





محاضرة جامعية تعريف المعمارية البرمجية مع الذكاء الاصطناعي

- طريقة التدريس: **أونلاين**
- مدة الدراسة: **6 أسابيع**
- المؤهل الجامعي من: **TECH الجامعة التكنولوجية**
- عدد الساعات المخصصة للدراسة: **16 ساعات أسبوعيًا** 
  - مواعيد الدراسة: **وفقًا لوتيرتك الخاصّة** 
    - الامتحانات: **أونلاين**
- www.techtitute.com/ae/artificial-intelligence/postgraduate-certificate/definition-artificial-intelligence-software-architectures رابط الحفول إلى الموقع الإلكتروني:

# الفهرس

01		02		
المقدمة	الأهداف		_	
ص. 4	ص. 8			
03		04		05
هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية	الهيكل والمحتوى		المنهجية	
ص. 12	ص. 16		ص. 20	
				06
			المؤهل العلمي	
			ص. 28	





# 106 tech

تلعب المعمارية البرمجية دورًا أساسيًا في عملية اختبار ضمان الجودة لأسباب متعددة. على سبيل المثال، يسمح بالتعرف المبكر على المشكلات في الكود لتوفير الوقت والموارد. وبالمثل، يسهل هذا المورد أتمتة الاختبار، مما يجعل المختبرين يقومون بإنشاء نصوص برمجية أكثر كفاءة وقابلة للصيانة بمرور الوقت. بالإضافة إلى ذلك، تضمن هذه الهياكل الاستقرار من أجل تلبية الاحتياجات المتغيرة للمستخدمين. يتمتع متخصصو تكنولوجيا المعلومات بالقدرة على تقييم كيفية عمل البرامج تحت أحمال مختلفة وبالتالي التحقق من عملها.

في هذا السياق، تطلق TECH برنامجًا حصريًا يتعمق في تحسين وإدارة الأداء في أدوات الذكاء الاصطناعي. للقيام بذلك، ستعمق خطة الدراسة بالتفصيل في المفاهيم الأساسية، ومن بينها: قابلية التوسع وقابلية الصيانة والأداء. بالمثل، سيقوم المنهج بتحليل الأدوات الأكثر ابتكارًا لتخزين البيانات على نطاق واسع. بالإضافة إلى ذلك، سوف يستكشف الطلاب خوارزميات البرمجة لحل المشكلات وحساب النتائج. سيسلط التدريب أيضًا الضوء على كيفية توفير الأمن لتطبيقات الويب لتجنب الهجمات السيبرانية.

تجمع الشهادة الجامعية في 150 ساعة تدريس المعلومات الأكثر تقدمًا لتصميم أنظمة واسعة النطاق. لتحقيق هذه الغاية، قام أعضاء هيئة التدريس بتطوير مقترح جامعي يتضمن العديد من المواد التعليمية التي تشمل ملخصات تفاعلية ودراسات حالة ورسوم بيانية. في المقابل، وبفضل طريقة إعادة التعلم (Relearning)، سيتمكن الطلاب من دمج المفاهيم الأساسية وتقليل الساعات المستثمرة في الحفظ. سيكون لديك أيضًا قدر أكبر من الحرية في إدارة الوقت للوصول إلى المنهج الدراسي بنفسك، نظرًا لأن هذا التدريب يقدم منهجية %100 عبر الإنترنت. يحتاج الطلاب الذين يأخذون هذا البرنامج فقط إلى هاتف محمول أو جهاز لوحي أو كمبيوتر متصل بالإنترنت للدخول إلى الحرم الجامعي الافتراضي. لذلك، أمام المهنيين خيار مثالى للبقاء على الطلاع على التطورات في هذا المجال من خلال اقتراح جامعي رائد.

تحتوي **المحاضرة الجامعية في تعريف المعمارية البرمجية مع الذكاء الاصطناعيعلى** البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالا و حداثة في السوق. أبرز خصائصها هي:

- تطوير الحالات العملية التي يقدمها خبراء في الذكاء الاصطناعية في البرمجة
- محتوياتها البيانية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها بها تجمع المعلومات العلمية والرعاية 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 بدروس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول القضايا المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية.
  - توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت



هل تتطلع إلى التعمق في تخزين البيانات على نطاق واسع؟ ستوفر لك هذه الشهادة الجامعية الأدوات الأكثر تطورًا لتحقيق ذلك."

سوف تتعمق في الاستراتيجيات الأكثر فعالية لتطوير البرامج الآمنة في تطبيقات الويب. وفقط

في 150 ساعة بفضل هذا التدريب!»

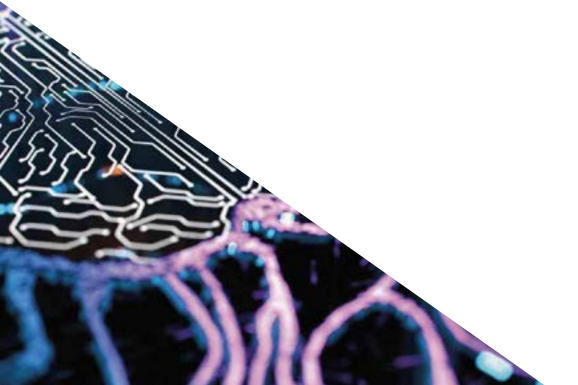
بفضل طريقة إعادة التعلم، لن تضطر إلى قضاء ساعات طويلة في الدراسة والحفظ.

تتكيف тесн مع جدولك الزمني، ولهذا السبب صممت برنامجًا مرنًا و100% عبر الإنترنت.

> البرنامج يضم في أعضاء هيئة تدريسه محترفين في مجال الطاقات المتجددة يصبون في هذا التدريب خبرة عملهم، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من الشركات الرائدة والجامعات المرموقة.

وسيتيح محتوى البرنامج المتعدد الوسائط، والذي صيغ بأحدث التقنيات التعليمية، للمهني التعلم السياقي والموقعي، أي في بيئة محاكاة توفر تدريبا غامرا مبرمجا للتدريب في حالات حقيقية.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على حل المشكلات، والذي المهني في يجب أن تحاول من خلاله حل المواقف المختلفة للممارسة المهنية التي تنشأ من خلاله. للقيام بذلك، سيحصل على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر من قبل خبراء مشهورين.







# · tech

10|الأهداف

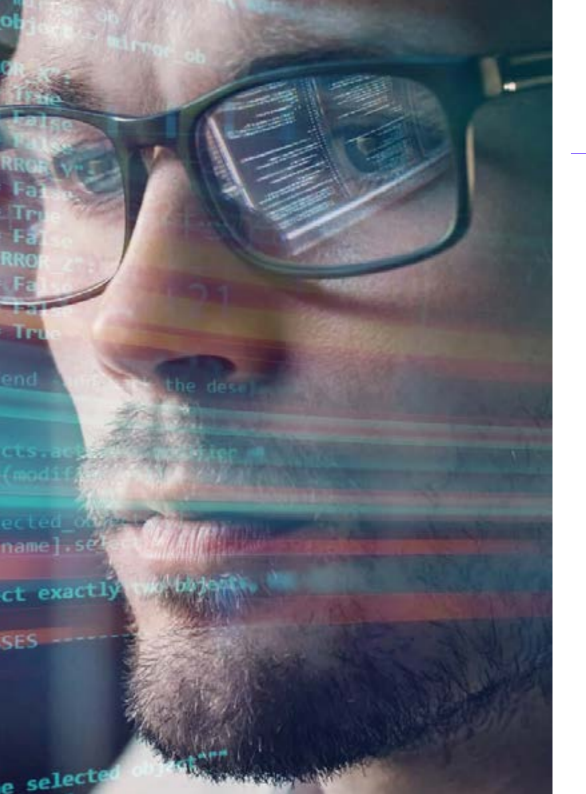


# الأهداف المحددة

- تطوير المهارات اللازمة لتكوين وإدارة بيئات التطوير الفعالة، مما يضمن أساسًا متينًا لتنفيذ المشاريع باستخدام الذكاء الاصطناعي
  - اكتساب المهارات في تخطيط وتنفيذ وأتمتة اختبارات الجودة، ودمج أدوات الذكاء الاصطناعي للكشف عن الأخطاء وتصحيحها
    - فهم وتطبيق مبادئ الأداء وقابلية التوسع والصيانة في تصميم أنظمة الحوسبة واسعة النطاق
      - التعرف على أهم أنماط التصميم وتطبيقها بشكل فعال في المعمارية البرمجية



تدريب كامل ذو أهمية كبيرة لمحترفي تكنولوجيا المعلومات، والذي سيسمح لك بالمنافسة بين الأفضل في هذا القطاع ً

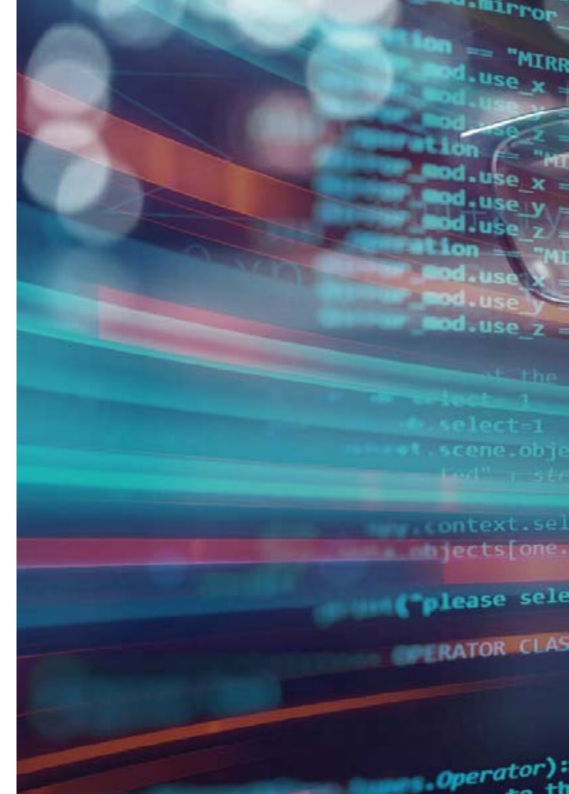




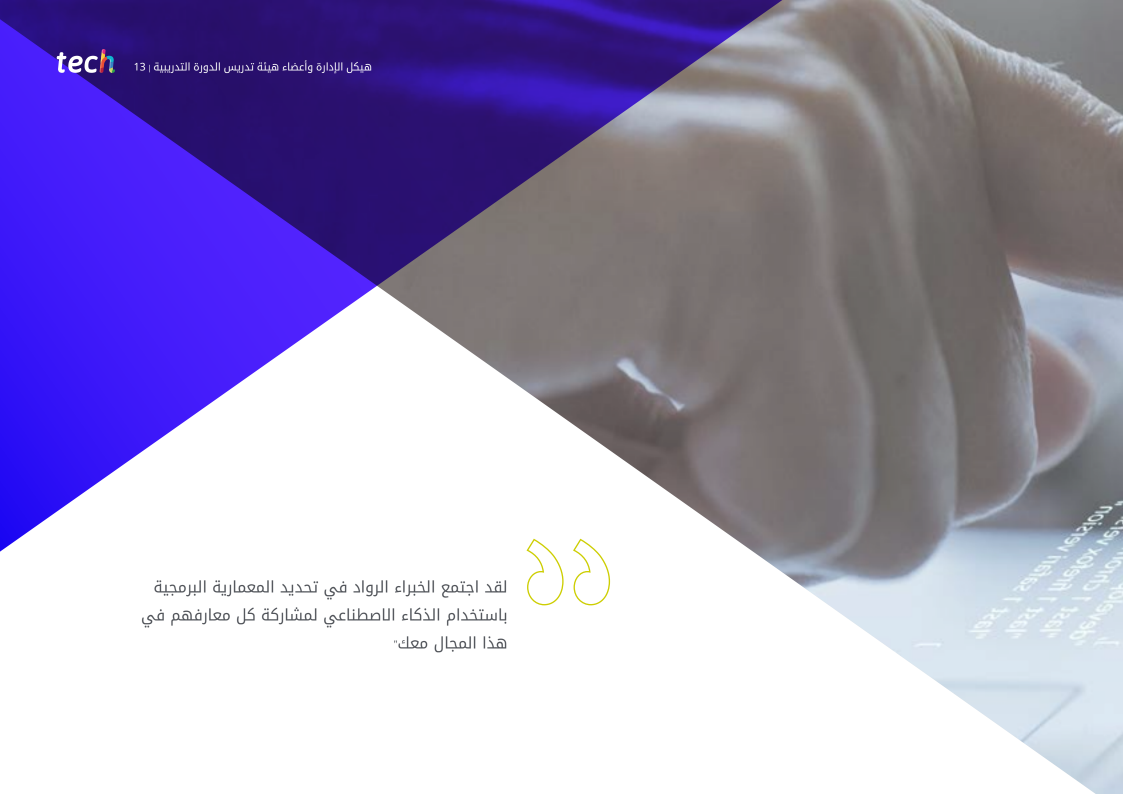


# الأهداف المحددة

- تطوير المهارات اللازمة لتصميم خطط اختبار قوية تغطي أنواعًا مختلفة من الاختبارات (testing) وضمان جودة البرامج
- التعرف على الأنواع المختلفة من هياكل البرامج وتحليلها، مثل المتجانسة أو الخدمات الصغيرة أو الموجهة نحو الخدمة
- الحصول على رؤية شاملة للمبادئ والتقنيات اللازمة 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 تجنب نقاط الضعف لضمان أمان البرمجيات على المستوى المعماري









# هيكل الإدارة

# Peralta Martín-Palomino, Arturo . 2

- الرئيس التنفيذي ومدير التكنولوجيا في Prometeus Global Solutions
  - مدیر التکنولوجیا فی Prometeus Global Solutions
    - مدیر التکنولوجیا فی Al 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 ا Isabel
  - ماجستير في الإدارة التجارية والتسويق من جامعة ا Isabel
    - ماجستیر فی Big Data من تدریب
- ماجستير في تقنيات الكمبيوتر المتقدمة من جامعة Castilla-La Mancha
  - عضو في: مجموعة الأبحاث SMILE





# Castellanos Herreros, Ricardo .أ

- أخصائي في هندسة نظم الحاسوب
- كبير موظفي التكنولوجيا في OWQLO
  - مستشار تقني مستقل
- مطور تطبيقات الهاتف المحمول لأحلام Enac و eDreams و Banco Santander و Cetelem و Bankia و Santillana و Santillana و Santillana و Grupo Planeta و Grupo Planeta
  - مطور الويب لـ Banco Santander و Openbank
    - دورة مهندس التعلم الآلي في Udacity
  - مهندس تقني في نظم الحاسوب من جامعة Castilla la Manchal





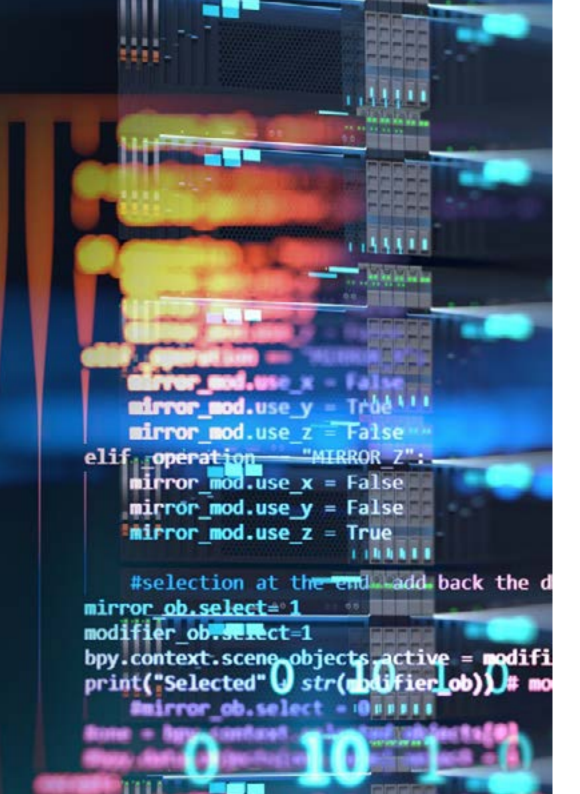


# الوحدة 1. المعمارية البرمجية الذكاء الاصطناعي

- 1,1. التحسين وإدارة الأداء في الأدوات باستخدام الذكاء الاصطناعي
- 1,1,1. تحليل الأداء والتوصيف في أدوات الذكاء الاصطناعي
- 2,1,1. خوارزمية الذكاء الاصطناعي واستراتيجيات تحسين النماذج
- 4,1,1 أدوات ومنهجيات لمراقبة الأداء المستمر في الوقت الحقيقي
  - 2,1. قابلية التوسع في تطبيقات الذكاء الاصطناعي
- 1,2,1. تصميم المعماريات قابلة للتطوير لتطبيقات الذكاء الاصطناعي
  - 2,2,1. تنفيذ تقنيات التقسيم وتوزيع الأحمال
  - 3,2,1. إدارة سير العمل وعبء العمل في أنظمة قابلة للتطوير
- 4,2,1. استراتيجيات التوسع الأفقى والرأَسي في البيئات ذات الطلب المتغير
  - 3,1. إمكانية صيانة التطبيق باستخدام الذكاء الاصطناعي
  - 1,3,1. مبادئ التصميم لتسهيل الصيانة في مشاريع الذكاء الاصطناعي
- استراتيجيات التوثيق المحددة لنماذج وخوارزميات الذكاء الاصطناعي
  - 3,3,1. تنفيذ اختبارات الوحدة والتكامل لتسهيل الصيانة
- 4,3,1 طرق إعادة الهيكلة والتحسين المستمر في الأنظمة ذات مكونات الذكاء الاصطناعي
  - 4,1. تصميم نظام واسع النطاق

.2,3,1

- 1,4,1. المبادئ المعمارية لتصميم الأنظمة واسعة النطاق
  - 2,4,1. تحليل الأنظمة المعقدة إلى خدمات صغيرة
  - 3,4,1. تنفيذ أنماط تصميم محددة للأنظمة الموزعة
- 4.4,1. استراتيجيات لإدارة التعقيد في البنى واسعة النطاق باستخدام مكونات الذكاء الاصطناعي
  - 5,1. تخزين البيانات على نطاق واسع لأدوات الذكاء الاصطناعي
  - 1,5,1. اختيار تقنيات تخزين البيانات القابلة للتطوير
  - 2,5,1. تصميم مخططات قاعدة البيانات للإدارة الفعالة لكميات كبيرة من البيانات
    - 3,5,1. استراتيجيات التقسيم والنسخ في بيئات تخزين البيانات الكبيرة
- 4,5,1. تنفيذ أنظمة إدارة البيانات لضمان النزاهة والتوافر في المشاريع ذات الذكاء الاصطناعي
  - 6,1. هياكل البيانات مع الذكاء الاصطناعي
  - 1,6,1. تكييف هياكل البيانات الكلاسيكية لاستخدامها في خوارزميات الذكاء الاصطناعي
    - 2,6,1. تصميم وتحسين هياكل البيانات المحددة لنماذج التعلم الآلي
      - a.6,1. دمج هياكل البيانات الفعالة في أنظمة كثيفة البيانات
  - 4,6,1. استراتيجيات معالجة البيانات وتخزينها في الوقت الفعلي في هياكل بيانات الذكاء الاصطناعي





- 7,1. خوارزميات البرمجة للمنتجات ذات الذكاء الاصطناعي
- 1,7,1. تطوير وتنفيذ خوارزميات محددة لتطبيقات الذكاء الاصطناعي
- 2,7,1. استراتيجيات اختيار الخوارزميات بناءً على نوع المشكلة ومتطلبات المنتج
- 3.7,1. تكييف الخوارزميات الكلاسيكية للاندماج في أنظمة الذكاء الاصطناعي
- 4,7,1. تقييم ومقارنة الأداء بين الخوارزميات المختلفة في سياقات تطوير الذكاء الاصطناعي
  - 8,1. أنماط التصميم للتطوير باستخدام الذكاء الاصطناعي
- 1,8,1. تحديد وتطبيق أنماط التصميم الشائعة في المشاريع التي تحتوي على مكونات الذكاء الاصطناعي
  - 2,8,1. تطوير أنماط محددة لدمج النماذج والخوارزميات في الأنظمة الحالية
- 3,8,1. استراتيجيات تنفيذ الأنماط لتحسين قابلية إعادة اللّستخدام وقابلية الصيانة في مشاريع الذكاء الاصطناعي
- 4,8,1 دراسات الحالة والممارسات الجيدة في تطبيق أنماط التصميم في البنى باستخدام الذكاء الاصطناعي
  - 9,1 تنفيذ المعماريات النظيفة (Clean Architecture)
  - 1,9,1. المبادئ والمفاهيم الأساسية المعماريات النظيفة (Clean Architecture)
- 2,9,1. تكييف العمارة النظيفة (Clean Architecture) مع المشاريع التي تحتوي على مكونات الذكاء الاصطناعي
  - 3,9,1 تنفيذ الطبقات والتبعيات في الأنظمة ذات البنية النظيفة
- 4,9,1 فوائد وتحديات تنفيذ البنية النظيفة (Clean Architecture) في تطوير البرمجيات باستخدام الذكاء الاصطناعي
  - 10,1. تطوير البرمجيات الآمنة في تطبيقات الويب باستخدام الذكاء الاصطناعي
    - 1,10,1. مبادئ الأمن في تطوير البرمجيات بمكونات الذكاء الاصطناعي
  - 2,10,1. تحديد وتخفيف نقاط الضعف المحتملة في نماذج وخوارزميات الذكاء الاصطناعي
  - 3,10,1. تحديد وتخفيف نقاط الضعف المحتملة في نماذج وخوارزميات الذكاء الاصطناعي



برنامج عالي الكثافة يسمح للطلاب بالتقدم بسرعة وكفاءة في تعلمهم. سجل الآن!







# Mount Everest And of the second of the seco

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

# منهج دراسة الحالة لوضع جميع محتويات المنهج في سياقها المناسب

يقدم برنامجنا منهج ثوري لتطوير المهارات والمعرفة. هدفنا هو تعزيز المهارات في سياق متغير وتنافسي ومتطلب للغاية.



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

# منهج تعلم مبتكرة ومختلفة

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



يعدك برنامجنا هذا لمواجهة تحديات جديدة في بيئات غير مستقرة ولتحقيق النجاح في حياتك المهنية"

كان منهج دراسة الحالة هو نظام التعلم الأكثر استخدامًا من قبل أفضل كليات الحاسبات 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 معقدة حقيقية 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 الطلاب عدة حالات حقيقية. يجب عليهم دمج كل معارفهم والتحقيق والجدال والدفاع عن أفكارهم وقراراتهم.



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.

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

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

في TECH ستتعلم بمنهجية رائدة مصممة لتدريب مدراء المستقبل. وهذا المنهج، في طليعة التعليم العالمي، يسمى Relearning 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 لطلابنا من حيث (جودة التدريس، جودة المواد، هيكل الدورة، الأهداف..) فيما يتعلق بمؤشرات أفضل جامعة عبر الإنترنت باللغة الإسبانية.



في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلّم ثم نطرح ماتعلمناه جانبًا فننساه ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. باستخدام هذه المنهجية، تم تدريب أكثر من 650000 تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. باستخدام هذه الوراثة، والجراحة، والقانون الدولي، خريج جامعي بنجاح غير مسبوق في مجالات متنوعة مثل الكيمياء الحيوية، وعلم الوراثة، والقانون الدولية. كل والمهارات الإدارية، وعلوم الرياضة، والفلسفة، والقانون، والهندسة، والصحافة، والتاريخ، والأسواق والأدوات المالية. كل ذلك في بيئة شديدة المتطلبات، مع طلاب جامعيين يتمتعون بمظهر اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 33.5

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

استنادًا إلى أحدث الأدلة العلمية في مجال علم الأعصاب، لا نعرف فقط كيفية تنظيم المعلومات والأفكار والصور والذكريات، ولكننا نعلم أيضًا أن المكان والسياق الذي تعلمنا فيه شيئًا هو ضروريًا لكي نكون قادرين على تذكرها وتخزينها في الحُصين بالمخ، لكى نحتفظ بها في ذاكرتنا طويلة المدى.

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



# يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المُعَدَّة بعناية للمهنيين:



### المواد الدراسية

يتم إنشاء جميع محتويات التدريس من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، وتحديداً من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محددًا وملموسًا حقًا.

ثم يتم تطبيق هذه المحتويات على التنسيق السمعي 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 يقوي المعرفة والذاكرة، ويولد الثقة في القرارات الصعبة في المستقبل.



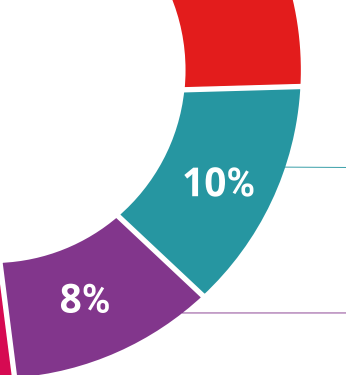
## التدريب العملى على المهارات والكفاءات

سيقومون بتنفيذ أنشطة لتطوير مهارات وقدرات محددة في كل مجال مواضيعي. التدريب العملي والديناميكيات لاكتساب وتطوير المهارات والقدرات التي يحتاجها المتخصص لنموه 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 تدريبه.



30%



### دراسات الحالة (Case studies)

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



### ملخصات تفاعلية

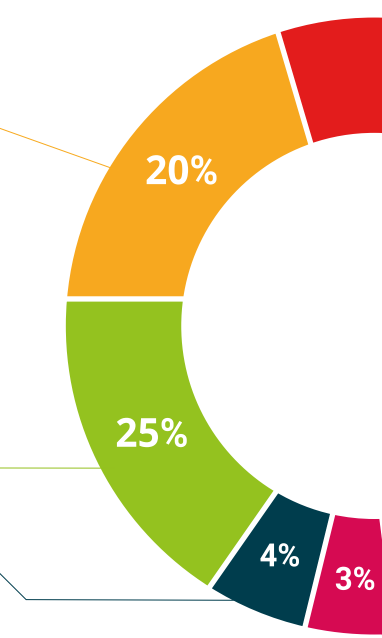
يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

اعترفت شركة مايكروسوف بهذا النظام التعليمي الفريد لتقديم محتوى الوسائط 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 وذاتية التقييم: حتى يتمكن من التحقق من كيفية تحقيق أهدافه.







تحتويالمحاضرة **الجامعية في تعريف المعمارية البرمجية مع الذكاء الاصطناعيعلى** البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالا و حداثة في السوق.

بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي\* مصحوب بعلم وصول مؤهل **محاضرة جامعية** الصادرعن **TECH الجامعة التكنولوجية** 

إن المؤهل الصادرعن **TECH الجامعة التكنولوجية** سوف يشير إلى التقدير الذي تم الحصول عليه في برنامج المحاضرة الجامعية وسوف يفي بالمتطلبات التي عادة ما تُطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان التقييم الوظيفى والمهنى.

المؤهل العلمي: محاضرة جامعية في تعريف المعمارية البرمجية مع الذكاء الاصطناعي

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة



### شهادة تخرج

هذه الشهادة ممنوحة إلى

1

المواطن/المواطنة ......... مع وثيقة تحقيق شخصية رقم ...... لاجتيازه/لاجتيازها بنجاح والحصول على برنامج

محاضرة جامعية

في

### تعريف المعمارية البرمجية مع الذكاء الاصطناعي

وهي شهادة خاصة من هذه الجامعة موافقة لـ 150 ساعة، مع تاريخ بدء يوم/شهر/ سنة وتاريخ انتهاء يوم/شهر/سنة

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

فى تاريخ 17 يونيو 2020

ere Guevara Navarro /. 2.

TECH: AFWOR23S techtitute.com/certific الكود الفريد الخاص بجامعا

المستقبل

اص الثقة الصحة اديميون المعلومات التعليم

الاعتماد الاكليمي

المؤسسات مامدتمه

الجامعة الجامعة التيكنولوجية

محاضرة جامعية تعريف المعمارية البرمجية مع الذكاء الاصطناعي

• طريقة التدريس: **أونلاين** 

• مدة الدراسة: **6 أسابيع** 

• المؤهل الجامعي من: **TECH الجامعة التكنولوجية** 

• عدد الساعات المخصصة للدراسة: **16 ساعات أسبوعيًا** 

• مواعيد الدراسة: **وفقًا لوتيرتك الخاصّة** 

الامتحانات: أونلاين

التدريب الإفتراضي

