



ماجستير خاص الذكاء الاصناعي في مجال التعليم



الجامعة
التكنولوجية

ماجستير خاص في الذكاء الاصطناعي في مجال التعليم

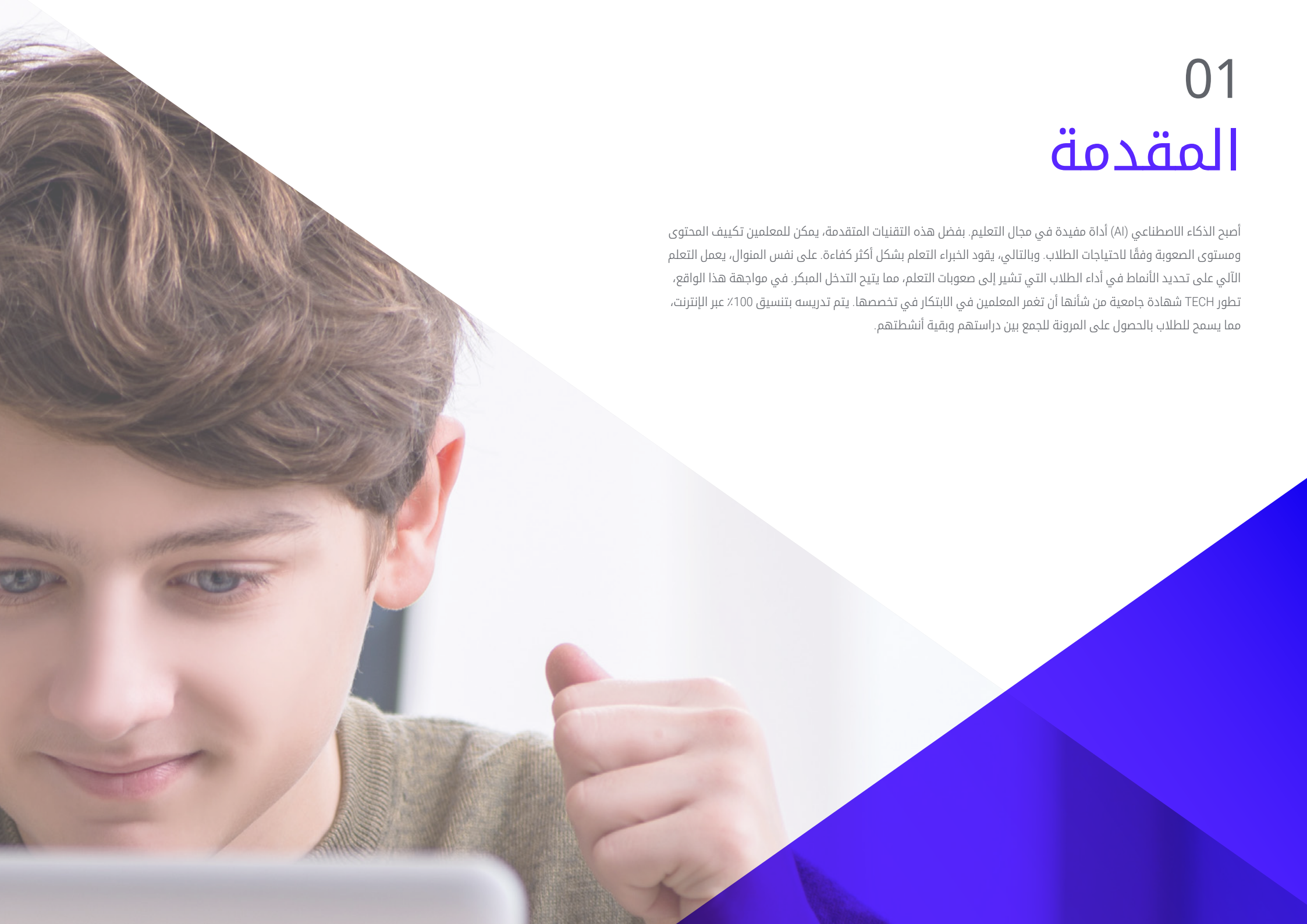
- طريقة التدريس: أونلاين
- مدة الدراسة: 12 شهر
- المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية
- عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً
- مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
- الامتحانات: أونلاين

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

الفهرس

01	المقدمة	ص. 4
02	الأهداف	ص. 8
03	الكفاءات	ص. 18
04	<u>هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية</u>	ص. 22
05	<u>الهيكل والمحتوى</u>	ص. 26
06	المنهجية	ص. 44
07	المؤهل العلمي	ص. 52

المقدمة



أصبح الذكاء الاصطناعي (AI) أداة مفيدة في مجال التعليم، بفضل هذه التقنيات المتقدمة، يمكن للمعلمين تكييف المحتوى ومستوى الصعوبة وفقاً لاحتياجات الطلاب. وبالتالي، يقود الخبراء التعلم بشكل أكثر كفاءة. على نفس المنوال، يعلم التعلم الآلي على تحديد الأنماط في أداء الطلاب التي تشير إلى صعوبات التعلم، مما يتاح التدخل المبكر في مواجهة هذا الواقع، تطور TECH شهادة جامعية من شأنها أن تغمر المعلمين في الابتكار في تخصصها. يتم تدريسه بتنسيق 100٪ عبر الإنترنت، مما يسمح للطلاب بالحصول على المرونة للجمع بين دراستهم وحقيقة أشغالهم.

من خلال هذا البرنامج الإلكتروني 100٪، ستدمج أدوات الذكاء
الاصطناعي المولدة في تخطيط وتنفيذ وتقدير الأنشطة
التعليمية"



تحتوي درجة العاجستير الخاص ذكاء الاصطناعي في مجال التعليم هذه على البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالاً وتحديداً في السوق. أبرز خصائصها هي:

- تطوير الحالات العملية التي يقدّمها الخبراء في مجال الذكاء الاصطناعي في مجال التعليم.
- المحتويات التصويرية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصوّرها بها، تجمع المعلومات العلمية والعملية حول تلك التخصصات التي تعتبر ضرورية للممارسة المهنية.
- تمارين تطبيقية تتيح للطالب القيام بعملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم.
- تركيزها الخاص على المنهجيات المبتكرة
- دروس نظرية، أسئلة للخبراء، منتديات نقاش حول موضوع مثير للجدل وأعمال التفكير الفكري
- توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

بهدف تحسين المشاريع التعليمية، يستخدم المعلّمون أدوات الذكاء الاصطناعي لإثراء تجربة الطالب. ومع ذلك، لتحقيق النتائج المتوقعة، يحتاج المعلّمون إلى فهم واسع لاستراتيجيات تنفيذ الذكاء الاصطناعي في الفصل الدراسي. وبالتالي، سيكونون قادرین على تطوير موارد مثل روبوتات الدردشة chatbots وألعاب التعلم الديناميكية وحتى الأدوات لتقييم أداء الطالب.

في هذا السياق، تنفذ TECH هذا البرنامج في الذكاء الاصطناعي في التعليم، حيث سيتم أيضًا معالجة الاعتبارات الأخلاقية والقانونية والاجتماعية. من خلال نهج عملي بازن، سيكتسب المعلّمون مهارات ملموسة لتنفيذ إجراءات الذكاء الاصطناعي في البيئة التعليمية. سيتعقب المعلّمون في ممارسة التدريس مع التركيز على الجهات الفاعلة مثل إضفاء الطابع الشخصي على التعلم والتحسين المستمر، والتي لا غنى عنها للتكييف في العملية التعليمية. أخيراً، سيسهل منهج دراسي بالتفصيل الاتجاهات الناشئة في الذكاء الاصطناعي للتعليم، مما يضعن وعي المشاركين بأحدث الابتكارات في تكنولوجيا التعليم.

وتجدر الإشارة إلى أن هذا البرنامج الجامعي يعتمد على منهجية 100٪ عبر الإنترنٌت حتى يتعمّن الطالب من التعلم بوتيرتهم الخاصة. للقيام بذلك، كل ما يحتاجون إليه للوصول إلى الموارد هو جهاز مزود بإنترنت. ييز مسار الرحلة الأكاديمية للاعتماد على الطريقة المبتكرة لإعادة التعلم Relearning. إنه نموذج تعليمي مدعم بتكرار أهم المحتويات، لجعل المعرفة تدوم في أذهان الطلاب. وإثراء التعلم، تُسْتَكمل الموارد بمجموعة واسعة من الموارد المتعددة الوسائط (مثل الموجزات التقاعدية أو القراءات التكميلية أو الرسوم البيانية) لتعزيز المعرفة والمهارات. وبهذه الطريقة، سيحصل الطالب على تعلم تدريجي وطبيعي، دون الحاجة إلى اللجوء إلى جهود إضافية مثل الحفظ.

هل تريد تسهيل التعليقات الفورية؟ مع هذه الشهادة
الجامعية ستهددون مجالات التحسين وستقدم الدعم
الشخصي"



ستكون قادرًا على دفع الابتكار والتحسين المستمر في التعليم من خلال الاستخدام المسؤول للتكنولوجيا القائمة على الذكاء الاصطناعي.

سيكون لديك برنامج متقدم وحصرى وستكون قادرًا على مواجهة تحديات المشهد التعليمي الذي يقوده التعلم الآلي.

بفضل منهجية إعادة التعلم الثوري، ستدمج كل المعرفة على النحو الأمثل لتحقيق النتائج التي تبحث عنها بنجاح"



يشمل البرنامج في هيئة التدريس المهنيين في القطاع الذين يسكنون في هذا التدريب خبرة عملهم، بالإضافة إلى المتخصصين المعترف بهم في الجمعيات المرجعية والجامعات المرموقة.

سيتيح محتواها المتعدد الوسائط، الذي صُبغ بأحدث التقنيات التعليمية، للمهني التعلم السياقى والموقعي، أي بيئة محاكاة توفر تدريباً غامراً مبرمجاً للتدريب في حالات حقيقة.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على المشكلات، والذي من خلاله يجب على المهني محاولة حل المواقف المختلفة للممارسة المهنية التي تنشأ خلال العام الدراسي. للقيام بذلك، سيتم مساعدته بنظام فيديو تفاعلي مبتكر من صنع خبراء مشهورين.

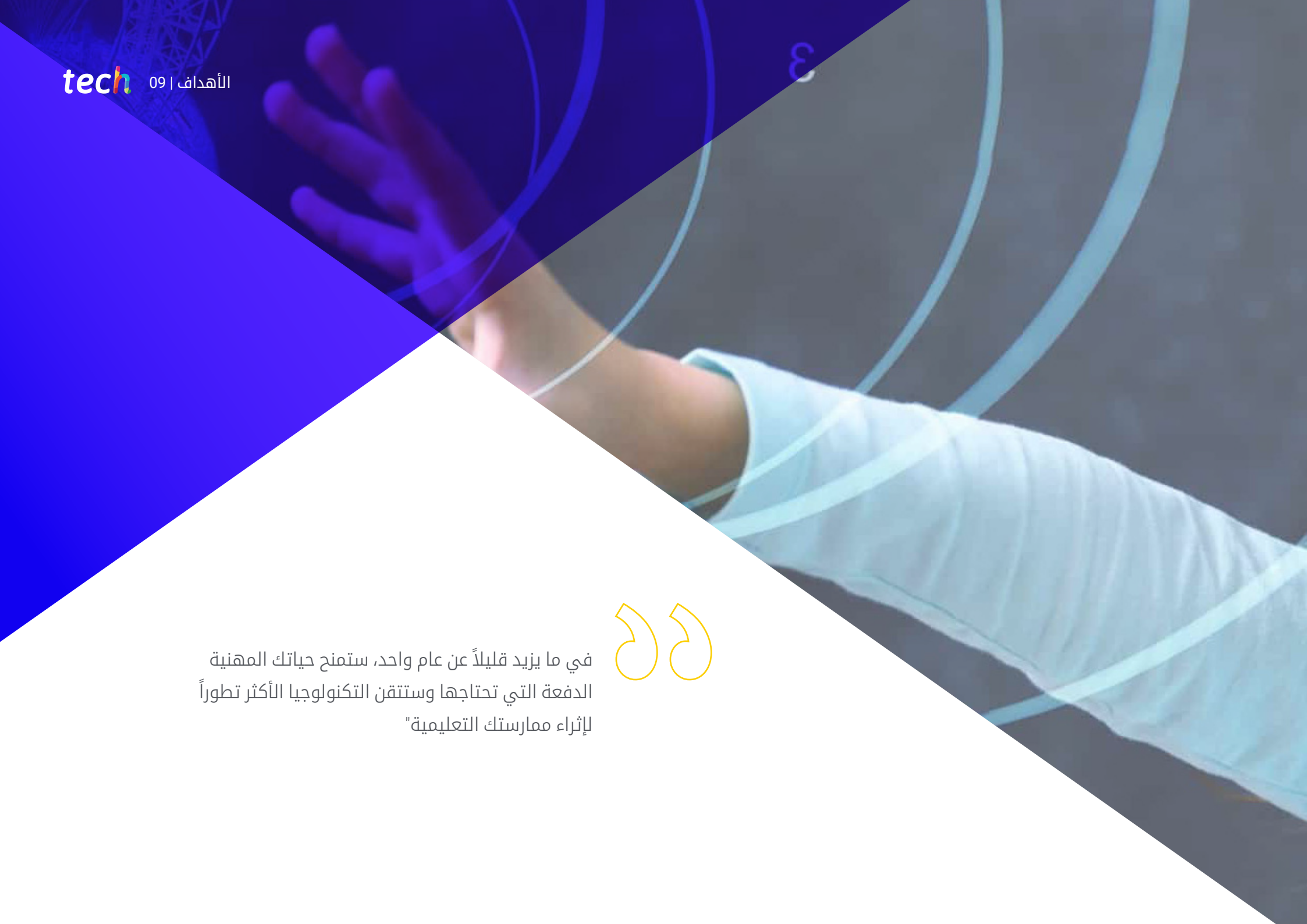


02

الأهداف

ستوفر درجة الماجستير الخاص هذه للمعلمين المهارات والمعرفة المطلوبة لإحداث ثورة في المشهد التعليمي. من خلال الجمع بين الذكاء الاصطناعي وعلم التربية الحديث، سيمكن الخريجون من تطوير بيانات تعليمية مخصصة. بالإضافة إلى ذلك، سيقومون بتعزيز الابتكار داخل الفصل وتصميم استراتيجيات تعليمية تنكيف مع احتياجات الطلاب. من ناحية أخرى، سيحصل الخبراء على منظور شامل لاتقان تطبيقات الذكاء الاصطناعي، وبالتالي تحسين عملية التدريس والتعلم. وبهذه الطريقة، سيمكن الأخصائيون من التغلب على التحديات وتنمية تعليم أكثر كفاءة.





في ما يزيد قليلاً عن عام واحد، ستمنح حياتك المهنية
الدفعـة التي تحتاجها وستتقـن التكنولوجـيا الأكـثر تطـورـاً
لإثـراء معارـستك التعليمـية"





الأهداف العامة



- فهم الأساس النظري للذكاء الاصطناعي
- دراسة أنواع مختلفة من البيانات وفهم دورة ديمومة البيانات
- تقييم الدور الحاسم للبيانات في تطوير وتنفيذ حلول الذكاء الاصطناعي
- التعمق في الخوارزمية والتعقيد لحل مشاكل معينة
- استكشاف الأساس النظري للشبكات العصبية لتطوير التعلم العميق Deep Learning
- تحليل الروسية الملاهمة ببيولوجياً وأهميتها في تطوير الأنظمة الذكية
- تحليل استراتيجيات الذكاء الاصطناعي الحالية في مختلف المجالات، وتحديد الفرص والتحديات
- فهم المبادئ الأخلاقية الأساسية المتعلقة بتطبيق الذكاء الاصطناعي في البيانات التعليمية
- تحليل الإطار التشريعي الحالي والتحديات المرتبطة بتنفيذ الذكاء الاصطناعي في السياق التعليمي
- تعزيز تصميم حلول الذكاء الاصطناعي واستخدامها بشكل مسؤول في السياقات التعليمية، مع مراعاة التنوع الثقافي والمساواة بين الجنسين
- توفير فهم عميق للأسس النظرية للذكاء الاصطناعي، بما في ذلك التعلم الآلي والشبكات العصبية ومعالجة اللغة الطبيعية
- فهم تطبيقات وتأثير الذكاء الاصطناعي على التدريس والتعلم، وتقييم استخداماته الحالية والمحتملة بشكل نؤدي



الأهداف المحددة

الوحدة 1. أسس الذكاء الاصطناعي

- تحليل التطور التاريخي للذكاء الاصطناعي، من بدايته إلى حاليه الحالية، وتحديد المعلم والتطورات الرئيسية
- فهم عمل شبكات الخلايا العصبية وطريقها في نماذج التعلم في الذكاء الاصطناعي
- دراسة مبادئ وتطبيقات الخوارزميات الجينية، وتحليل فائدتها في حل المشكلات المعقدة
- تحليل أهمية المكانس والمفردات والتصنيفات في هيئة ومعالجة البيانات لأنظمة الذكاء الاصطناعي
- استكشاف مفهوم الشبكة الدلالية وتأثيرها على تنظيم المعلومات وفهمها في البيانات الرقمية

الوحدة 2. أنواع البيانات ودورة حياتها

- فهم المفاهيم الأساسية للإحصاءات وطريقها في تحليل البيانات
- تحديد وتصنيف مختلف أنواع البيانات الإحصائية، من الكمية إلى النوعية
- تحليل دورة حياة البيانات، من توليدها إلى إزالتها، وتحديد المراحل الرئيسية
- استكشاف المراحل الأولية لدورة حياة البيانات، مع تسلیط الضوء على أهمية تحطيط البيانات وهيكلها
- دراسة عمليات جمع البيانات، بما في ذلك المنهجية والأدوات وقنوات الجمع
- استكشاف مفهوم Datawarehouse (مستودع البيانات)، مع التأكيد على العناصر التي تدمجه وتصميمه
- تحليل الجوانب التنظيمية المتعلقة بإدارة البيانات، والامتثال للوائح الخصوصية والأمن، وكذلك الممارسات الجديدة

الوحدة 3. البيانات في الذكاء الاصطناعي

- إنقاذ أساسيات علم البيانات، بما في ذلك أدوات وأنواع ومصادر تحليل المعلومات
- استكشاف عملية تحويل البيانات إلى معلومات باستخدام تقنيات استخراج البيانات وتصورها
- دراسة بنية وخصائصمجموعات البيانات datasets، وفهم أهميتها في إعداد واستخدام البيانات لنماذج الذكاء الاصطناعي
- تحليل النماذج الخاضعة للإشراف وغير الخاضعة للإشراف، بما في ذلك الأساليب والتصنيف
- استخدام أدوات محددة وممارسات جيدة في إدارة البيانات ومعالجتها، وضمان الكفاءة والجودة في تنفيذ الذكاء الاصطناعي

الوحدة 4. استخراج البيانات والاختيار والمعالجة المسبقة والتحول

- تقنيات الاستدلال الإحصائي الرئيسية لفهم وتطبيق الأساليب الإحصائية في استخراج البيانات
- إجراء تحليل استكشافي مفصل لمجموعات البيانات لتحديد الأنماط والحالات الشاذة والاتجاهات ذات الصلة
- تطوير مهارات إعداد البيانات، بما في ذلك تنظيف البيانات وإدماجها وتنسيقها لاستخدامها في استخراج البيانات
- تنفيذ استراتيجيات فعالة لإدارة القيم المفقودة في مجموعات البيانات، بتطبيق أساليب الإسناد أو الحذف وفقاً للسياق
- تحديد وتخفيف الضوضاء الموجودة في البيانات، باستخدام تقنيات الترشيح والتعميم لتحسين جودة مجموعة البيانات
- معالجة المعالجة المسبقة للبيانات في بيانات البيانات الضخمة Big Data

الوحدة 5. الخوارزمية والتعقيد في الذكاء الاصطناعي

- تقديم استراتيجيات تهميم الخوارزميات، مما يوفر فهماً راسماً للمنهجية الأساسية لحل المشكلات
- تحليل كفاءة وتعقيد الخوارزميات، وتطبيق تقنيات التحليل لتقدير الأداء من حيث الزمان والمكان
- دراسة وتطبيق خوارزميات الفرز وفهم تشغيلها ومقارنتها كفاءتها في سياقات مختلفة
- استكشاف الخوارزميات القائمة على الأشجار وفهم بنيتها وطريقها
- التحقيق في الخوارزميات باستخدام Heaps، وتحليل تنفيذها وفائدها في التلاعب الفعال بالبيانات
- تحليل الخوارزميات القائمة على الرسم البياني، واستكشاف تطبيقها في تمثيل وحل المشكلات التي تتطوي على علاقات معقدة
- دراسة خوارزميات Greedy، وفهم منطقها وطريقها في حل مشاكل التحسين
- التحقيق في أسلوب التراجع وتطبيقه من أجل الحل المنهجي للمشكلات، وتحليل فعاليته في مختلف السيناريوهات

الوحدة 6. أنظمة ذكية

- استكشاف نظرية الوكيل، وفهم المفاهيم الأساسية لتشغيله وتطبيقه في الذكاء الاصطناعي وهندسة البرمجيات
- دراسة تمثيل المعرفة، بما في ذلك تحليل الأنطولوجيات وطريقها في تنظيم المعلومات المنظمة
- تحليل مفهوم الشبكة الدلالية وأثرها على تنظيم واسترجاع المعلومات في البيانات الرقمية
- تقييم ومقارنة مختلف تمثيلات المعرفة، ودمجها لتحسين كفاءة ودقة أنظمة الذكية
- دراسة المعقولات الدلالية والأنظمة القائمة على المعرفة وأنظمة الخبراء، وفهم وظائفها وطريقاتها في صنع القرار الذكي

الوحدة 9. تدريب الشبكات العصبية العميقه

- حل المشكلات المتعلقة بالتدريج في تدريب الشبكات العصبية العميقه
- استكشاف وتطبيق محسنات مختلفة لتحسين كفاءة النموذج والتقارب
- برمجة معدل التعلم لضبط سرعة تقارب النموذج ديناميكياً
- فهم ومعالجة الإفراط في التكيف من خلال استراتيجيات محددة أثناء التدريب
- تطبيق مبادئ توجيهية عملية لضمان تدريب الشبكات العصبية العميقه بكفاءة وفعالية
- تنفيذ التعلم التحويلي Transfer Learning كأسلوب متقدم لتحسين أداء النموذج في مهام محددة
- استكشاف وتطبيق تقنيات زيادة البيانات Data Augmentation لإثراء مجموعات البيانات وتحسين تعليم النماذج
- تطوير تطبيقات عملية باستخدام Transfer Learning لحل مشاكل العالم الحقيقي
- فهم وتطبيق تقنيات التسوية لتحسين التعليم وتجنب الإفراط في التكيف في الشبكات العصبية العميقه

الوحدة 10. تخصيص النموذج والتدريب باستخدام TensorFlow

- إتقان أساسيات TensorFlow والتكامل مع NumPy لإدارة البيانات والحسابات بكفاءة TensorFlow
- تخصيص نماذج وخوارزميات التدريب باستخدام القدرات المتقدمة لـ TensorFlow
- استكشاف واجهة برمجة التطبيقات tfdata لإدارة مجموعات البيانات ومعالجتها بشكل فعال TensorFlow
- تنفيذ تنسيق TFRecord لتخزين مجموعات البيانات الكبيرة والوصول إليها في TensorFlow
- استخدام طبقات كيراس للمعالجة المسبقة لتسهيل بناء النموذج المخصص
- استكشاف مشروع مجموعات بيانات TensorFlow Datasets للوصول إلى مجموعات البيانات المحددة مسبقاً وتحسين كفاءة التطوير
- تطوير تطبيق التعلم العميق Deep Learning مع TensorFlow، ودمج المعرفة المكتسبة في الوحدة
- تطبيق جميع المفاهيم المستفادة في بناء وتدريب النماذج المختصة مع TensorFlow في حالات العالم الحقيقي

وحدة 7. التعلم الآلي واستخراج البيانات

- إدخال عمليات اكتشاف المعرفة ومفاهيم التعلم الآلي الأساسية
- دراسة أشجار القرارات كنماذج للتعلم الخاضع للإشراف وفهم بيئتها وتطبيقاتها
- تقييم المصنفات باستخدام تقنيات محددة لقياس أدائها ودقتها في تصنيف البيانات
- دراسة الشبكات العصبية وفهم أدائها وهندستها المعمارية لحل مشاكل التعلم الآلي المعقدة
- استكشاف الأساليب البايزية وتطبيقاتها في التعلم الآلي، بما في ذلك الشبكات البايزية والمصنفات البايزية
- تحليل نماذج الانحدار والاستجابة المستمرة للتنبؤ بالقيم العددية من البيانات
- دراسة تقنيات التجميع clustering لتحديد الأنماط والهيكل في مجموعات البيانات غير الموسومة
- استكشاف تعدد النصوص ومعالجة اللغة الطبيعية (NLP)، وفهم كيفية تطبيق تقنيات التعلم الآلي لتحليل النص وفهمه

الوحدة 8. الشبكات العصبية، أساسيات التعلم العميق

- إتقان أساسيات التعلم العميق، وفهم دوره الأساسي في التعلم العميق Deep Learning
- استكشاف العمليات الأساسية في الشبكات العصبية وفهم تطبيقاتها في بناء النماذج
- تحليل الطبقات المختلفة المستخدمة في الشبكات العصبية وتعلم كيفية اختيارها بشكل صحيح
- فهم الطبقات والعمليات الفعالة لتصميم هيكل الشبكة العصبية المعقدة والفعالة
- استخدام المدربين والمحسنات لضبط وتحسين أداء الشبكات العصبية
- استكشاف العلاقة بين الخلايا العصبية البيولوجية والاصطناعية لهم أعمق لتصميم النموذج
- ضبط المعلمات الفائقة لضبط الشبكات العصبية Fine Tuning. وتحسين أدائها في مهام محددة

الوحدة 13. أجهزة التشفير التلقائي و GANs ونماذج الانتشار

- تطوير تمثيلات بيانات فعالة من خلال أجهزة التشفير التلقائي و GANs ونماذج الانتشار
- تشغيل PCA باستخدام مشغل أوتوماتيكي خطوي غير مكتمل لتحسين تمثيل البيانات
- تنفيذ وفهم تشغيل المشفرات الأوتوماتيكية المدكسة
- استكشاف وتطبيق أجهزة التشفير الذاتي التلفيفية لممثل البيانات المرئية بكفاءة
- تحليل وتطبيق فعالية المشفرات الأوتوماتيكية المشتقة في تمثيل البيانات
- إنشاء صور أزياء من مجموعة بيانات MNIST باستخدام أجهزة التشفير التلقائي
- فهم مفهوم شبكات الخصومة التوليدية (GANs) ونماذج الانتشار
- تنفيذ ومقارنة أداء نماذج البث GANs في توليد البيانات

الوحدة 14. الحوسبة المستوحة من الحيوية

- تقديم المفاهيم الأساسية للحوسبة المستوحة من الحيوية
- استكشاف خوارزميات التكيف الاجتماعي كتركيز رئيسي في الحوسبة المستوحة من الحيوية
- تحليل استراتيجيات استكشاف الفضاء واستغلاله في الخوارزميات الوراثية
- فحص نماذج الحوسبة التطورية في سياق التحسين
- مواصلة التدليل التفصيلي لنماذج الحوسبة التطورية
- تطبيق البرمجة التطورية على مشاكل التعلم المحددة
- معالجة تعقيد المشاكل المتعددة الأهداف في مجال الحوسبة المستوحة من الحيوية
- استكشاف تطبيق الشبكات العصبية في مجال الحوسبة المستوحة من الحيوية
- تعميق تنفيذ وفائدة الشبكات العصبية في الحوسبة المستوحة من الحيوية

الوحدة 11. شبكات عصبية ملتفة

- فهم بنية القشرة البصرية وأهميتها في Deep Computer Vision
- استكشاف طبقات التلaffيف ووضعها لاستخراج ميزات الصورة الرئيسية
- تنفيذ طبقات التجميع واستخدامها في نماذج Deep Computer Vision باستخدام Keras
- تحليل مختلف بنى الشبكات العصبية التلaffيفية (CNN) وقابلتها للتطبيق في سياقات مختلفة
- تطوير وتنفيذ شبكة Keras ResNet باستخدام مكتبة Keras لتحسين كفاءة النموذج وأدائه
- استخدام نماذج Keras المدرية مسبقاً للاستفادة من تعلم النقل في مهام محددة
- تطبيق تقنيات التصنيف والتقطيب في بيئات Deep Computer Vision
- استكشاف استراتيجيات اكتشاف الكائنات وتتبع الكائنات باستخدام الشبكات العصبية التلaffيفية
- تطبيق تقنيات التجزئة الدلالية لفهم وتصنيف الأشياء في الصور بالتفصيل

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

- تطوير مهارات توليد النصوص باستخدام الشبكات العصبية المتكررة (RNN)
- تطبيق RNN في آراء التصنيف لتحليل المشاعر في النصوص
- فهم وتطبيق آليات الرعاية في نماذج معالجة اللغات الطبيعية
- تحليل واستخدام نماذج المحوّلات Transformers في مهام NLP محددة
- استكشاف تطبيق نماذج المحوّلات Transformers في سياق معالجة الصور والرؤية الحاسوبية
- التعرف على مكتبة Hugging Face Transformers للتنفيذ الفعال لنماذج المتقدمة
- مقارنة مكتبات المحوّلات المختلفة لتقديم مدى ملاءمتها لمهام محددة
- تطوير تطبيق عملي للمعلومات غير المحدودة التي تدمج الموارد الطبيعية وآليات الاستجابة لحل مشاكل العالم الحقيقي



الوحدة 15. الذكاء الاصطناعي: الاستراتيجيات والتطبيقات

- وضع استراتيجيات لتنفيذ الذكاء الاصطناعي في مجال الخدمات المالية
- تحليل الآثار المترتبة على الذكاء الاصطناعي في تقديم الخدمات الصدية
- تحديد وتقدير المخاطر المرتبطة باستخدام الذكاء الاصطناعي في الصحة
- 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 تنفيذ تكنولوجيات الذكاء الاصطناعي في قطاع التعليم
- تطبيق تقنيات الذكاء الاصطناعي في الفابريكات والزراعة لتحسين الإنتاجية
- تحسين عمليات الموارد البشرية من خلال الاستخدام الاستراتيجي للذكاء الاصطناعي

الوحدة 16. تحليل البيانات وتطبيق تقنيات الذكاء الاصطناعي من أجل إضفاء الطابع الشخصي على التعليم

- تطبيق الذكاء الاصطناعي في تحليل وتقدير البيانات التعليمية لدفع التحسين المستمر في البيانات التعليمية
- تحديد مؤشرات الأداء التعليمي استناداً إلى البيانات التعليمية لقياس أداء الطلاب وتحسينه
- تطبيق تقنيات ومحارزيات الذكاء الاصطناعي للتقليل التبؤي لبيانات الأداء الأكاديمي
- إجراء تشخيصات شخصية لصعوبات التعلم من خلال تحليل البيانات باستخدام الذكاء الاصطناعي، وتحديد الاحتياجات التعليمية الخاصة وتصميم تدخلات محددة
- معالجة الأمان والخصوصية في معالجة البيانات التعليمية من خلال تطبيق أدوات الذكاء الاصطناعي، وضمان الامتثال التنظيمي والأخلاقي

الوحدة 19. الابتكارات والاتجاهات الناشئة في مجال الذكاء الاصطناعي للتعليم

- إقنان أدوات وتقنيات الذكاء الاصطناعي الناشئة المطبقة على التعليم للاستخدام الفعال في بيئة التعلم
- دمج الواقع المعزز والافتراضي في التعليم لإثراء وتعزيز تجربة التعلم
- تطبيق الذكاء الاصطناعي للمحادثة لتسهيل الدعم التعليمي وتشجيع التعلم التفاعلي بين الطالب
- تطبيق تقنيات التعرف على الوجه والعاطفة لمراقبة الطالب ورفاههم في الفصل الدراسي
- استكشاف دمج Blockchain و AI في التعليم لتحويل إدارة التعليم والتحقق من صحة الشهادات

الوحدة 20. أخلاقيات وتشريعات الذكاء الاصطناعي في التعليم

- تحديد وتطبيق الممارسات الأخلاقية في التعامل مع البيانات الحساسة في السياق التعليمي، مع إعطاء الأولوية للمسؤولية والاحترام
- تطليل الأثر الاجتماعي والثقافي للذكاء الاصطناعي على التعليم، وتقييم تأثيره على المجتمعات التعليمية
- فهم التشريعات والسياسات المتعلقة باستخدام البيانات في البيئات التعليمية التي تنطوي على الذكاء الاصطناعي
- تحديد التفاوت بين الذكاء الاصطناعي والتنوع الثقافي والمساواة بين الجنسين في السياق التعليمي
- تقييم تأثير الذكاء الاصطناعي على إمكانية الوصول إلى التعليم، وضمان المساواة في الوصول إلى المعرفة



تجمع درجة الماجستير الخاص هذه بين الجوانب
التقنية للذكاء الاصطناعي والنهج العملي في
تطوير المشاريع التعليمية"

الوحدة 17. تطوير مشاريع الذكاء الاصطناعي في الفصل الدراسي

- تخطيط وتصميم مشاريع تعليمية تدمج الذكاء الاصطناعي بشكل فعال في البيئات التعليمية، وتقن أدوات محددة لتطويرها
- تصميم استراتيجيات فعالة لتنفيذ مشاريع الذكاء الاصطناعي في بيئة التعلم، وإدماجها في معارض محددة لإثراء وتحسين العملية التعليمية
- تطوير مشاريع تعليمية لتطبيق التعلم الآلي لتحسين تجربة التعلم، ودمج الذكاء الاصطناعي في تصميم الألعاب التعليمية في التعلم المرج
- إنشاء روبوتات دردشة تعليمية chatbots تساعد الطلاب في عمليات التعلم الخاصة بهم وحل الشكوك، بما في ذلك الوكلاء الآذكياء في المنصات التعليمية لتحسين التفاعل والتعلم
- إجراء تحليل مستمر لمشاريع الذكاء الاصطناعي في التعليم لتحديد مجالات التحسين والاستخدام الأمثل

الوحدة 18. ممارسة التدريس مع الذكاء الاصطناعي التوليدى

- إقنان تقنيات الذكاء الاصطناعي المولدة لتطبيقها واستخدامها بفعالية في البيئات التعليمية، والتخطيط لأنشطة تعليمية فعالة
- إنشاء مواد تعليمية باستخدام الذكاء الاصطناعي المولد لتحسين جودة وتنوع موارد التعلم، وكذلك لقياس تقدم الطلاب بطرق مبتكرة
- استخدام الذكاء الاصطناعي المولد لتصحيح أنشطة التقييم واختباراته، وتبسيط هذه العملية وتحسينها
- دمج أدوات الذكاء الاصطناعي المولدة في الاستراتيجيات التربوية لتحسين فعالية العملية التعليمية وتصميم بيئة تعليمية شاملة، في إطار نهج التصميم الشامل
- تقييم فعالية الذكاء الاصطناعي المولد في التعليم، وتحليل تأثيره على عمليات التدريس والتعلم

03

الكفاءات

A close-up photograph of a young woman's face in profile, facing right. She has long brown hair and is wearing a light-colored ribbed sweater. Her left hand is resting against her chin, supporting her head in a contemplative pose. The background is blurred, showing other people in what appears to be a classroom or lecture hall setting.

سيسمح البرنامج الجامعي هذا للخريجين بالحصول على ميزة تنافسية، مما سيميزهم عن البقية. وبهذه الطريقة،
سيرصدون جوانب مثل الأخلاقيات والتشريعات والتطوير العملي لمشاريع الذكاء الاصطناعي المصممة خصيصاً للمجال
التعليمي. بالإضافة إلى ذلك، سيكتسب المهنيون مهارات عملية للتقدم إلى مشاريعهم، مما يثير بشكل كبير خبرة
الطلاب في الفصل. من خلال درجة الماجستير الخاص هذه، سيتمكن المتخصصون من التغلب على التحديات التي تنشأ
أثناء ممارسة مهنتهم.

ستدخل مجالاً في تطور مستمر، حيث يندمج ابتكار الذكاء الاصطناعي
مع التعلم في المجال التعليمي”





الكفاءات العامة



- تقنيات التعدين الرئيسية للبيانات، بما في ذلك اختيار البيانات المعقدة والمعالجة المسبقة والتحول
- تصميم وتطوير أنظمة ذكية قادرة على التعلم والتكيف مع البيانات المتغيرة
- التحكم في أدوات التعلم الآلي وتطبيقها في استخراج البيانات لاتخاذ القرار
- استخدام أجهزة التشفير التلقائي Autoencoders وشبكات GANs ونمذج الانتشار لحل تحديات محددة في الذكاء الاصطناعي
- تنفيذ شبكة فك تشفير للترجمة الآلية العصبية
- تطبيق المبادئ الأساسية للشبكات العصبية في حل مشاكل معينة
- استخدام أدوات الذكاء الاصطناعي والمنصات والتقنيات من تحليل البيانات المتعلقة بتطبيق الشبكات العصبية والنمذجة التنبؤية
- تطوير المهارات الحيوية لتقدير التأثير الأخلاقي والاجتماعي للذكاء الاصطناعي على التعليم
- التدريب على تصميم وتنفيذ مشاريع الذكاء الاصطناعي في المجال التعليمي
- تطوير المهارات لإدماج مشاريع الذكاء الاصطناعي بفعالية وأخلاقيّة في المناهج التعليمية



الكفاءات المحددة

- تطبيق تقنيات واستراتيجيات الذكاء الاصطناعي لتحسين الكفاءة في قطاع التجزئة retail
- تعميق فهم وتطبيق الخوارزميات الجينية
- تطبيق تقنيات إزالة الفوضاء باستخدام مشفرات أوتوماتيكية
- إنشاءمجموعات بيانات تدريبية فعالة لمهام معالجة اللغة الطبيعية (NLP)
- تشغيل طبقات التجميع واستخدامها في نماذج Deep Computer Vision مع Keras
- استخدام ميزات ورسومات TensorFlow لتحسين أداء النماذج المخصصة
- تحسين تطوير وتطبيق روبوتات الدردشة chatbots والمساعدين الافتراضيين، وفهم عملياتهم وتطبيقاتهم المحتملة
- إعادة الاستخدام الرئيسي لطبقات ما قبل التمرير لتحسين عملية التدريب وتسرعها
- بناء الشبكة العصبية الأولى، وتطبيق المفاهيم المستفادة في الممارسة العملية
- تنشيط متعدد الطبقات (MLP) باستخدام مكتبة Keras
- تطبيق تقنيات مسح البيانات ومعالجتها مسبقاً، وتحديد البيانات وإعدادها لاستخدام الفعال في نماذج التعلم الآلي
- تنفيذ استراتيجيات فعالة لإدارة القيم المفقودة في مجموعات البيانات، بتطبيق أساليب الإسناد أو الحذف وفقاً للسياق
- التحقيق في اللغات والبرمجيات لإنشاء أنظولوجيات، باستخدام أدوات محددة لتطوير نماذج دلالية
- تطوير تقنيات تنظيف البيانات لضمان جودة ودقة المعلومات المستخدمة في التحليلات اللاحقة



ستنضم وتنفذ استراتيجيات تعليمية مبتكرة بشكل عالي الجودة، من خلال إدماج الذكاء الاصطناعي"



04

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

من أجل توفير تعليم قائم على التميز، لدى TECH برنامجي دراسي حصري أنشأه خبراء من قطاع التعليم، يتمتع هؤلاء المهنيون بخبرة واسعة في مجال الذكاء الاصطناعي المطبق على التعليم، بعد اجتياز الشركات المرموقة في هذا المجال. ولهذا السبب، يؤكد لبرنامج الأكاديمي على مضمون آخر التطورات التكنولوجية في هذا المجال. وبالتالي، فإن الخريجين لديهم الضمانات التي يطلوبونها للشخص، حيث سيزدرون معرفتهم بدعم من أفضل المعلمين.

سيؤدي تنوع المواهب ومهارات أعضاء هيئة التدريس إلى خلق
بيئة تعليمية ديناميكية. تدرب مع الأفضل!"



هيكل الإدراة

د. Peralta Martín-Palomino, Arturo.

- الرئيس التنفيذي ومدير التكنولوجيا في Prometeus Global Solutions
- كوفي CTO في Korporate Technologies
- كوفي CTO في Al Shepherds GmbH
- مستشار ومرشد أعمال استراتيجي في Alliance Medical
- مدير التصميم والتطوير في DocPath
- دكتوراه في هندسة الحاسوب من Castilla-La Mancha
- دكتوراه في الاقتصاد والأعمال والتمويل من جامعة Camilo José Cela
- دكتوراه في علم النفس من جامعة Castilla-La Mancha
- ماجستير إدارة الأعمال التنفيذي من جامعة Isabel
- ماجستير في الإدارة التجارية والتسويق من جامعة Isabel
- ماجستير في البيانات الضخمة من تدريب Hadoop
- ماجستير في تقنيات الكمبيوتر المتقدمة من جامعة Castilla-La Mancha
- عضو في مجموعة SMILE Research Group



Nájera Puente, Juan Felipe . أ.

- ♦ محلل بيانات وعالم بيانات
- ♦ مدير الدراسات والبحوث في مجلس ضمان جودة التعليم العالي
- ♦ مبرمج منتج في Confiteca C.A
- ♦ خبير استشاري في العمليات في Esefex Consulting
- ♦ محلل تخطيط أكاديمي في جامعة San Francisco de Quito
- ♦ ماجستير في علوم البيانات الضخمة Big Data والبيانات من جامعة فالنسيا الدولية
- ♦ مهندس صناعي من جامعة San Francisco de Quito

**الأستاذة****Martínez Cerrato, Yésica . أ.**

- ♦ متخصصة التعليم والأعمال والتسويق
- ♦ رئيسة التدريب التقني في Securitas Seguridad España
- ♦ في الأمن الإلكتروني في Product Manager Securitas Seguridad España
- ♦ محللة ذكاء الأعمال في Ricopia Technologies
- ♦ فنية كمبيوتر ورئيسة فصول OTEC الحاسوبية في جامعة Alcalá de Henares
- ♦ معاونة في جمعية ASALUMA
- ♦ بكالوريوس في هندسة الاتصالات الإلكترونية من مؤسسة Escuela Politécnica Superior
- ♦ جامعة Alcalá de Henares

الهيكل والمحتوى



تتألف هذه الشهادة الجامعية من 20 وحدة، وتبرز في نهجها الشامل والمتخصص. يتجاوز المنهج الدراسي الجوانب التقنية للذكاء الاصطناعي في التعليم، ويتعمق في الاعتبارات الأخلاقية والقانونية والاجتماعية المرتبطة به. في المقابل، سيوفر المنهج للطلاب أدوات تكنولوجية متقدمة، بحيث يدمج عملهم كمعلم ابتكارات مثل الواقع المعزز أو التحليل التنبؤي. كما سيسلط التدريب الضوء على الاهتمام بإضفاء الطابع الشخصي على التعلم والتحسين المستمر، وهما جانبان رئيسيان للقدرة على التكيف في العملية التعليمية.



تشمل الحالات السريرية لجعل تطوير البرنامج أقرب
إلى واقع الرعاية التعليمية"

الوحدة 1. أسس الذكاء الاصطناعي

1. تاريخ الذكاء الاصطناعي
 - 1.1. متى تبدأ الحديث عن الذكاء الاصطناعي؟
 - 1.1.1. مراجع في السينما
 - 1.1.2. أهمية الذكاء الاصطناعي
 - 1.1.3. التقنيات التي تحكم وتدعم الذكاء الاصطناعي
 - 1.2. الذكاء الاصطناعي في الألعاب
 - 1.2.1. نظرية اللعبة
 - 1.2.2. Alfa-Beta و Minimax
 - 1.2.3. Monte Carlo
 - 1.2.4. شبكات الذلايا العصبية
 - 1.2.5. الأساس البيولوجي
 - 1.2.6. نموذج حوسبي
 - 1.2.7. شبكات الذلايا العصبية الخاضعة للإشراف وغير الخاضعة للإشراف
 - 1.2.8. إدراك بسيط
 - 1.2.9. إدراك متعدد الطبقات
 - 1.2.10. الخوارزميات الوراثية
 - 1.2.11. التاريخ
 - 1.2.12. الأساس البيولوجي
 - 1.2.13. مشكلة الترميز
 - 1.2.14. توليد المجموعة أولية
 - 1.2.15. الخوارزمية الرئيسية ومشغلي الوراثة
 - 1.2.16. تقييم الأفراد Fitness اللياقة
 - 1.2.17. المكتن، مفردات، تصنیفات
 - 1.2.18. مفردات
 - 1.2.19. التصنیفات
 - 1.2.20. المكتن
 - 1.2.21. علم المعلومات
 - 1.2.22. عرض المعارف الويب الدلالي
 - 1.2.23. الويب الدلالي
 - 1.2.24. الموصفات: OWL و RDFS و RDF
 - 1.2.25. الاستدلال/المنطق
 - 1.2.26. Linked Data

نظم الخبراء وإدارة شؤون السلامة والأمن

- 1.7.1. نظم الخبراء
- 1.7.2. نظم القرارات

روبوتات الدردشة Chatbots والمساعدون الافتراضيون

- 1.8.1. أنواع المساعدين: مساعدي الصوت والنص

الأجزاء الأساسية لتطوير مساعد: تدفق النوايا Intents والكيانات والحوارات

- 2.8.1. التكاملات: الويب، Slack, Whatsapp, Facebook

Watson Assistant gDialog Flow

- 4.8.1. الأدوات الإنمائية المساعدة: Flow

استراتيجية تنفيذ الذكاء الاصطناعي

- 9.1. مستقبل الذكاء الاصطناعي

1.10.1. نحن نفهم كيفية اكتشاف المشاعر من خلال الخوارزميات

2.10.1. إنشاء علامة تجارية شخصية: اللغة والتعابير والمحظوظ

- 3.10.1. اتجاهات الذكاء الاصطناعي

- 4.10.1. تأملات

الوحدة 2. أنواع البيانات ودورة حياتها

الإحصاء

1.1. الإحصاءات: الإحصاءات الوصفية، والاستنتاجات الإحصائية

2.1. المجموعة، العينة، الفرد

3.1. المتغيرات: التعريف ومقاييس القياس

أنواع البيانات الإحصائية

2.2. حسب النوع

1.1.2.2. البيانات الكمية: بيانات مستمرة ومنفصلة

2.1.2.2. النوعية: البيانات ذات الحدين والبيانات الاسمية والبيانات الترتيبية

2.2. وفقاً للشكل

1.2.2.2. العدد

2.2.2.2. النص

3.2.2.2. المنطق

3.2.2. حسب مصدرها

1.3.2.2. الأولي

2.3.2.2. الثنائي

الوحدة 3. البيانات في الذكاء الاصطناعي

<ul style="list-style-type: none"> .1.3 علم البيانات <ul style="list-style-type: none"> .1.1.3 علم البيانات .2.1.3 أدوات متقدمة لعالم البيانات .2.3 البيانات والمعلومات والمعرفة <ul style="list-style-type: none"> .1.2.3 البيانات والمعلومات والمعرفة .2.2.3 أنواع البيانات .3.2.3 مصادر البيانات .3.3 من البيانات إلى المعلومات .1.3.3 تحليل البيانات .2.3.3 أنواع التحليل 	<ul style="list-style-type: none"> .3.2 دورة حياة البيانات .1.3.2 مراحل الدورة .2.3.2 معالم الدورة .3.3.2 FAIR المبادئ .4.2 المراحل الأولية من الدورة .1.4.2 تعريف الهدف .2.4.2 تحديد الاحتياجات من الموارد .3.4.2 مخطط Gantt .4.4.2 هيكل البيانات .5.2 جمع البيانات .1.5.2 منهجية التحصيل .2.5.2 أدوات التحصيل .3.5.2 قنوات التحصيل .6.2 تنظيف البيانات .1.6.2 مراحل تطهير البيانات .2.6.2 جودة البيانات .3.6.2 معالجة البيانات (مع برنامج آر) .7.2 تحليل البيانات وتفسيرها وتقييم النتائج .1.7.2 المقاييس الإحصائية .2.7.2 مؤشرات العلاقة .3.7.2 استخراج البيانات .8.2 مستودع البيانات (Datawarehouse) .1.8.2 العناصر التي تتألف منها .2.8.2 التصميم .3.8.2 الجوانب التي ينبغي النظر فيها .9.2 توافر البيانات .1.9.2 الدخول .2.9.2 الوصول .3.9.2 الأمان .10.2 الجوانب المعيارية .1.10.2 قانون حماية البيانات .2.10.2 الممارسات الجيدة .3.10.2 الجوانب الأخرى المتعلقة بالسياسات
<ul style="list-style-type: none"> .3.3.3 استخراج المعلومات من مجموعة البيانات Dataset .4.3 استخراج المعلومات من خلال التصور <ul style="list-style-type: none"> .1.4.3 التصور كأداة تحليل .2.4.3 طرق العرض .3.4.3 عرض مجموعة البيانات .5.3 جودة البيانات <ul style="list-style-type: none"> .1.5.3 بيانات الجودة .2.5.3 تطهير البيانات .3.5.3 معالجة البيانات الأساسية .6.3 Dataset .1.6.3 إثراء مجموعة البيانات Dataset <ul style="list-style-type: none"> .2.6.3 لعنة الأبعاد .3.6.3 تعديل مجموعة البيانات الخاصة بنا .7.3 اختلال التوازن <ul style="list-style-type: none"> .1.7.3 عدم التوازن الطيفي .2.7.3 تقنيات تخفيف الاختلال .8.3 موازنة مجموعة البيانات Dataset <ul style="list-style-type: none"> .8.3 نماذج غير خاضعة للرقابة .1.8.3 نموذج غير خاضع للرقابة .2.8.3 مناهج .3.8.3 التصنيف بنماذج غير خاضعة للرقابة 	

- .7.4 من الصفات المستمرة إلى المبنية على المفصلة
- 1.7.4 البيانات المستمرة مقابل البيانات المبنية على المفصلة
- 2.7.4 عملية التكتيم
- 8.4 البيانات
- 1.8.4 اختيار البيانات
- 2.8.4 وجهات النظر ومعايير الاختيار
- 3.8.4 مناهج الاختيار
- 9.4 اختيار المثل
- 1.9.4 مناهج اختيار الحالات
- 2.9.4 اختيار النماذج
- 3.9.4 مناهج متقدمة لاختيار المثل
- 10.4 المعالجة المسبقة للبيانات في بيانات البيانات الضخمة Big Data

الوحدة 5. الخوارزمية والتعقيد في الذكاء الاصطناعي

- 1.5 مقدمة لاستراتيجيات تصميم الخوارزميات
- 1.1.5 التكرار
- 2.1.5 فرق تسد
- 3.1.5 استراتيجيات أخرى
- 2.5 كفاءة وتحليل الخوارزميات
- 1.2.5 تدابير الكفاءة
- 2.2.5 قياس حجم المدخلات
- 3.2.5 قياس وقت التشغيل
- 4.2.5 أسوأ وأفضل حالة وما بينهما
- 5.2.5 التدوين المقارب
- 6.2.5 معايير التحليل الرياضي لخوارزميات السلوك الغيرمتكرر
- 7.2.5 التحليل الرياضي لخوارزميات المتكررة
- 8.2.5 التحليل التجاري لخوارزميات
- 3.5 فرز الخوارزميات
- 1.3.5 مفهوم الإدارة
- 2.3.5 فرز الفقاعة
- 3.3.5 الفرز حسب الاختيار
- 4.3.5 ترتيب الإدراج
- 5.3.5 الفرز حسب الخلط (Merge_Sort)
- 6.3.5 الفرز السريع (Quick_Sort)

- 9.3 النماذج الخاضعة للإشراف
- 1.9.3 نموذج خاضع للإشراف
- 2.9.3 مناهج
- 3.9.3 التصنيف مع النماذج الخاضعة للإشراف
- 10.3 الأدوات والممارسات الجيدة
- 1.10.3 أفضل الممارسات لعالم البيانات
- 2.10.3 أفضل نموذج
- 3.10.3 أدوات مفيدة

الوحدة 4. استخراج البيانات والمعالجة المسبقة والتحول

- 1.4 الاستدلال الإحصائي
- 1.1.4 الإحصاء الوصفي مقابل. الاستدلال الإحصائي
- 2.1.4 إجراءات حدودية
- 3.1.4 الإجراءات اللامعلمية
- 2.4 التحليل الاستكشافي
- 1.2.4 التحليل الوصفي
- 2.2.4 العرض
- 3.2.4 إعداد البيانات
- 3.4 إعداد البيانات
- 1.3.4 تكامل البيانات وتنقيتها
- 2.3.4 تطبيع البيانات
- 3.3.4 سمات التحويل
- 4.4 القيم المفقودة
- 1.4.4 معالجة القيم الناقصة
- 2.4.4 طرق التضمين القصوى
- 3.4.4 احتساب القيم المفقودة باستخدام التعلم الآلي
- 5.4 الضجيج في البيانات
- 1.5.4 فئات وسمات الضجيج
- 2.5.4 ترشيح الضجيج
- 3.5.4 تأثير الضجيج
- 6.4 لعنة الأبعاد
- 1.6.4 الإفراط فيأخذ العينات
- 2.6.4 Undersampling
- 3.6.4 تقليل البيانات متعددة الأبعاد

الوحدة 6. أنظمة ذكية

<ul style="list-style-type: none"> .1.6 نظرية الوكلاع .1.1.6 قصة مفهوم .2.1.6 تعريف الوكلاع .3.1.6 عملاء في الذكاء الاصطناعي .4.1.6 وكلاء في هندسة البرمجيات .2.6 بناء الوكلاع .1.2.6 عملية التفكير في عامل ما .2.2.6 عوامل تفاعلية .3.2.6 العوامل الاستنتاجية .4.2.6 عوامل هجينه .5.2.6 مقارنة .3.6 المعلومات والمعرفات .1.3.6 التمييز بين البيانات والمعلومات والمعرفات .2.3.6 تقييم جودة البيانات .3.3.6 طرائق جمع البيانات .4.3.6 طرائق الحصول على المعلومات .5.3.6 طرائق اكتساب المعرفة .4.6 تمثيل المعرفات .1.4.6 أهمية تمثيل المعرفات .2.4.6 تعريف تمثيل المعرفة من خلال أدوارها .3.4.6 خصائص تمثيل المعرفة .5.6 علم المعلومات .1.5.6 مقدمة للبيانات الوصفيية .2.5.6 المفهوم الفلسفي لعلم الأنطولوجيا .3.5.6 مفهوم الحاسوب لعلم الأنطولوجيا .4.5.6 أنطولوجيات المجال وأنطولوجيات المستوى الأعلى .5.5.6 كيف تبني أنطولوجيا؟ 	<ul style="list-style-type: none"> خوارزميات بالأشجار .4.5 .1.4.5 مفهوم الشجرة .2.4.5 أشجار ثنائية .3.4.5 جولات الأشجار .4.4.5 تمثيل التعبيرات .5.4.5 أشجار ثنائية مرتبة .6.4.5 أشجار ثنائية متوازنة .5.5 خوارزميات مع Heaps .1.5.5 Heaps .2.5.5 Heapsort .3.5.5 قوائم الانتظار ذات الأولوية .6.5 الخوارزميات ذات الرسوم البيانية .1.6.5 التقدم .2.6.5 جولة ضيقة .3.6.5 جولة متعدمة .4.6.5 الترتيب الطوبولوجي .5.6.5 Greedy .6.7.5 استراتيجية Greedy .7.7.5 عناصر استراتيجية Greedy .8.7.5 صرف العملات .9.7.5 مشكلة المسافر .10.7.5 مشكلة حقيقة الظهر .11.7.5 البحث عن الحد الأدنى من المسارات .12.7.5 مشكلة المسار الأدنى .13.7.5 الأقواس والدورات السلبية .14.7.5 خوارزمية Dijkstra .15.7.5 خوارزميات على الرسوم البيانية .16.7.5 شجرة الحد الأدنى من الطبقة .17.9.5 خوارزمية Prim .18.9.5 Kruskal .19.9.5 تحليل التعقيد .20.10.5 Backtracking .21.10.5 Backtracking .22.10.5 التقنيات البديلة
---	--

الوحدة 7. التعلم الآلي واستخراج البيانات

- .1.7 مقدمة لعمليات اكتشاف المعرفة وأساليب التعلم الآلي
- .1.1.7 المفاهيم الرئيسية 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 ميزات نماذج التعلم الآلي الجديدة
- .6.1.7 أنواع معلومات التعلم الآلي
- .7.1.7 المفاهيم الأساسية للتعلم
- .8.1.7 المفاهيم الأساسية للتعلم غير الخاضع للإشراف
- 2.7 مسح البيانات ومعالجتها مسبقا
- .1.2.7 تجهيز البيانات
- .2.2.7 معالجة البيانات في تدفق تحليل البيانات
- .3.2.7 أنواع البيانات
- .4.2.7 تدويرات البيانات
- .5.2.7 تصور واستكشاف المتغيرات المستمرة
- .6.2.7 تصور واستكشاف المتغيرات الفئوية
- .7.2.7 تدابير الارتباط
- .8.2.7 التمثيلات الرسمية الأكثر شيوعا
- .9.2.7 مقدمة للتحليل المتعدد المتغيرات والحد من الأبعاد
- .3.7 أشجار القرار
- .1.3.7 معرف الخوارزمية
- .2.3.7 الخوارزمية C
- .3.3.7 الإفراط في التدريب والتلذذ
- .4.3.7 تحليل النتائج
- .4.7 تقييم المصنفات
- .1.4.7 مصفوفات الارتباط
- .2.4.7 مصفوفات التقييم العددي
- .3.4.7 إحصائي Kappa
- .4.4.7 مندلي ROC

- .6.6 اللغات الوجودية والبرمجيات لإنشاء الأنطولوجيا
- .1.6.6 قوائم RDF و N-Turtle
- .2.6.6 مخطط RDF
- .3.6.6 OWL
- .4.6.6 SPARQL
- .5.6.6 مقدمة إلى الأدوات المختلفة لإنشاء الأنطولوجيا
- .6.6.6 تركيب Protégé واستخدامها
- .7.6.6 الويب الدلالي
- .1.7.6 الحالة الحالية والمستقبلية للشبكة الدلالية
- .2.7.6 تطبيقات الشبكة الدلالية
- .8.6.6 نماذج أخرى لممثل المعرفة
- .1.8.6 مفردات
- .2.8.6 نظرية عامة
- .3.8.6 التصنيفات
- .4.8.6 المكتنز
- .5.8.6 الفولكسنوميات
- .6.8.6 مقارنة
- .7.8.6 خرائط العقل
- .9.6.6 تقييم وإدماج التمثيلات المعرفية
- .1.9.6 منطق الترتيب الصوري
- .2.9.6 المنطق من الدرجة الأولى
- .3.9.6 المنطق الوصفي
- .4.9.6 العلاقة بين مختلف أنواع المنطق
- .5.9.6 غايد: البرمجة على أساس منطق الدرجة الأولى
- .10.6.6 المعقولات الدلالية والأنظمة القائمة على المعرفة وأنظمة الخبراء
- .1.10.6 مفهوم المنطق
- .2.10.6 طلبات المعلم
- .3.10.6 النظم القائمة على المعرفة
- .4.10.6 MYCIN, تاريخ أنظمة الخبراء
- .5.10.6 عناصر وبناء نظام الخبراء
- .6.10.6 إنشاء نظم خبراء

الوحدة 8. الشبكات العصبية، أساس التعلم العميق Deep Learning

1.8	التعلم العميق	5.7
1.1.8	أنواع التعلم العميق	1.15.7
2.1.8	تطبيقات التعلم العميق	2.5.7
3.1.8	مزايا وعيوب التعلم العميق	3.5.7
2.8	العمليات	6.7
1.2.8	مجموع	1.16.7
2.2.8	المتاج	2.6.7
3.2.8	نقل	3.6.7
3.8	الطبقات	4.46.7
1.3.8	طبقة المدخلات	7.7
2.3.8	طبقة مخفية	1.17.7
3.3.8	طبقة الإخراج	2.27.7
4.8	اتحاد الطبقات والعمليات	3.37.7
1.4.8	التمعيم البناء	4.47.7
2.4.8	الاتصال بين الطبقات	5.8.7
3.4.8	الانتشار إلى الأمام	6.6.8.7
5.8	بناء أول شبكة عصبية	9.7
1.5.8	تصميم الشبكة	1.19.7
2.5.8	تحديد الأوزان	2.29.7
3.5.8	التدريب الشبكي	3.39.7
6.8	مدرب ومحسن	4.49.7
1.6.8	اختبار المحسن	5.59.7
2.6.8	إنشاء وظيفة الخسارة	6.6.9.7
3.6.8	وضع مقاييس	10.10.7
7.8	تطبيق منادى الشبكات العصبية	1.10.7
1.7.8	وظائف التنشيط	2.210.7
2.7.8	الانتشار إلى الوراء	3.310.7
3.7.8	تعديل البارامتر	4.410.7
		قواعد التصنيف
		تدابير لتقدير القواعد
		مقدمة للتمثيل البياني
		خوارزمية الطبقات المتسلسلة
		الشبكات العصبية
		مفاهيم أساسية
		ROC منحنى
		خوارزمية Backpropagation
		مقدمة إلى الشبكات العصبية المتكررة
		الأساليب البايزية
		أساسيات الاحتمال
		Bayes مبرهنة
		Naive Bayes
		مقدمة إلى الشبكات البايزية
		نماذج الانحدار والاستجابة المستمرة
		الانحدار الخطى البسيط
		الانحدار الخطى المتعدد
		الانحدار السوقى
		أشجار الانحدار
		مقدمة إلى آلات دعم ناقلات (SVM)
		مقاييس جودة الملاعة
		Clustering
		مفاهيم أساسية
		الهرمي Clustering
		الأساليب الاحتمالية
		خوارزمية EM
		الطريقة B-Cubed
		الأساليب الضمنية
		استخراج النصوص وتجهيز اللغات الطبيعية (NLP)
		مفاهيم أساسية
		إنشاء المجموعة
		تحليل الوصفى
		مقدمة لتحليل المشاعر

مبادئ توجيهية عملية .6.9 1.6.9. تصميم النموذج 2.6.9. اختيار المقاييس وبارامترات التقييم 3.6.9. اختبارات الفرضية Transfer Learning .7.9 1.7.9. التدريب على نقل التعلم 2.7.9. استخراج المميزات 3.7.9. التعلم العميق Data Augmentation .8.9 1.8.9. تحولات الصورة 2.8.9. توليد البيانات الاصطناعية 3.8.9. تحويل النص Transfer Learning العلمي .9.9 1.9.9. التدريب على نقل التعلم 2.9.9. استخراج المميزات 3.9.9. التعلم العميق 10.9. تسوية الأوضاع L 1.10.9 2.10.9. وضع القواعد بالانتربويا العظمى Dropout .3.10.9	8.8. من الخلايا البيولوجية إلى الخلايا العصبية الاصطناعية 1.8.8. عمل الخلايا العصبية البيولوجية 2.8.8. نقل المعرفة إلى الخلايا العصبية الاصطناعية 3.8.8. بناء علاقات بين الاثنين 9.8. تفزيذ برنامج MLP متعدد الطبقات مع Keras 1.9.8. تعريف هيكل الشبكة 2.9.8. تجميع النماذج 3.9.8. التدريب النموذجي 10.8. ضبط فرط بaramترات الشبكات العصبية 1.10.8. اختيار وظيفة التنشيط 2.10.8. تحديد Learning rate 3.10.8. تعديل الأوزان
--	---

الوحدة 9. تدريب الشبكات العصبية العميقه

1.9. مشاكل التدرج 1.1.9. تقنيات التحسين الأمثل للتدرج 2.1.9. التدرجات العشوائية 3.1.9. تقنيات استهلال الأوزان 2.9. إعادة استخدام الطبقات المشكّلة مسبقاً 1.2.9. التدريب على نقل التعلم 2.2.9. استخراج المميزات 3.2.9. التعلم العميق 3.9. المحسنات	1.3.9. محسنات الانحدار العشوائي 2.3.9. RMSprop و Adam 3.3.9. المحسنات في الوقت الحالي 4.9. برمجة معدل التعلم 1.4.9. التحكم في معدل التعلم الآلي 2.4.9. دورات التعلم 3.4.9. تخفيف الشروط 5.9. الإفراط في التكيف 1.5.9. التحقق المتبادل 2.5.9. تسوية الأوضاع 3.5.9. مقاييس التقييم
---	--

الوحدة 10. تدخيص النموذج والتدريب باستخدام TensorFlow

TensorFlow .1.10 1.1.10. استخدام مكتبة TensorFlow 2.1.10. نموذج التدريب مع TensorFlow 3.1.10. العمليات بالرسومات في TensorFlow NumPy و TensorFlow .2.10 1.2.10. بيئة الدوسبة لـ NumPy 2.2.10. باستخدام مصفوفات NumPy باستخدام TensorFlow 3.2.10. عمليات NumPy لرسومات TensorFlow 3.10. تكييف 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

الوحدة 11. Deep Computer Vision ب شبكات عصبية ملقة

- 1.11. الهندسة المعمارية Visual 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. التلاقي D
 - 3.2.11. وظائف التنشيط
 - 3.11. طبقات التجميع وتنفيذ طبقات التجميع مع Keras
 - 1.3.11. Striding and Pooling
 - 2.3.11. Flattening
 - 3.3.11. أنواع Pooling
 - 4.11. بناء CNN
 - 1.4.11. بناء VGG
 - 2.4.11. بناء AlexNet
 - 3.4.11. بناء ResNet
 - 5.11. تنفيذ CNN باستخدام Keras
 - 1.5.11. استهلال الأوزان
 - 2.5.11. تعريف طبقة المدخلات
 - 3.5.11. تعريف الناتج
 - 6.11. استخدام نماذج Keras المدرة مسبقا
 - 1.6.11. خصائص النماذج الساقية للتدريب
 - 2.6.11. استخدامات النماذج المدرة مسبقا
 - 3.6.11. مزايا النماذج المدرة مسبقا
 - 7.11. نماذج ما قبل التدريب للتعلم في مجال النقل
 - 1.7.11. التعلم عن طريق النقل
 - 2.7.11. عملية التعلم عن طريق النقل
 - 3.7.11. فوائد التعلم التحويلي
- 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 المسبيقة باستخدام TensorFlow
 - 1.5.10. تحميلمجموعات البيانات باستخدام TensorFlow
 - 2.5.10. بيانات المعالجة المسبيقة 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 tfrecord للتدريب النموذجي
 - 7.10. تنسيق 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 المسبيقة
 - 1.8.10. استخدام واجهة برمجة التطبيقات المعالجة مسبقاً Keras
 - 2.8.10. البناء المكون من Keras المعالجة المسبيقة مع pipelined
 - 3.8.10. استخدام واجهة برمجة التطبيقات للمعالجة المسبيقة Keras لتدريب النموذجي
 - 9.10. مشروع مجموعات بيانات TensorFlow Datasets
 - 1.9.10. استخدام مجموعات بيانات TensorFlow Datasets لتحميل البيانات
 - 2.9.10. معالجة البيانات مسبقاً باستخدام مجموعات بيانات TensorFlow Datasets
 - 3.9.10. استخدام مجموعات بيانات TensorFlow Datasets للتدريب على النماذج
 - 10.10. بناء تطبيق التعلم العميق باستخدام TensorFlow مع Deep Learning
 - 1.10.10. التطبيق العملي
 - 2.10.10. بناء تطبيق التعلم العميق باستخدام TensorFlow مع Deep Learning
 - 3.10.10. تدريب نموذج مع TensorFlow
 - 4.10.10. استخدام التطبيق للتنبؤ بالنتائج



- .8.11. تصنیف الرؤیة العمیقة للحاسوب وتطویلها
- .1.8.11. تصنیف الصورة
- .2.8.11. موقع الأشیاء في الصور
- .3.8.11. كشف الأشیاء
- .9.11. كشف الأشیاء وتبعها
- .1.9.11. طرائق الكشف عن الأشیاء
- .2.9.11. خوارزمیات تتبع الأشیاء
- .3.9.11. تقنيات التتبع والتقطیع
- .10.11. التجزئة الدلالیة
- .1.10.11. التعلم العمیق للتجزئة الدلالیة
- .1.10.11. كشف الحافة
- .1.10.11. طرائق التجزئة القائمة على القواعد

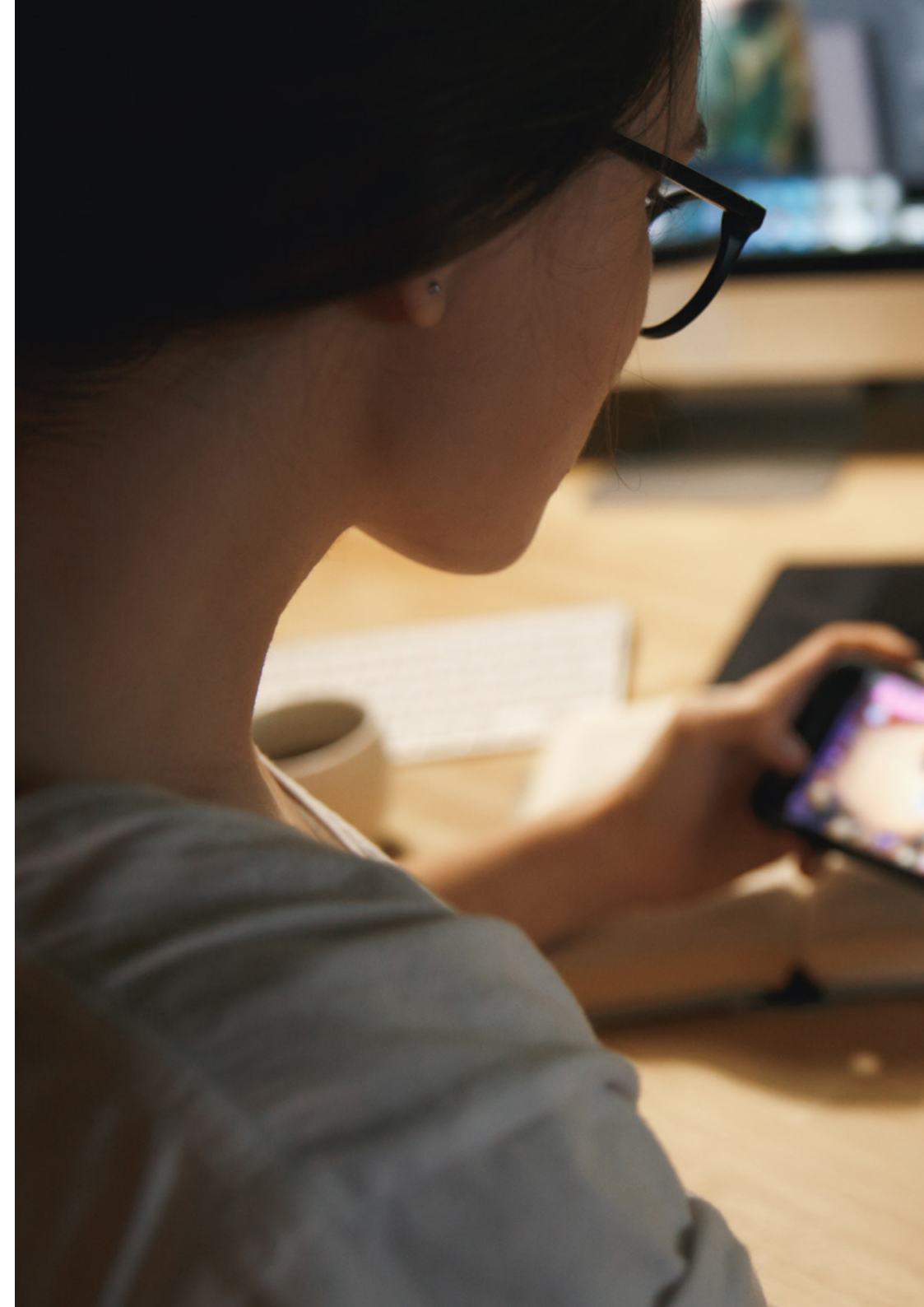
الوحدة 12. معالجة اللغة الطبيعية (NLP) مع الشبکات الطبيعیة المترکزة (RNN) والرعایة

- .1.12. تولید النص باستخدام RNN
- .1.1.12. تدريب RNN لتولید النص
- .2.1.12. تولید اللغة الطبيعية مع RNN
- .3.1.12. تطبيقات تولید النصوص باستخدام RNN
- .2.12. إنشاء مجموعة بيانات التدريب
- .1.2.12. إعداد البيانات للتدريب على الشبکة الوطنية للموارد الطبيعية
- .2.2.12. تخزين مجموعة بيانات التدريب
- .3.2.12. تنظيف البيانات وتحویلها
- .4.2.12. تحلیل المشاعر
- .3.12. تصنیف المراجعات مع RNN
- .1.3.12. الكشف عن المواضیع الواردة في التعليقات
- .2.3.12. تحلیل المشاعر مع خوارزمیات التعلم العمیق
- .4.12. شبکة فک تشفسیر للترجمة الآلیة العصبیة
- .1.4.12. تدريب شبکة RNN على الترجمة الآلیة
- .2.4.12. استخدام شبکة فک تشفسیر للترجمة الآلیة
- .3.4.12. تحسین دقة الترجمة الآلیة باستخدام RNN
- .5.12. آیات الرعایة
- .1.5.12. تطبيق آیات الرعایة في RNN
- .2.5.12. استخدام آیات الرعایة لتحسين دقة النماذج
- .3.5.12. مزايا آیات الانتباھ في الشبکات العصبیة

- .6.12. نماذج Transformers
- 1.6.12. استخدام نماذج المحوّلات Transformers لمعالجة اللغة الطبيعية
- 2.6.12. تطبيق نماذج المحوّلات للرؤية Transformers
- 3.6.12. مزايا نماذج المحوّلات Transformers
- 7.12. محوّلات للرؤية Transformers
- 1.7.12. استخدام نماذج المحوّلات للرؤية Transformers
- 2.7.12. المعالجة المسبقة لبيانات الصورة
- 3.7.12. تدريب نموذج المحوّلات على الرؤية Transformers
- 8.12. مكتبة E Transformers Hugging Face
- 1.8.12. استخدام مكتبة محوّلات Hugging Face
- 2.8.12. تطبيق مكتبة محوّلات Hugging Face
- 3.8.12. مزايا مكتبة محوّلات Hugging Face
- 9.12. مكتبات أخرى من Transformers. مقارنة
- 1.9.12. مقارنة بين مكتبات المحوّلات المختلفة
- 2.9.12. استخدام مكتبات المحوّلات الأخرى
- 3.9.12. مزايا مكتبات المحوّلات الأخرى
- 10.12. تطوير تطبيق NLP مع RNN والرعاية. التطبيق العملي.
- 1.10.12. تطوير تطبيق معالجة اللغة الطبيعية مع NNR والرعاية
- 2.10.12. استخدام RNN وأيات الانتباه ونماذج المحوّلات في التطبيق Transformers
- 3.10.12. تقييم التنفيذ العملي

الوحدة 13. أجهزة التشفير التلقائي و GANs ونماذج الانتشار Autoencoders, GANs

- 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 باستخدام مشفر أوتوماتيكي خطّي غير كامل
- 1.2.13. عملية التدريب
- 2.2.13. Python. تنفيذ
- 3.2.13. استخدام بيانات الاختبار



الوحدة 14. الحوسية المستوحة من الديوية

- 1.14 مقدمة الحوسبة المستوحة من الحيوية

1.1.14 1.1.14 مقدمة الحوسبة المستوحة من الحيوية

2.14 خوارزميات التكيف الاجتماعي

1.2.14 1.2.14 حساب بيولوجي مستوحي من مستعمرة النمل

2.2.14 2.2.14 متغيرات خوارزميات مستعمرة النمل

3.2.14 3.2.14 الحوسبة القائمة على سحب الجسيمات

3.14 الخوارزميات الوراثية

1.3.14 1.3.14 الهيكل العام

2.3.14 2.3.14 تنفيذ المتعهددين الرئيسيين

4.14 استراتيجيات استكشاف الفضاء واستغلاله من أجل الخوارزميات الوراثية

1.4.14 1.4.14 خوارزمية CHC

2.4.14 2.4.14 مشاكل النقل المتعدد الوسائل

5.14 نماذج الحوسبة التطورية (I)

1.5.14 1.5.14 الاستراتيجيات التطورية

2.5.14 2.5.14 البرمجة التطورية

3.5.14 3.5.14 الخوارزميات القائمة على التطور التفاضلي

6.14 نماذج الحوسبة التطورية (II)

1.6.14 1.6.14 نماذج التطور القائمة على تقدير التوزيع (EDA)

2.6.14 2.6.14 البرمجة الوراثية

7.14 البرمجة التطورية المطبقة على مشاكل التعلم

1.7.14 1.7.14 التعلم القائم على القواعد

2.7.14 2.7.14 طرق التطور في مشاكل الاختيار على سبيل المثال

8.14 المشاكل المتعددة الأهداف

1.8.14 1.8.14 مفهوم الهيمنة

2.8.14 2.8.14 تطبيق الخوارزميات التطورية على المسائل المتعددة الأهداف

9.14 الشبكات العصبية (I)

1.9.14 1.9.14 مقدمة إلى الشبكات العصبية

2.9.14 2.9.14 مثال عملي مع الشبكات العصبية

10.14 10.14 الشبكات العصبية (II)

1.10.14 1.10.14 استخدام حالات الشبكات العصبية في البحوث الطبية

2.10.14 2.10.14 استخدام حالات الشبكات العصبية في الاقتصاد

3.10.14 3.10.14 استخدام حالات الشبكات العصبية في الرؤية الاصطناعية

- 3.13. مشفرات أوتوماتيكية مكبدة

3.13.1. الشبكات العصبية العميقه

3.13.1.1. بناء هيكل الترميز

3.13.1.2. استخدام النسوية

4.13. أجهزة الترميز التلقائي التلاميذية

4.13.1. تصميم النماذج التلاميذية

4.13.2. تدريب نماذج التلاميذ

3.4.13. تقييم النتائج

5.13. إزالة الضوضاء من المشفرات التلقائية

5.13.1. تطبيق المرشح

5.13.2. تصميم نماذج الترميز

5.13.3. استخدام تقنيات التسوية

6.13. مشفرات أوتوماتيكية مشتقة

6.13.1. زيادة كفاءة الترميز

6.13.2. التقليل إلى أدنى حد من عدد البار

6.13.3. استخدام تقنيات التسوية

7.13. مشفرات متباينة تلقائية

7.13.1. استخدام التحسين المتغير

7.13.2. التعلم العميق غير الخاضع للإشراف

7.13.3. التمهيلات الكامنة العميقه

8.13. جيل من صور MNIST

8.13.1. التعرف على الأنماط

8.13.2. توليد الصورة

8.13.3. تدريب الشبكات العصبية العميقه

9.13. شبكات الخصومة المولدة ونماذج النشر

9.13.1. توليد المحتوى من الصور

9.13.2. نمذجة توزيع البيانات

9.13.3. استخدام الشبكات المتواجهة

10.13. تنفيذ النماذج

10.13.1. التطبيق العملي

10.13.2. تنفيذ النماذج

10.13.3. استخدام البيانات الحقيقية

10.13.4. تقييم النتائج

- .8.15 التعليم
 - 1. آثار الذكاء الاصطناعي على التعليم. الفرص والتحديات
 - 2. حالات الاستخدام
 - 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 الاستخدام
 - 3.9.15 المخاطر المحتملة المتعلقة باستخدام الذكاء الاصطناعي
 - 4.9.15 التطورات المحتملة/الاستخدامات المستقبلية للذكاء الاصطناعي
- .1.10.15 الموارد البشرية
 - 1.10.15 آثار الذكاء الاصطناعي في الموارد البشرية. الفرص والتحديات
 - 2.10.15 حالات الاستخدام
 - 3.10.15 المخاطر المحتملة المتعلقة باستخدام الذكاء الاصطناعي
 - 4.10.15 التطورات المحتملة/الاستخدامات المستقبلية للذكاء الاصطناعي

الوحدة 16. تحليل البيانات وتطبيق تقنيات الذكاء الاصطناعي من أجل إضفاء الطابع الشخصي على التعليم

- 1.16 تحديد البيانات التعليمية واسترجاجها وإعدادها
 - 1.1.16 طائق جمع واختيار البيانات ذات الصلة في البيانات التعليمية
 - 2.1.16 تقنيات التنظيف، وتوجيه البيانات للتحليل التعليمي
 - 3.1.16 أهمية سلامة البيانات ونوعيتها في البحوث التعليمية
- 2.16 تحليل وتقدير البيانات التعليمية مع الذكاء الاصطناعي من أجل التحسين المستمر في الفصل الدراسي
 - 1.2.16 استخدام تقنيات التعلم الآلي Machine Learning لتفسير الاتجاهات والأنماط التعليمية
 - 2.2.16 تقييم أثر الاستراتيجيات التربوية من خلال تحليل البيانات
 - 3.2.16 تكامل التغذية المرتدة المستند إلى الذكاء الاصطناعي لتحسين عملية التدريس
 - 3.16 تعريف مؤشرات الأداء الأكاديمي من البيانات التعليمية
 - 1.3.16 وضع معايير رئيسية لتقييم أداء الطلاب
 - 2.3.16 تحليل مقارن للمؤشرات لتحديد مجالات التحسين
 - 3.3.16 العلاقة بين المؤشرات الأكاديمية والعوامل الخارجية من خلال الذكاء الاصطناعي

الوحدة 15. الذكاء الاصطناعي: الاستراتيجيات والتطبيقات

- 1.15 الخدمات المالية
 - 1.1.15 آثار المترتبة على الذكاء الاصطناعي (AI) في الخدمات المالية. الفرص والتحديات
 - 2.1.15 حالات الاستخدام
 - 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 الاستخدام
 - 3.1.15 المخاطر المحتملة المتعلقة باستخدام الذكاء الاصطناعي في الرعاية الصحية
 - 4.3.15 المخاطر المحتملة المتعلقة باستخدام الذكاء الاصطناعي
 - 5.2.3.15 التطورات المحتملة/الاستخدامات المستقبلية للذكاء الاصطناعي
- 4.15 البيع بالتجزئة Retail
 - 1.4.15 آثار الذكاء الاصطناعي في البيع بالتجزئة Retail. الفرص والتحديات
 - 2.4.15 حالات الاستخدام
 - 3.4.15 المخاطر المحتملة المتعلقة باستخدام الذكاء الاصطناعي
 - 4.4.15 التطورات المحتملة/الاستخدامات المستقبلية للذكاء الاصطناعي
- 5.15 الصناعة
 - 1.5.15 آثار المترتبة على الذكاء الاصطناعي في الصناعة. الفرص والتحديات
 - 2.5.15 حالات الاستخدام
 - 3.6.15 المخاطر المحتملة المتعلقة باستخدام الذكاء الاصطناعي في الصناعة
 - 4.6.15 حالات الاستخدام
 - 5.2.6.15 المخاطر المحتملة المتعلقة باستخدام الذكاء الاصطناعي
 - 6.3.6.15 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 الاستخدام
 - 3.7.15 المخاطر المحتملة المتعلقة باستخدام الذكاء الاصطناعي
 - 4.7.15 التطورات المحتملة/الاستخدامات المستقبلية للذكاء الاصطناعي

الوحدة 17. تطوير مشاريع الذكاء الاصطناعي في الفصل الدراسي

- 1.17. تخطيط وتصميم مشروع الذكاء الاصطناعي في مجال التعليم
 - 1.1.17. الخطوات الأولى لخطة المشاريع
 - 2.1.17. قاعدة المعرف
 - 3.1.17. تصميم مشروع الذكاء الاصطناعي في التعليم
 - 2.17. أدوات تطوير المشاريع التعليمية مع الذكاء الاصطناعي
 - 1.2.17. أدوات تطوير المشاريع التعليمية
 - 2.2.17. أدوات المشاريع التعليمية في التاريخ
 - 3.2.17. أدوات للمشاريع التعليمية في الرياضيات
 - 4.2.17. أدوات للمشاريع التعليمية في اللغة الإنجليزية
 - 3.17. استراتيجيات تنفيذ مشاريع الذكاء الاصطناعي في الفصول الدراسية
 - 1.3.17. فني يتم تنفيذ مشروع الذكاء الاصطناعي
 - 2.3.17. لماذا تنفيذ مشروع الذكاء الاصطناعي
 - 3.3.17. الاستراتيجيات التي يتبع تنفيذها
 - 4.17. دمج مشاريع الذكاء الاصطناعي في موضوع متعدد
 - 1.4.17. الرياضيات والذكاء الاصطناعي
 - 2.4.17. التاريخ والذكاء الاصطناعي
 - 3.4.17. اللغات والذكاء الاصطناعي
 - 4.4.17. مواد دراسية أخرى
 - 5.17. مشروع 1: تطوير المشاريع التعليمية باستخدام التعلم الآلي
 - 1.5.17. الخطوات الأولى
 - 2.5.17. أخذ المتطلبات
 - 3.5.17. أدوات للستخدام
 - 4.5.17. تعريف المشروع
 - 6.17. مشروع 2: دمج الذكاء الاصطناعي في تطوير الألعاب التعليمية
 - 1.6.17. الخطوات الأولى
 - 2.6.17. أخذ المتطلبات
 - 3.6.17. أدوات للستخدام
 - 4.6.17. تعريف المشروع

- 4.16. أدوات الذكاء الاصطناعي لمراقبة التعليم وصنع القرار
 - 1.4.16. نظم دعم القرارات القائمة على الذكاء الاصطناعي لمديري التعليم
 - 2.4.16. دور الذكاء الاصطناعي في تخطيط وتخصيص الموارد التعليمية
 - 3.4.16. تحسين العمليات التعليمية من خلال التحليل التنبؤي
 - 5.16. تقنيات وخوارزميات الذكاء الاصطناعي للتحليل التنبؤي لبيانات الأداء الأكاديمي
 - 1.5.16. أسس النماذج التنبؤية في التعليم
 - 2.5.16. استخدام خوارزميات التصنيف والانحدار للتنبؤ بالاتجاهات التعليمية
 - 3.5.16. دراسات حالة للتنبؤات الناجحة في البيانات التعليمية
 - 6.16. تطبيق تحليل البيانات مع الذكاء الاصطناعي للوقاية من المشاكل التعليمية وحلها
 - 1.6.16. التحديد العابر للمخاطر الأكاديمية من خلال التحليل التنبؤي
 - 2.6.16. استراتيجيات التدخل القائمة على الأدلة لمواجهة التحديات التعليمية
 - 3.6.16. تقييم تأثير الحلول القائمة على الذكاء الاصطناعي على التعليم
 - 7.16. التقنيات الشخصية لصعوبات التعلم من تحليل البيانات باستخدام الذكاء الاصطناعي
 - 1.7.16. تقنيات الذكاء الاصطناعي لتحديد أساليب التعلم والصعوبات
 - 2.7.16. دمج تحليل البيانات في خطط الدعم التعليمي الفردية
 - 3.7.16. تحسين دراسة حالة التشتتات باستخدام الذكاء الاصطناعي
 - 4.8.16. تحليل البيانات وتطبيق الذكاء الاصطناعي لتحديد الاحتياجات التعليمية الخاصة
 - 5.8.16. نهج الذكاء الاصطناعي للكشف عن الاحتياجات التعليمية الخاصة
 - 6.2.8.16. تكييف استراتيجيات التدريس على أساس تحليل البيانات
 - 7.3.8.16. تقييم تأثير الذكاء الاصطناعي على الإدماج التعليمي
 - 8.9.16. تخصيص التعلم باستخدام الذكاء الاصطناعي من تحليل بيانات الأداء الأكاديمي
 - 1.9.16. إنشاء مسارات تعليمية تكيفية باستخدام الذكاء الاصطناعي
 - 2.9.16. تنفيذ نظم التوصيات المتعلقة بالموارد التعليمية
 - 3.9.16. قياس التقدم الفردي والتعديلات الآتية عن طريق الذكاء الاصطناعي
 - 10.16. الأمان والخصوصية في معالجة البيانات التعليمية
 - 1.10.16. المبادئ الأخلاقية والقانونية في إدارة البيانات التعليمية
 - 2.10.16. حماية البيانات وتقنيات الخصوصية في النظم التعليمية القائمة على الذكاء الاصطناعي
 - 3.10.16. دراسات حالات إفرادية عن الانتهاكات الأمنية وأثرها على التعليم

- 3.18. إنشاء مواد تعليمية مزودة بالذكاء الاصطناعي المولد
 - 1.3.18. الذكاء الاصطناعي واستخداماته في الفصل الدراسي
 - 2.3.18. أدوات لإنشاء مواد تعليمية
 - 3.3.18. كيفية العمل بالأدوات
 - 4.3.18. الأوامر
- 4.18. تطوير اختبارات التقييم باستخدام الذكاء الاصطناعي التوليدى
 - 1.4.18. الذكاء الاصطناعي واستخداماته في وضع اختبارات التقييم
 - 2.4.18. أدوات لوضع اختبارات التقييم
 - 3.4.18. كيفية العمل بالأدوات
 - 4.4.18. الأوامر
- 5.18. تحسين التغذية المرتدة والاتصال بالذكاء الاصطناعي المولد
 - 1.5.18. الذكاء الاصطناعي في الاتصال
 - 2.5.18. استخدام الأدوات في تطوير الاتصالات في الفصول الدراسية
 - 3.5.18. المزايا والعيوب
- 6.18. تصحيح الأنشطة واختبارات التقييم باستخدام الذكاء الاصطناعي التوليدى
 - 1.6.18. الذكاء الاصطناعي واستخداماته في تصحيح الأنشطة والاختبارات التقييمية
 - 2.6.18. أدوات لتصحيح الأنشطة واختبارات التقييم
 - 3.6.18. كيفية العمل بالأدوات
 - 4.6.18. الأوامر
- 7.18. توليد دراسات استقصائية لتقدير جودة المعلمين من خلال الذكاء الاصطناعي التوليدى
 - 1.7.18. الذكاء الاصطناعي واستخداماته في إعداد دراسات استقصائية لتقدير جودة المعلمين من خلال الذكاء الاصطناعي
 - 2.7.18. أدوات لإعداد دراسات استقصائية لتقدير جودة المعلمين من خلال الذكاء الاصطناعي
 - 3.7.18. كيفية العمل بالأدوات
 - 4.7.18. الأوامر
- 8.18. دمج أدوات الذكاء الاصطناعي المولدة في الاستراتيجيات التربوية
 - 1.8.18. تطبيقات الذكاء الاصطناعي في الاستراتيجيات التربوية
 - 2.8.18. الاستخدامات الصديقة
 - 3.8.18. المزايا والعيوب
 - 4.8.18. أدوات توليد الذكاء الاصطناعي في الاستراتيجيات التربوية

- 7.17. مشروع ٣: تطوير روبوتات دردشة chatbots تعليمية لمساعدة الطالب
 - 1.7.17. الخطوات الأولى
 - 2.7.17. أتخاذ المتطلبات
 - 3.7.17. أدوات للاستخدام
 - 4.7.17. تعريف المشروع
- 8.17. مشروع ٤: دمج العوامل الذكية في المنابر التعليمية
 - 1.8.17. الخطوات الأولى
 - 2.8.17. أتخاذ المتطلبات
 - 3.8.17. أدوات للاستخدام
 - 4.8.17. تعريف المشروع
 - 9.17. تقييم وقياس أثر مشاريع الذكاء الاصطناعي في التعليم
 - 1.9.17. فوائد العمل مع الذكاء الاصطناعي في الفصل الدراسي
 - 2.9.17. البيانات الفعلية
 - 3.9.17. الذكاء الاصطناعي في الفصل
 - 4.9.17. إحصاءات الذكاء الاصطناعي في التعليم
 - 10.17. تحليل مشاريع الذكاء الاصطناعي في مجال التعليم وتحسينها باستمرار
 - 1.10.17. المشاريع الحالية
 - 2.10.17. البدء بالعمل
 - 3.10.17. ما يجنبه لنا المستقبل
 - 4.10.17. تحويل الفصول الدراسية 063

الوحدة ١٨. ممارسة التدريس مع الذكاء الاصطناعي التوليدى

- 1.18. تكنولوجيات الذكاء الاصطناعي المولدة للاستخدام في التعليم
 - 1.1.18. السوق الحالية
 - 2.1.18. التكنولوجيات المستخدمة
 - 3.1.18. ما هو قادم
 - 4.1.18. مستقبل الفصل الدراسي
- 2.18. تطبيق أدوات الذكاء الاصطناعي المولدة في التخطيط التعليمي
 - 1.2.18. أدوات التخطيط
 - 2.2.18. الأدوات وتطبيقاتها
 - 3.2.18. التعليم والذكاء الاصطناعي
 - 4.2.18. التقييم

- 5.19. تقنيات التعرف على الوجه والعاطفة لتبني مشاركة الطالب ورفاهيتهم
 - 1.5.19. تقنيات التعرف على الوجه والعاطفة في سوق اليوم
 - 2.5.19. الاستخدامات
 - 3.5.19. التطبيقات
 - 4.5.19. هامش الخطأ
 - 5.5.19. المزايا والعيوب
- 6.19. A في التعليم لتحويل إدارة التعليم والتحقق من صحة الشهادات
 - 1.6.19. ما هو Blockchain
 - 2.6.19. وتطبيقاتها
 - 3.6.19. كعنصر مدول Blockchain
 - 4.6.19. الإدارة التعليمية وBlockchain
- 7.19. أدوات الذكاء الاصطناعي الناشئة لتحسين تجربة التعلم
 - 1.7.19. المشاريع الحالية
 - 2.7.19. البدء بالعمل
 - 3.7.19. ما يخبيء لنا المستقبل
 - 4.7.19. توسيع الفصول الدراسية 063
 - 8.19. استراتيجيات التنمية التجريبية مع الذكاء الاصطناعي الناشئ
 - 1.8.19. المزايا والعيوب
 - 2.8.19. استراتيجيات التطوير
 - 3.8.19. النقاط الرئيسية
 - 4.8.19. مشاريع رائدة
 - 9.19. تحليل قصص النجاح في ابتكارات الذكاء الاصطناعي
 - 1.9.19. مشاريع مبتكرة
 - 2.9.19. تطبيق الذكاء الاصطناعي وفوائده
 - 3.9.19. الذكاء الاصطناعي في الفصل الدراسي، قصص نجاح
 - 10.19. مستقبل الذكاء الاصطناعي في التعليم
 - 1.10.19. تاريخ الذكاء الاصطناعي في التعليم
 - 2.10.19. أين يذهب الذكاء الاصطناعي في الفصل الدراسي
 - 3.10.19. المشاريع المستقبلية
 - 9.18. استخدام الذكاء الاصطناعي المولد للتصميم الشامل للتعلم
 - 1.9.18. الذكاء الاصطناعي المولد، لماذا الآن
 - 2.9.18. الذكاء الاصطناعي في التعليم
 - 3.9.18. المزايا والعيوب
 - 4.9.18. تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التعليم
 - 10.18. تقييم فعالية الذكاء الاصطناعي المولد في التعليم
 - 1.10.18. بيانات الفعالية
 - 2.10.18. المشاريع
 - 3.10.18. أغراض التصميم
 - 4.10.18. تقييم فعالية الذكاء الاصطناعي في التعليم

الوحدة 19. الابتكارات والاتجاهات الناشئة في مجال الذكاء الاصطناعي للتعليم

- 1.19. أدوات وتقنيات الذكاء الاصطناعي الناشئة في مجال التعليم
 - 1.1.19. أدوات الذكاء الاصطناعي القديمة
 - 2.1.19. الأدوات الحالية
 - 3.1.19. الأدوات المستقبلية
 - 2.19. الواقع المعزز والافتراضي في التعليم
 - 1.2.19. أدوات الواقع المعزز
 - 2.2.19. أدوات الواقع الافتراضي
 - 3.2.19. تطبيق الأدوات واستخداماتها
 - 4.2.19. المزايا والعيوب
 - 3.19. الذكاء الاصطناعي للمحادثة لدعم التعليمي والتعلم التفاعلي
 - 1.3.19. الذكاء الاصطناعي للمحادثة، لماذا الآن
 - 2.3.19. الذكاء الاصطناعي في التعليم
 - 3.3.19. المزايا والعيوب
 - 4.3.19. تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التعليم
 - 4.19. تطبيق الذكاء الاصطناعي لتحسين الاحتفاظ بالمعرفة
 - 1.4.19. الذكاء الاصطناعي كأداة دعم
 - 2.4.19. المبادئ التوجيهية الواجب اتباعه
 - 3.4.19. أداء الذكاء الاصطناعي في الاحتفاظ بالمعرفة
 - 4.4.19. الذكاء الاصطناعي وأدوات الدعم

- 8.20. الاعتبارات الأخلاقية لاستخدام أدوات الذكاء الاصطناعي في التعليم
- 1.8.20. المبادئ التوجيهية الأخلاقية لتطوير واستخدام أدوات الذكاء الاصطناعي في الفصل الدراسي
- 2.8.20. مناقشة التوازن بين التشغيل الآلي والتدخل البشري في مجال التعليم
- 3.8.20. تحليل الحالة حيث أثار استخدام الذكاء الاصطناعي في التعليم قضاياً أخلاقية مهمة
- 9.20. تأثير الذكاء الاصطناعي على إمكانية الوصول إلى التعليم
- 1.9.20. استكشاف كيف يمكن للذكاء الاصطناعي تحسين أو الحد من إمكانية الوصول في التعليم
- 2.9.20. تحليل حلول الذكاء الاصطناعي المصممة لزيادة الإدماج والوصول إلى التعليم للجميع
- 3.9.20. التحديات الأخلاقية في تنفيذ تكنولوجيات الذكاء الاصطناعي لتحسين إمكانية الوصول
- 10.20. دراسات حالة عالمية في مجال الذكاء الاصطناعي والتعليم
- 1.10.20. تحليل دراسات حالات إفراط دولية بشأن استخدام الذكاء الاصطناعي في التعليم
- 2.10.20. مقارنة النهج الأخلاقية والقانونية في مختلف السياقات الثقافية التعليمية
- 3.10.20. الدروس المستفادة وأفضل الممارسات المستمدة من الحالات العالمية في مجال الذكاء الاصطناعي والتعليم

100% دراسة عبر الإنترنت، مع عدم وجود ساعات ثابتة
ومنهاج دراسي متاح من اليوم الأول. سارع بالتسجيل!



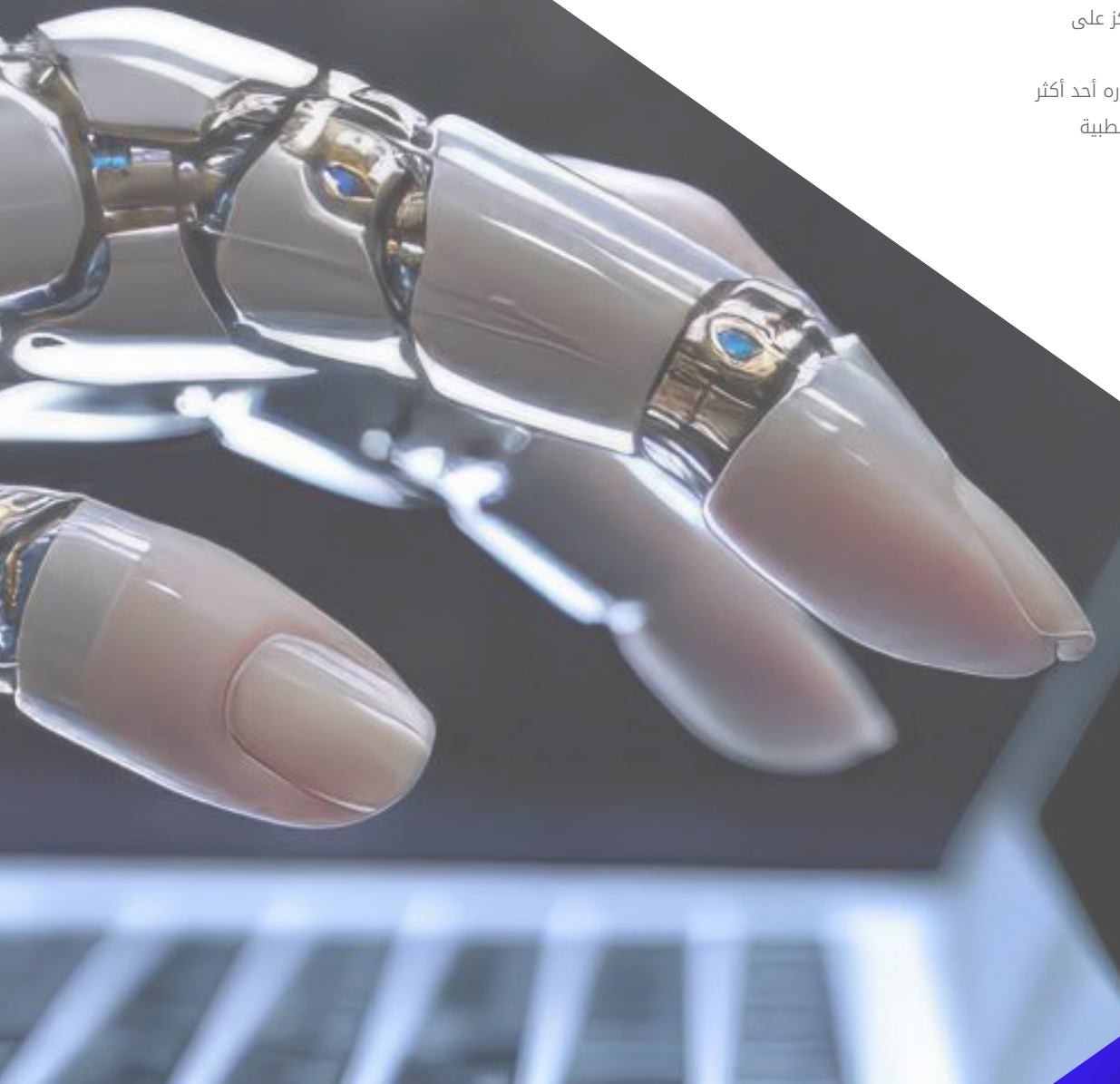
- ### الوحدة 20. أخلاقيات وتشريعات الذكاء الاصطناعي في التعليم
- 1.20. تحديد البيانات الحساسة ومعالجتها أخلاقياً في السياق التعليمي
 - 1.1.20. مبادئ ومقاييس الإدارة الأخلاقية للبيانات الحساسة في مجال التعليم
 - 2.1.20. التحديات في حماية خصوصية بيانات الطلاب وسريرتها
 - 3.1.20. استراتيجيات لضمان الشفافية والمرونة المستمرة في جمع البيانات
 - 2.20. الأثر الاجتماعي والثقافي للذكاء الاصطناعي على التعليم
 - 1.2.20. تحليل تأثير الذكاء الاصطناعي على الديناميات الاجتماعية والثقافية داخل البيانات التعليمية
 - 2.2.20. استكشاف كيف يمكن للذكاء الاصطناعي إدامة أو تخفيف التدابير الاجتماعية وعدم المساواة
 - 3.2.20. تقييم المسؤولية الاجتماعية للمطورين والمربين في تنفيذ الذكاء الاصطناعي
 - 3.20. سياسة وتشريعات بيانات الذكاء الاصطناعي في البيانات التعليمية
 - 1.3.20. مراجعة البيانات الحالية وقوانين ولوائح الخصوصية المطبقة على الذكاء الاصطناعي في التعليم
 - 2.3.20. تأثير سياسات البيانات على الممارسة التعليمية والابتكار التكنولوجي
 - 3.3.20. وضع سياسات مؤسسيية لاستخدام الأخلاقي للذكاء الاصطناعي في التعليم
 - 4.20. تقييم الأثر الأخلاقي للذكاء الاصطناعي
 - 1.4.20. طرائق تقييم الآثار الأخلاقية لتطبيقات الذكاء الاصطناعي في التعليم
 - 2.4.20. التحديات في قياس الأثر الاجتماعي والأخلاقي للذكاء الاصطناعي
 - 3.4.20. إنشاء إطار أخلاقي لتوجيه تطوير واستخدام الذكاء الاصطناعي في التعليم
 - 5.20. تحديات وفرص الذكاء الاصطناعي في التعليم
 - 1.5.20. تحديد التحديات الأخلاقية والقانونية الرئيسية في استخدام الذكاء الاصطناعي في التعليم
 - 2.5.20. استكشاف فرص تحسين التدريس والتعلم من خلال الذكاء الاصطناعي
 - 3.5.20. التوازن بين الابتكار التكنولوجي والاعتبارات الأخلاقية في التعليم
 - 6.20. التطبيق الأخلاقي لحلول الذكاء الاصطناعي في البيئة التعليمية
 - 1.6.20. مبادئ التصميم الأخلاقي للذكاء الاصطناعي في مجال التعليم
 - 2.6.20. دراسة حالة عن التطبيقات الأخلاقية للذكاء الاصطناعي في سياسات تعليمية مختلفة
 - 3.6.20. استراتيجيات لإشراك جميع أصحاب المصلحة في صنع القرار الأخلاقي في مجال الذكاء الاصطناعي
 - 7.20. الذكاء الاصطناعي والتنوع الثقافي والمساواة بين الجنسين
 - 1.7.20. تحليل أثر الذكاء الاصطناعي على تعزيز التنوع الثقافي والمساواة بين الجنسين في التعليم
 - 2.7.20. استراتيجيات لتطوير أنظمة ذكاء اصطناعي شاملة ومراعية للتنوع
 - 3.7.20. تقييم كيفية تأثير الذكاء الاصطناعي على تمثيل ومعاملة مختلف الفئات الثقافية والجنسانية

06

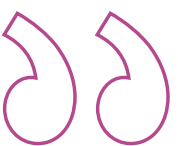
المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريسي طريقة مختلفة للتعلم. فقد تم تطوير منهجيتنا من خلال أسلوب التعليم المرتكز على التكرار 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 نيو إنجلاند الطبية New England Journal of Medicine.



اكتشف منهجية Relearning (منهجية إعادة التعلم)، وهي نظام يتخلّى عن
التعلم الخطي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس التعليم المركزة على
التكرار: إنها طريقة تعلم أثبتت فعاليتها بشكل كبير، لا سيما في المواد
الدراسية التي تتطلب 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 برنامجنا منهج ثوري لتطوير المهارات والمعرفة. هدفنا هو تعزيز المهارات في سياق متغير وتنافسي ومطلوب للغاية.

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



منهج تعلم مبتكرة ومختلفة

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

يعد بـ**برناجنا** هذا لـ**مواجهة تحديات 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 بحيث لا يتعلم طلاب القانون القوانين بناءً على المحتويات النظرية فحسب، بل اعتمد منهج دراسة الحالة على تقديم مواقف معاقدة حقيقة لهم لاتخاذ قرارات مستنيرة وتقدير الأحكام حول كيفية حلها. في عام 1924 تم تطوير 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 المتعددة 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.

ندع 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 متفوقة 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 Relearning أو إعادة التعلم.

جامعة TECH هي الجامعة الوحيدة الناطقة باللغة الإسبانية المصرح لها باستخدام هذا المنهج الناجح. في عام 2019، تمكنا من تحسين مستويات الرضا العام لطلابنا 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 فننساه ثم نعيد تعلمه). لذلك، تقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. باستخدام هذه المنهجية، تم تدريب أكثر من 650000 خريج جامعي بنجاح غير مسبوق في مجالات متنوعة مثل الكيمياء الحيوية، علم الوراثة، والجراحة، والقانون الدولي، والمهارات الإدارية، وعلوم الرياضة، والفلسفة، والقانون، والهندسة، الصحافة، والتاريخ، والأسواق والأدوات المالية. كل ذلك في بيئه شديدة المتطلبات، مع طلاب جامعيين يتمتعون بعوطف اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً.

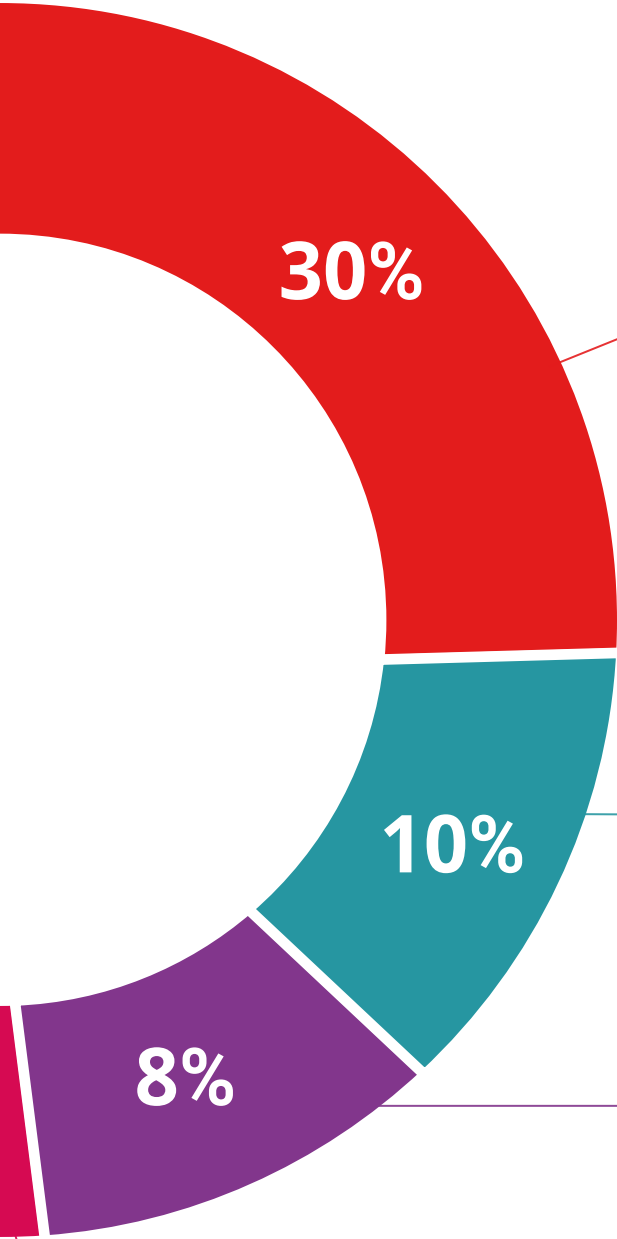
ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعرفة β , Relearning، التعلم بجهد أقل ومزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في تدريبك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على الدفاع عن الدجاج والآراء المتباعدة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

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 هو ضرورياً لكي تكون قادرین على تذكرها وتخزينها في المخ، لكي نحتفظ بها في ذاكرتنا طويلاً المدى.

بهذه الطريقة، وفيما يسمى التعلم الإلكتروني المعتمد على السياق العصبي، ترتبط العناصر المختلفة لبرنامجنا بالسياق الذي يتطور فيه المشاركون 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، وتحديداً من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محدداً وملموساً حفماً. ثم يتم تطبيق هذه المحتويات على التنسيق البصري الذي سيخلق منهاج 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 والكافعات

سيقومون بتنفيذ أشطة لتطوير مهارات وقدرات محددة في كل مجال موضوعي. التدريب العملي والдинاميكيات لاكتساب وتطوير المهارات والقدرات التي يحتاجها المتخصص لنفعه 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

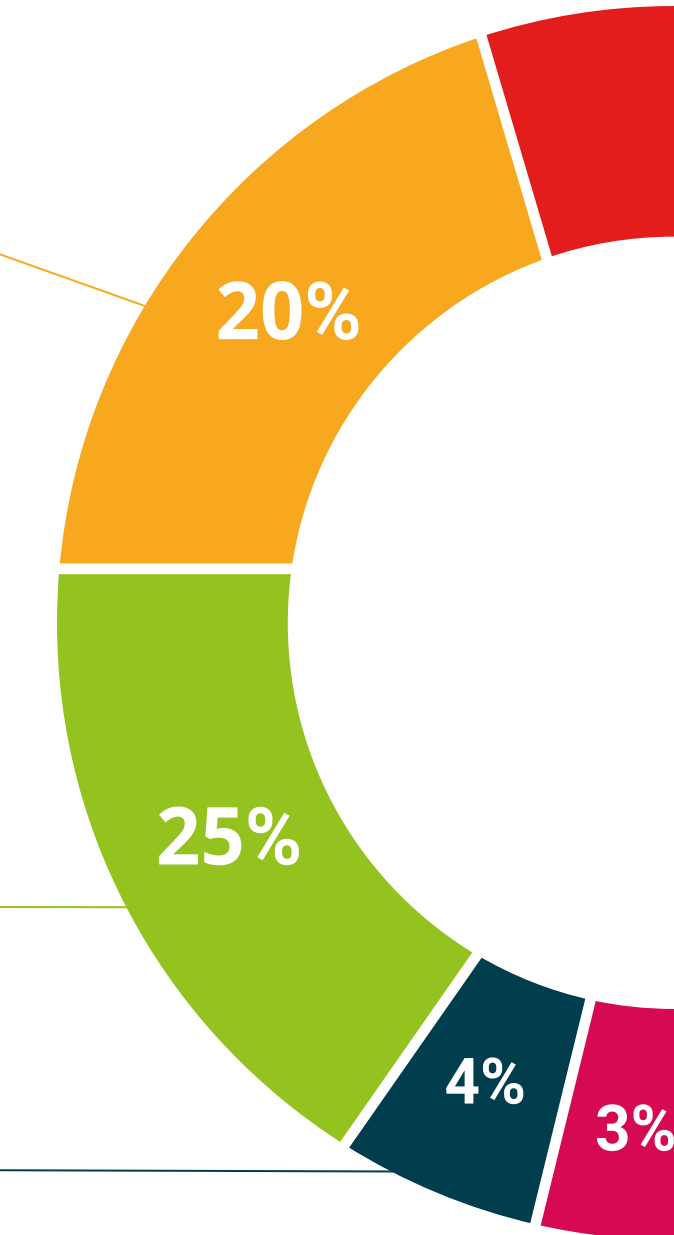
يقدم فريق جامعة TECH للمحتويات بطريقة جذابة وдинاميكية في أقراص الوسائل المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

اعترفت شركة مايكروسوف ب لهذا النظام التعليمي الفريد لتقديم محتوى الوسائل المتعددة على أنه "قصة ناجح 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 التتحقق من كيفية تحقيق أهدافه.



07

المؤهل العلمي

تضمن درجة الماجستير الخاص في الذكاء الاصطناعي في مجال التعليم TECH الجامعة التكنولوجية 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 **جامعة 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 التقديم الوظيفي والمهني.

المؤهل العلمي: درجة الماجستير الخاص في الذكاء الاصطناعي في مجال التعليم
عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 2250 ساعة

ماجستير خاص في الذكاء الاصطناعي في مجال التعليم



Tere Guevara Navarro / 5

تحتوي درجة الماجستير الخاص في الذكاء الاصطناعي في مجال التعليم هذه على البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالاً وتجديداً في السوق.

بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي* مصحوب بعلم وصول مؤهل الماجستير الخاص الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية

للمزيد: [جامعة لتكنولوجيا](#)

شہادہ تخریج

هذه الشهادة معنوية إلى

..... مع وثيقة تحقيق شخصية رقم
الموطن/الوطنة
الكتابات المكتبة العامة والعلوم
الطباعة

solà unívale

لذكاء الاصطناعي في مجال التعليم

وهي شهادة خاصة من هذه الجامعة موافقة لـ 2.250 ساعة، مع تاريخ بدء يوم/شهر/سنة و تاريخ انتهاء يوم/شهر/سنة

جامعة مؤسسة خاصة للتعليم العالي معتمدة من وزارة التعليم العام منذ 28 يونيو 2018

تاریخ 17 یونیو 2020

<http://www.ets.org/etsstore/pdfs/2012/12/12/121212-TECH-AEM10P23S.pdf>

*تصديق الاهالي لاوستيل في حالة قيام الطالب بالتقدم للحصول على درجة العلمية الورقية وتصديق الاهالي اوستيل، ستتلقى TECH EDUCATION TECH الاجراءات المناسبة لكي يحصل عليها وذلك بتكاليف إضافية.



الجامعة
التكنولوجية

ماجيستير خاص
في الذكاء الاصطناعي في
مجال التعليم

- طريقة التدريس: أونلاين
- مدة الدراسة: 12 شهر
- المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية
- عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً
- مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
- الامتحانات: أونلاين

المستقبل

الأشخاص

المرشدون الأكاديميون المعلومات

التدريس

التعلم

الالتزام

الابتكار

التقنية

الجودة

الحاضر

التدريب الافتراضي

المؤسسات

لغات

الفصول الافتراضية

ماجستير خاص الذكاء الاصناعي في مجال التعليم



tech
الجامعة
التكنولوجية