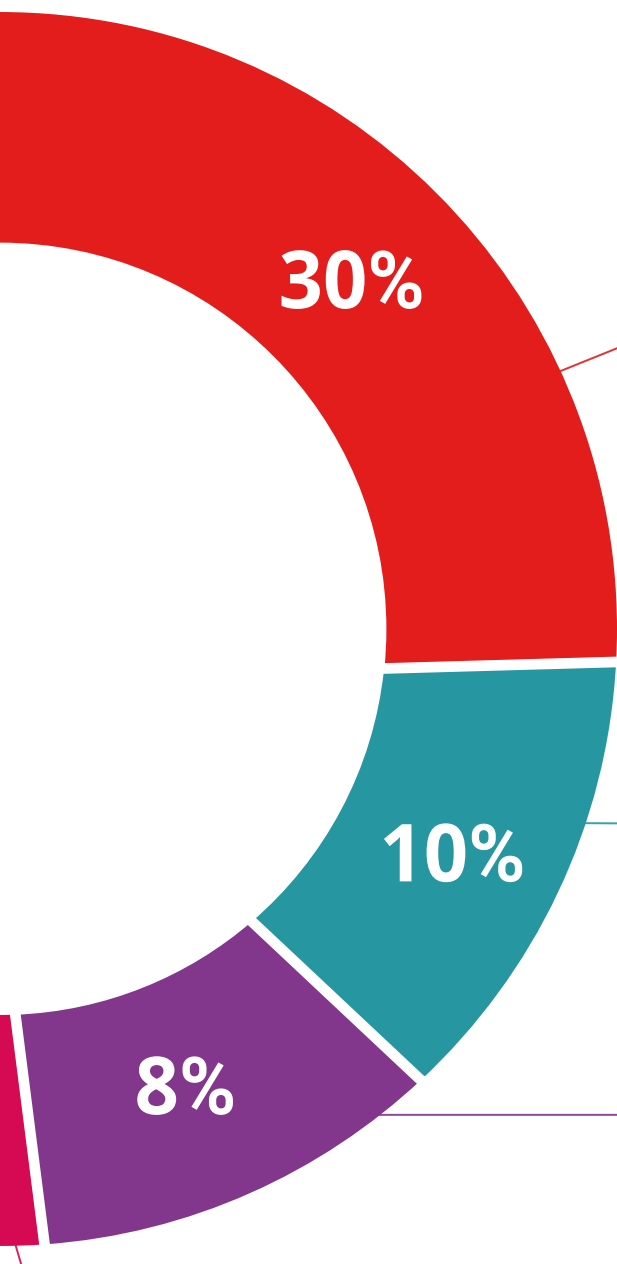
في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلم ثم نطرح ما تعلمناه جانباً فنساهم ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي، باستخدام هذه المنهجية، تم تدريب أكثر من 650000 خريج جامعي بنجاح غير مسبوق في مجالات متعددة مثل الكيمياء الحيوية، وعلم الوراثة، والجراحة، والقانون الدولي، والمهارات الإدارية، وعلوم الرياضة، والفلسفة، والقانون، والهندسة، الصحافة، والتاريخ، والأسواق والأدوات المالية. كل ذلك في بيئة شديدة المتطلبات، مع طلاب جامعيين يتمتعون بظهور اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً.

ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعرفة Relearning، التعلم بجهد أقل ومزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في تدريبك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على الدفاع عن الدجاج والآراء المتباعدة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

استناداً إلى أحدث الأدلة العلمية في مجال علم الأعصاب، لا نعرف فقط كيفية تنظيم المعلومات والأفكار والصور والذكريات، ولكننا نعلم أيضاً أن المكان والسياق الذي تعلمنا فيه شيئاً ه هو ضروريًّا لكي تكون قادرين على تذكرها وتخزينها في المخ بالمخ، لكي نحتفظ بها في ذاكرتنا طويلاً المدى.

بهذه الطريقة، وفيما يسعى التعلم الإلكتروني المعتمد على السياق العصبي، ترتبط العناصر المختلفة لبرنامجنا بالسياق الذي يتطور فيه المشارك ممارسته المهنية.





يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المُعدّة بعناية للمهنيين:

المواد الدراسية

يتم إنشاء جميع محتويات التدريس من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، وتدريداً من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محدداً وملموساً حفماً.



ثم يتم تطبيق هذه المحتويات على التنسيق البصري الذي سيخلق منهج جامعة TECH في العمل عبر الإنترنت. كل هذا بأحدث التقنيات التي تقدم أجزاء عالية الجودة في كل مادة من المواد التي يتم توفيرها للطالب.

المحاضرات الرئيسية

هناك أدلة علمية على فائدة المراقبة بواسطة الخبراء كطرف ثالث في عملية التعلم. إن مفهوم ما يسمى Learning from an Expert أو التعلم من خبير يقوّي المعرفة والذاكرة، ويولد الثقة في القرارات الصعبة في المستقبل.



التدريب العملي على المهارات والكفاءات

سيقومون بتنفيذ أنشطة لتطوير مهارات وقدرات محددة في كل مجال موضوعي. التدريب العملي والдинاميكيات لاكتساب وتطوير المهارات والقدرات التي يحتاجها المتخصص لنفوذه في إطار العولمة التي نعيشها.



قراءات تكميلية

المقالات الحديثة، ووثائق اعتمدت بتوافق الآراء، والأدلة الدولية، من بين آخرين. في مكتبة جامعة TECH الافتراضية، سيتمكن الطالب من الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال تدريسه.





دراسات الحالة (Case studies)

سيقومون بإكمال مجموعة مختارة من أفضل دراسات الحالة المختارة خصيصاً لهذا المؤهل. حالات معروضة ومحللة ومدروسة من قبل أفضل المتخصصين على الساحة الدولية.



ملخصات تفاعلية

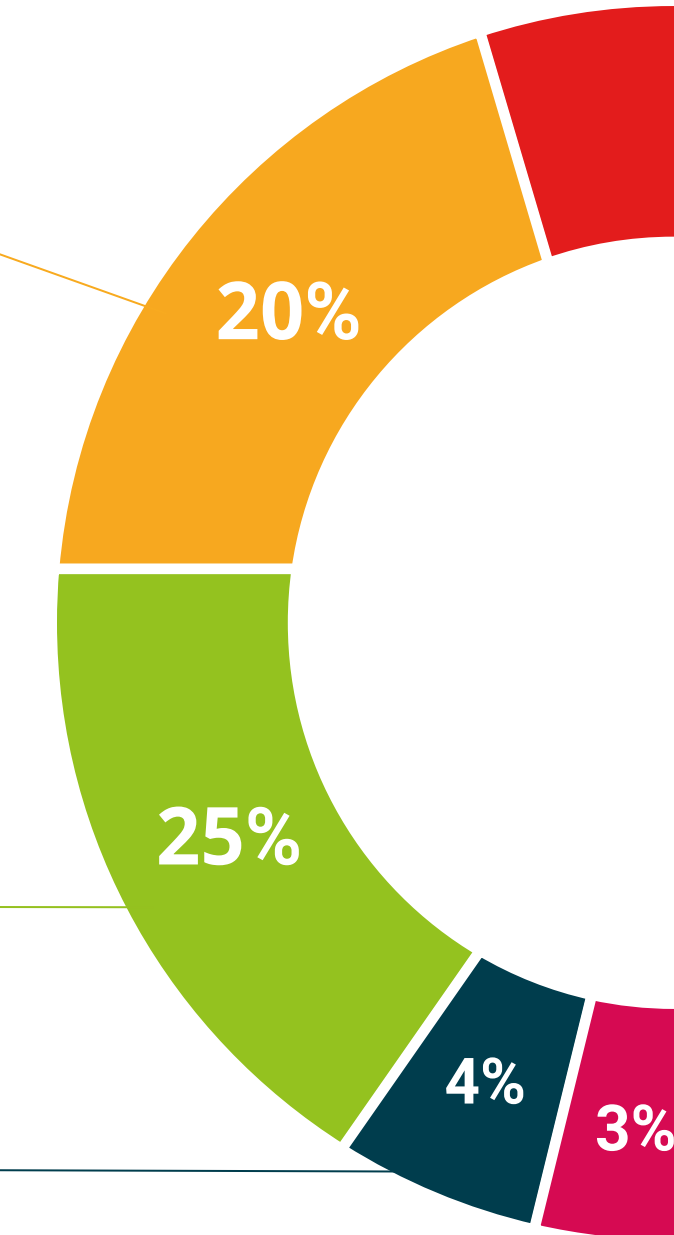
يقدم فريق جامعة TECH للمحتويات بطريقة جذابة وдинاميكية في أقراص الوسائل المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

اعترفت شركة مايكروسوف特 بهذا النظام التعليمي الفريد لتقديم محتوى الوسائل المتعددة على أنه "قصة نجاح أوروبية"



الاختبار وإعادة الاختبار

يتم بشكل دوري تقييم وإعادة تقييم معرفة الطالب في جميع مراحل البرنامج، من خلال الأنشطة والتدريبات التقييمية ذاتية التقييم؛ حتى يتمكن من التحقق من كفاءة تحقيق أهدافه.



المؤهل العلمي

يضمن الماجستير الخاص في الذكاء الاصطناعي في البرمجة بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحداثة، الحصول على مؤهل الماجستير الخاص الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.





اجتاز هذا البرنامج بنجاح واحصل على شهادتك الجامعية
دون الحاجة إلى السفر أو القيام بأية إجراءات مرهقة"



إن المؤهل الصادر عن الجامعة **TECH** سوف يشير إلى التقدير الذي تم الحصول عليه في برنامج الماجستير الخاص وسوف يفي بالمتطلبات التي عادة ما تُطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان التقييم الوظيفي والمهني.

المؤهل العلمي: ماجستير خاص في الذكاء الاصطناعي في البرمجة

طريقة الدراسة: عبر الإنترن

مدة الدراسة: 7 شهر

ماجستير خاص في الذكاء الاصطناعي في البرمجة

جامعة
لเทคโนโลยولوجيا

Pedro Navarro Illana

النظام	عدد الساعات المعمددة وفقاً لنظام ECTS	المادة
	60	[E0] إداري
	0	[OP] انتقائي
	0	[PR] دراسات المفاسير الخارجية
	0	[TFM] مشروع تخرج الماجستير
<hr/>		60
<hr/>		الرسالة

تحتوي درجة الماجستير الخاص في الذكاء الاصطناعي في البرمجة على البرنامج الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق، بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي* مصوب بعلم وصول مؤهل الماجستير الخاص الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.





tech

الجامعة
التكنولوجية

ماجستير خاص
الذكاء الاصطناعي في البرمجة

طريقة التدريس: أونلاين

مدة الدراسة: 7 شهور

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

مواعيد الدراسة: وفقاً لتوقيتك الخاصة

الامتحانات: أونلاين



ماجستير خاص الذكاء الاصطناعي في البرمجة