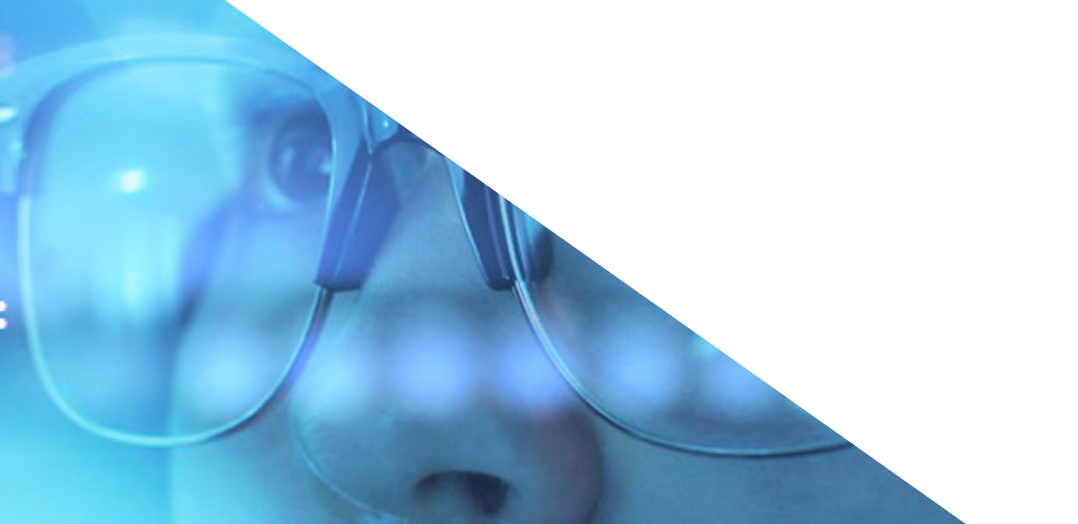


# محاضرة جامعية

## العملية المتقدمة في تطوير البرمجيات

### والتكامل المستمر. الحلول DevOps



**tech** الجامعة  
التيكنولوجية



## محاضرة جامعية والتكامل المستمر. الحلول العملية المتقدمة في تطوير البرمجيات

« طريقة الدراسة: عبر الإنترنت

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل العلمي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفًقاً لتوقيتك الخاصة

« الامتحانات: عبر الإنترنت

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: [www.techitute.com/ae/information-technology/postgraduate-certificate/devops-continuous-integration-advanced-practical-solutions-software-development](http://www.techitute.com/ae/information-technology/postgraduate-certificate/devops-continuous-integration-advanced-practical-solutions-software-development)

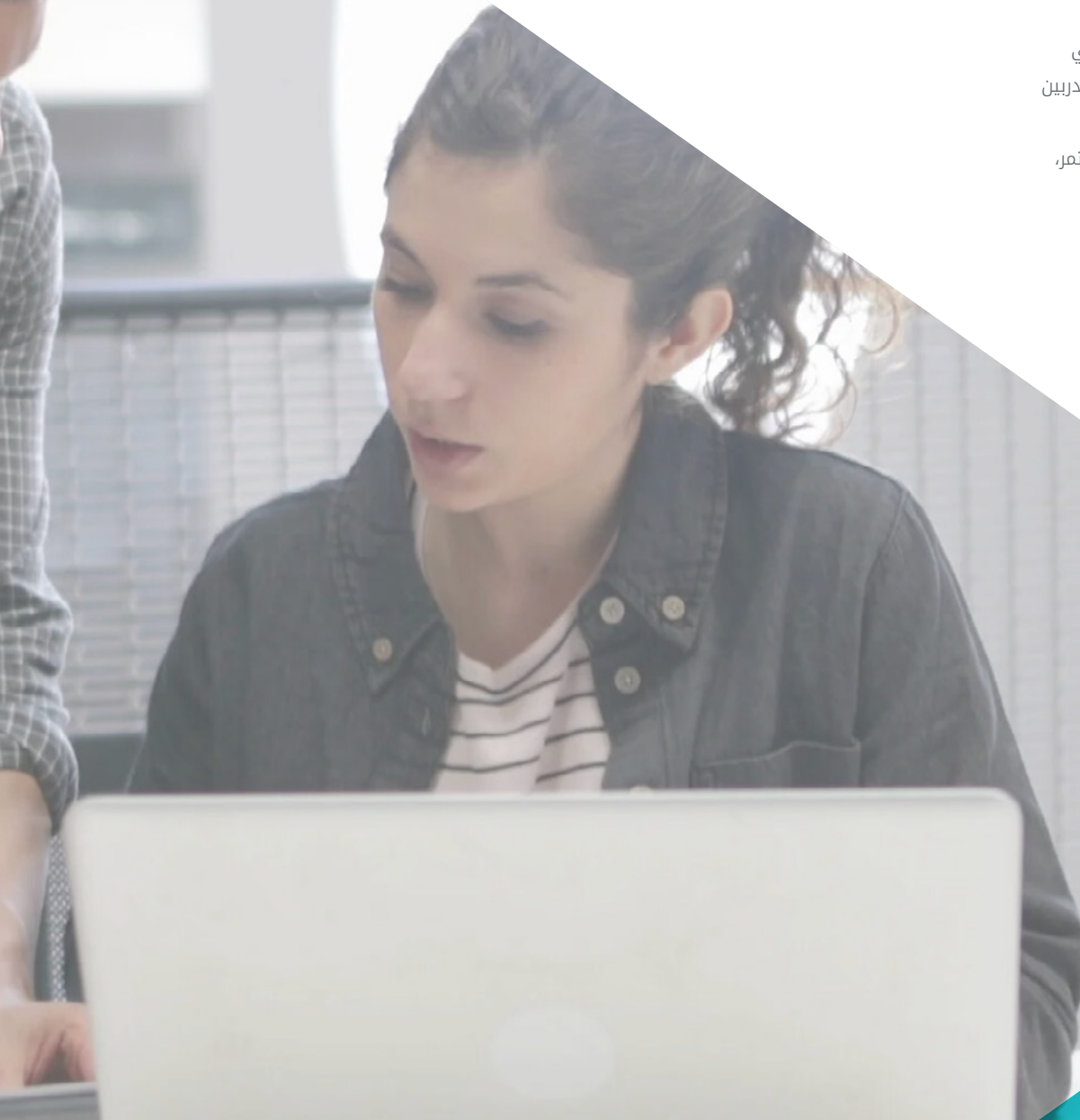
# الفهرس

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

01

## المقدمة

تطلب الديناميكيات الحالية للسرعة وذفة الحركة في الأنظمة تطبيق منهجيات تعمل على تحسين العمل الجماعي والتعاون. هذا، دون التضحية بالسلامة والموثوقية في المشروع. تتطلب تلبية هذه المتطلبات وجود متخصصين مدربين في بيئه الأعمال، وتوفير حلول عملية متقدمة في تطوير برمجيات قوية، بما في ذلك قابلية التوسيع وحل الحوادث بكفاءة. لهذا السبب تم تصميم برنامج حصري لتوفير جميع المعارف الازمة فيما يتعلق بـ DevOps والتكمال المستمر، وذلك في شكل إلكتروني 100% عبر الإنترنت بمنهجية متطورة ويتوجيه من الخبراء.





طور أحدث الممارسات والأدوات في مجال التكامل والنشر المستمر.  
القدرة على تطبيقها بشكل انتقائي في مشاريعهم المستقبلاية  
بفضل هذه المحاضرة الجامعية"



هذه المحاضرة الجامعية في DevOps والتكمال المستمر. الحلول العملية المتقدمة في تطوير البرمجيات على البرنامج الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. أبرز خصائصه هي:

- تطوير دراسات الحالة التي يقدمها خبراء في تطوير البرمجيات
- محتوياته البيانية والتخطيطية والعملية المازرة التي يتم تصوّرها بها تجمع المعلومات العملي حول تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية
- التمارين العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- تركيزه الخاص على المنهجيات المبتكرة
- دروس نظرية وأسئلة للخبر وعمل التفكير الفردي
- توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

يعتني ودمج عمل فريق تطوير البرمجيات بأكمله على خط رئيسي على أساس متكرر للغاية، وتسلیم المنتج بهذه التغييرات الجديدة في أسرع وقت ممكن، أحد أهداف التكامل المستمر في إطار استخدام منهجية DevOps.

إن الالتزام الذي ينطوي عليه كل مشروع يعني أننا نعمل بكفاءة وسرعة والتكييف مع المتطلبات التي قد تنشأ. هذا يتطلب تحديد الحد الأدنى من المراحل والمتطلبات في أي عملية تطوير البرمجيات في هذا البرنامج، يتم تقديم رؤية شاملة و كاملة للنظام البيئي بأكمله، بدءاً من السياسات البشرية ومتطلبات المنتج أو الإدارة، وصولاً إلى التنفيذ النظري والعملي للعمليات نفسها.

بالإضافة، سيعتني المتعلم من إنشاء وتكيف دورة تسليم البرمجيات الكاملة، وفقاً لاحتياجات محددة، مع مراعاة الاعتبارات الاقتصادية والأمنية مع عرض حالات حقيقة قائمة على المشاكل. مع المحتوى الذي اختياره المعلمون الخبراء الذين يديرون هذا البرنامج، والذين سيرافقونك طوال عملية التعلم باستخدام موارد الوسائل المتعددة المتاحة على منصة TECH الجامعة التكنولوجية.

نظام دراسي حديث تطبقه TECH، والذي يسمح للطالب بالجمع بين مسؤولياته اليومية والتدريب والخروج في مدة أقصاها 6 أسابيع، دون استثمار كبير للوقت والجهد. هي منهجية قائمة 100٪ على الإنترن特 تعتمد على إعادة التعلم (المعروففة بـ Relearning)، مما يسهل عملية التعلم للمحترفين.

ستتعلم من خلال هذا البرنامج كيفية إنشاء حلول عملية متقدمة في تطوير البرمجيات من خلال DevOps والتكمال المستمر. سجل الآن وتخرج في غضون 6 أسابيع"



لم يعد عليك القلق بشأن ساعات الدراسة التي لا تنتهي في الفصل الدراسي. تدرب 100% عبر الإنترن特 ومن أي جهاز مع TECH الجامعة التكنولوجية.

بعد هذا المؤهل العلمي ستكون قادراً على تصميم عملية تسليم البرمجيات باستخدام التكامل المستمر بطريقة فعالة.

”**تحث الشركات عن متخصصين أكفاء في تطوير حلول تكنولوجيا المعلومات المصممة خصيصاً لتلبية احتياجاتها. كن خيراً مع هذه المحاضرة الجامعية**“

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

سيتيح محتوى البرنامج المتعدد الوسائل، والذي صيغ بأحدث التقنيات التعليمية، المهني التعلم السياقى والموقعي، أي في بيئة محاكاة توفر تدريباً عامراً مبرمجاً للتدريب في حالات حقيقة.

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





02

## الأهداف

الهدف من هذا البرنامج التدريسي هو توفير المعرفة بأحدث التقنيات والأدوات لتحقيق عملية تسليم البرمجيات بشكل تلقائي وقوى، وتحديد متطلبات ومراحل التكامل المستمر، بحيث يتمكن المحترف من تحقيق معايير جودة عالية في عمليات التسليم، وتقدير الثغرات الأمنية أثناء وبعد التسليم.

ارفع من مستوىك المهني من خلال التدريب المحدد الذي  
سيمنحك تحسينات فورية"





## الأهداف العامة



- تطوير المعايير والمهام والمنهجيات المتقدمة لفهم أهمية العمل الموجه نحو الجودة
- تحليل العوامل الرئيسية في جودة مشروع البرمجيات
- تطوير الجوانب المعيارية ذات الصلة
- تنفيذ عمليات أنظمة DevOps وضمان الجودة
- تقليل الديون الفنية للمشاريع مع التركيز على الجودة بدلاً من النهج القائم على الاقتصاد والأطر الزمنية القصيرة
- تزويذ الطالب بالمعرفة المتخصصة ليكون قادرًا على قياس وتقدير جودة مشروع البرمجيات
- الدفاع عن المقترنات الاقتصادية للمشاريع على أساس الجودة

## الأهداف المحددة



- تحديد مراحل تطوير البرمجيات ودورة التسليم المكيفة مع حالات معينة
- تصميم عملية تسليم البرمجيات من خلال التكامل المستمر
- بناء وتنفيذ التكامل والنشر المستمر بناءً على تصميمك السابق
- إنشاء نقاط فحص تلقائية للجودة عند كل عملية تسليم البرمجيات
- الحفاظ على عملية تسليم برمجيات تلقائية وقوية
- تكيف الاحتياجات المستقبلية مع عملية التكامل والنشر المستمرين
- تحليل الثغرات الأمنية وتوقعها أثناء عملية تسليم البرمجيات وبعد التسليم

فهم كل شيء عن تحسين وقت تشغيل خط الأنابيب:  
التحليل الثابت Git Hooks واختبارات الوحدة



# هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

يشكل مهندسو الكمبيوتر الذين يتمتعون بخبرة واسعة في تصميم البرمجيات لبيئات العمل المختلفة أعضاء هيئة التدريس في هذه المحاضرة الجامعية. إن خبرتهم الواسعة وخبرتهم الواسعة توفر لهذا البرنامج قيمة عالية ومستوى عالي الجودة من المحتوى، بما يتناسب مع متطلبات برنامج TECH. سيكون هؤلاء المحترفون مسؤولين عن التدريس من خلال منهجية إعادة التعلم 100% عبر الإنترنت ، مع تقديم مواد حصرية بصيغ مختلفة، مما سيجعل عملية التعلم أكثر ديناميكية وسهولة.

```
#selection = bpy.context.scene.objects.active
mirror_ob = selection.modifiers.new("mirror", "MIRROR")
modifier_ob = mirror_ob.object
modifier_ob.select = True
bpy.context.scene.objects.active = modifier_ob
print("Selected" + str(modifier_ob))
```



إن حصولك على خبرة محاضرين مشهورين في مجال هندسة  
الحاسوب سيمنحك الخبرة التي تحتاجها لتطويرك المهني"



## هيكل الإدارة

### Molina Molina, Jerónimo . أ.

- IA Engineer & Software Architect NASSAT - الإنترنت عبر الأقمار الصناعية أثناء التنقل
- استشاري السيد Hexa Ingenieros. مقدم الذكاء الاصطناعي CV و ML (CV و ML) في الشركة
- خبير في الطول القائم على الذكاء الاصطناعي في مجالات Computer Vision و NLP و ML و DL.
- درس حالياً إمكانيات تطبيق Reinforcement Learning و Transformers في مشروع بحثي شخصي
- شهادة الخبرة الجامعية في إنشاء وتطوير الأعمال التجارية. FUNDEUN - Alicante أليكانتي
- مهندس كمبيوتر. جامعة Alicante
- ماجستير في الذكاء الاصطناعي. جامعة Ávila الكاثوليكية
- منتدى حرم الأعمال الأوروبي MBA-Executive



## الأستاذة

### Tenrero Morán, Marcos. أ.

- DevOps Engineer - Allot Communications
- Application Lifecycle Management & DevOps - Meta4 Spain. Cegid
- مهندس أتمتة ضمان الجودة - Meta4 Spain. Cegid
- بكالوريوس في هندسة الحاسوب الآلي من جامعة Rey Juan Carlos
- تطوير تطبيقات احترافية لنظام أندرويد - جامعة غاليليو (غواتيمala)
- تطوير الخدمات السحابية nodeJS, JavaScript, HTML5 - UPM
- التكامل المستمر مع Jenkins - Meta4. Cegid
- تطوير الويب باستخدام REy Juan Carlos - جامعة nodeJS. Meta4 g Ionic g (Angular-CLI 4)



# الهيكل والمحتوى

يحتاج المحترفون اليوم إلى تدريب يوفر لهم بدائل مرنّة ومرحية. سيكون المنهج الدراسي لهذه المحاضرة الجامعية متاتًّاً من اليوم الأول وتقديمه بصيغ مختلفة مكتوبة ومسموعة ومرئية، من خلال منهجية دريّة ومتاحة عبر الإنترنت، مما يوفر المرونة المتوقعة للراغبين في الاحتراف دون التضييف بأنشطتهم الحالية. بالإضافة إلى ذلك، سيرافق المعلمون الخبراء الطلاب خلال العملية التعليمية في إطار شخصي وجماعي، وسيتمكنون من تبادل الخبرات مع غيرهم من المهنيين في المنتديات وقاعات الاجتماعات.





لا يجب أن تكون الدراسة مملة. مع TECH، بالإضافة إلى الجودة، ستتجد  
مجموعة متنوعة من الموارد للتدريب динاميكي والفعال





## الوحدة 1. DevOps والتكامل المستمر. الحلول العملياتية المتقدمة في تطوير البرمجيات

1. تدفق تسليم البرمجيات
  - 1.1. تحديد الجهات الفاعلة والمصنوعات اليدوية
  2. تصميم تدفق تسليم البرنامج
  - 3.1. تدفق تسليم البرمجيات. متطلبات ما بين المراحل
  2. أتمتة العمليات
    - 1.2. التكامل المستمر
    - 2.2.1. النشر المستمر
    - 3.2.1. إعداد البيئات وإدارة الأسرار
    - 3.2. خلط الأنابيب التوضيحية
    - 1.3. الاختلافات بين خطوط الأنابيب التقليدية الشبيهة بالرموز وخطوط الأنابيب التوضيحية
    - 2.3. خطوط الأنابيب التوضيحية
    - 3.3. خطوط الأنابيب التوضيحية في Jenkins
    - 4.3. مقارنة بين مزودي خدمات التكامل المستمر
    4. بوابات الجودة والتغذية الراجعة المثيرة
    - 4.1. أبواب عالية الجودة
    - 2.4. معايير الجودة مع أبواب ذات جودة عالية. الصيانة
    - 3.4. متطلبات العمل في طلبات التكامل
    5. إدارة المصنوعات اليدوية
    - 1.5.1. المصنوعات اليدوية ودورة الحياة
    - 2.5.1. أنظمة تخزين القطع الأثرية وإدارتها
    - 3.5.1. الأمان في إدارة القطع الأثرية



يعتمد منهج إعادة التعلم على التكرار. تكشف الأدلة العلمية أن التكرار هو أفضل وسيلة للتعلم. منهجية تطبيقها TECH الجامعة التكنولوجية التي أحدثت ثورة في عالم الجامعات اليوم"

6.1. النشر المستمر

1.6.1. النشر المستمر في شكل حاويات

2.6.1. النشر المستمر مع المنصة كخدمة (PaaS)

3.6.1. النشر المستمر لتطبيقات الهاتف المحمول

7.1. تحسين وقت تشغيل خط الأنابيب: التحليل الثابت وخطافات Git Hooks

1.7.1. تحليل ثابت

2.7.1. قواعد نمط الكود

3.7.1. Git Hooks و اختبار الوحدة

4.7.1. تأثير البنية التحتية

8.1. نقاط ضعف الحاويات

1.8.1. نقاط ضعف الحاويات

2.8.1. الممسح الضوئي للصور

3.8.1. التقارير والتبيهات الدورية





05

## 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 تتطلّب الحفظ





سيتم توجيهك من خلال نظام التعليم القائم على إعادة التأكيد على ما تم تعلمه، مع منهج تدريس طبيعي وتقدمي 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"



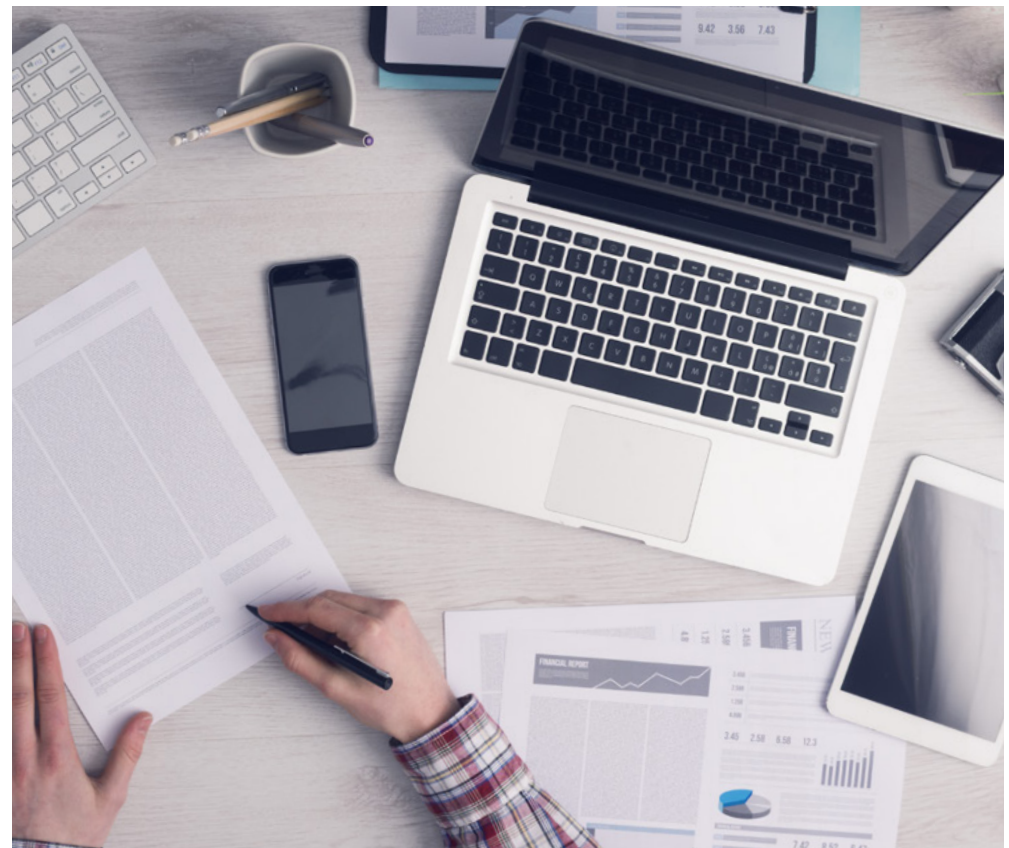
## منهج تعلم مبتكرة و مختلفة

إن هذا البرنامج المقدم 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، متخذة بذلك خطوة حاسمة نحو تحقيق النجاح. ومنهج دراسة الحالة، وهو أسلوب يرسى الأسس لهذا المحتوى، يكفل اتباع أحد الحقائق الاقتصادية والاجتماعية والمهنية.

”**يدك ببرنامجنا هذا لمواجهة تحديات جديدة  
في بيانات 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 معقولة 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 المتتخذة 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  
بيانات الأعمال 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.

نحن 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 متتفوقيين 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.

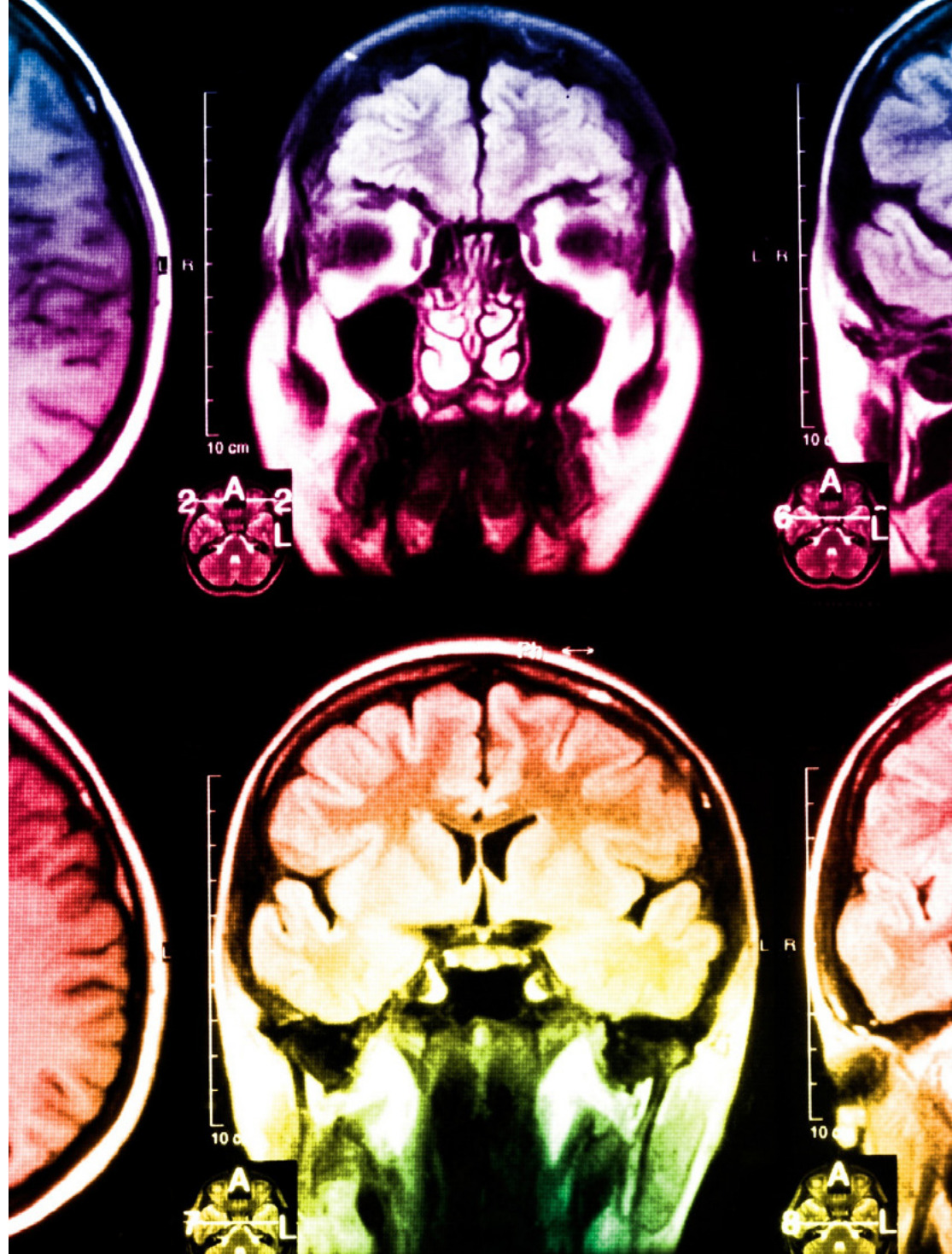
جامعتنا هي الجامعة الوحيدة الناطقة باللغة الإسبانية المصرح لها لاستخدام هذا المنهج الناجح. في عام 2019، تمكنا من تحسين مستويات الرضا العام لطلابنا من حيث (جودة التدريس، جودة المواد، هيكل الدورة، الأهداف..) فيما يتعلق بممؤشرات أفضل جامعة عبر الانترنت باللغة الإسبانية.

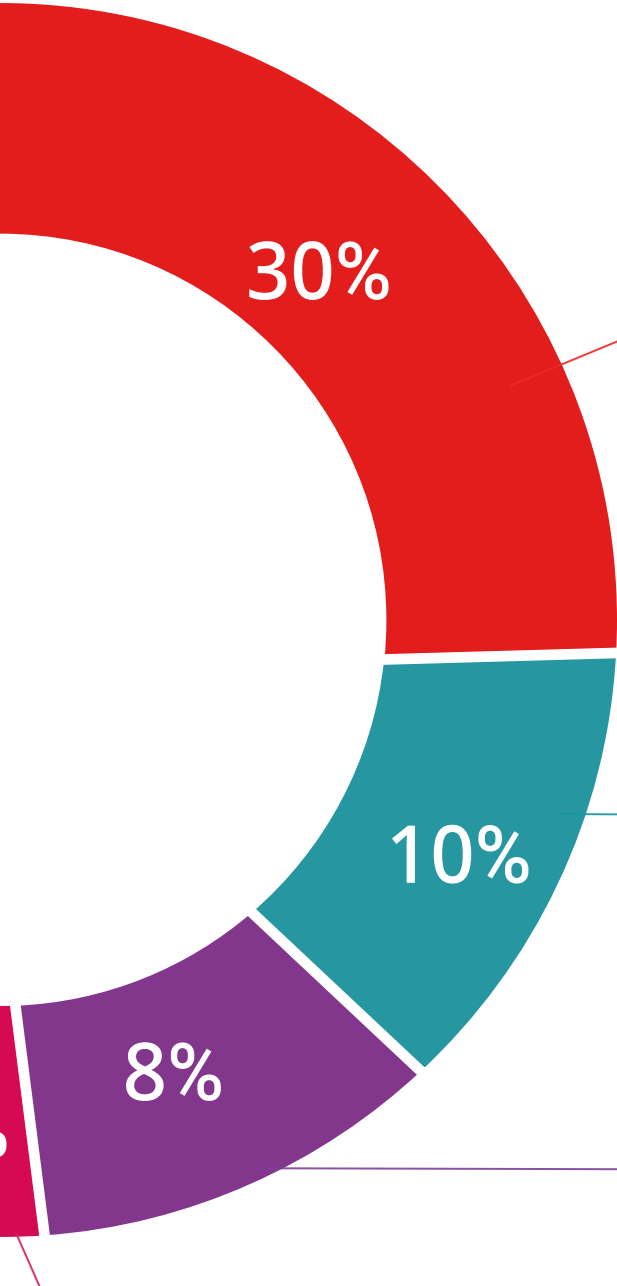
في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلم ثم نطرح ما تعلمناه جانباً فننساه ثم نعيده تعلم). لذلك، تقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. باستخدام هذه المنهجية، تم تدريب أكثر من 650000 خريج جامعي بنجاح غير مسبوق في مجالات متعددة مثل الكيمياء الدوائية، وعلم الوراثة، والجراحة،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

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 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 ضروريًا لكي تكون قادرین على تذكرها وتخزينها في الحصين بالمخ، لكي نحتفظ بها في ذاكرتنا طويلاً المدى.

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

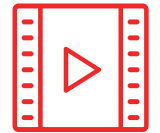




يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المعدّة بعناية للمهنيين:

#### المواد الدراسية

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



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 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 لنمoho 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 تدريبيه.





#### دراسات الحالة (Case studies)

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



#### ملخصات تفاعلية

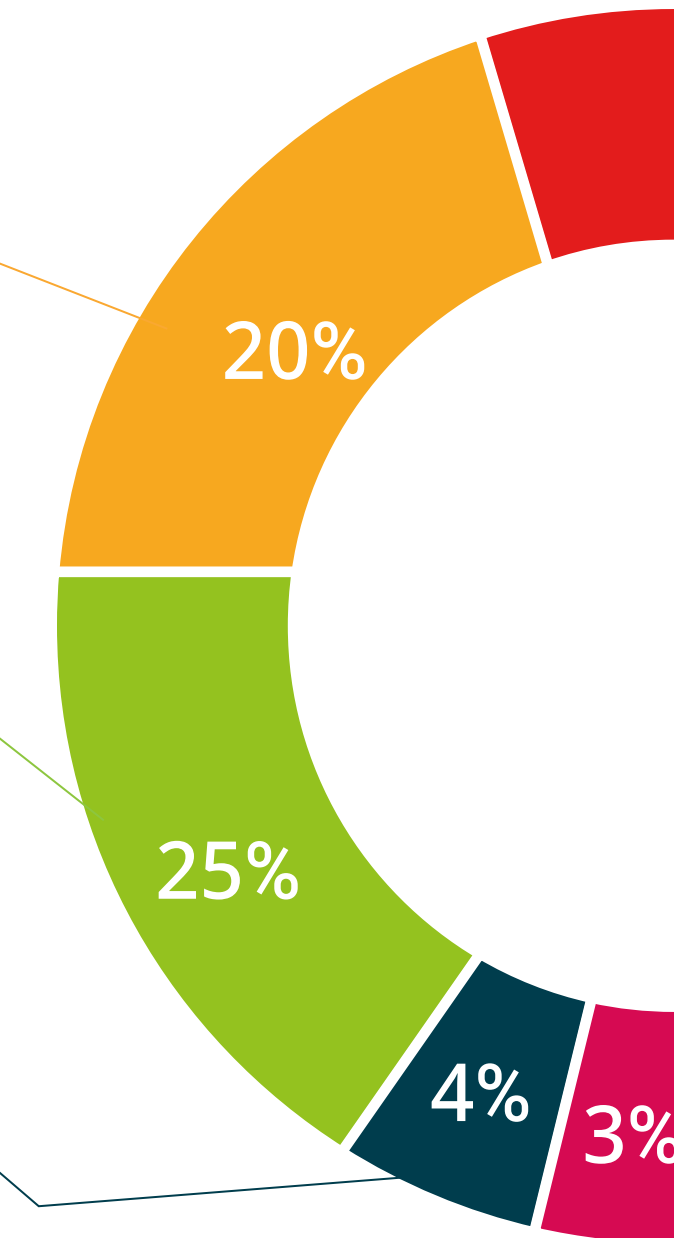
يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وдинاميكية في أفراد الوسائل المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

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 يمكن من التحقق من كيفية تحقيق أهدافه.

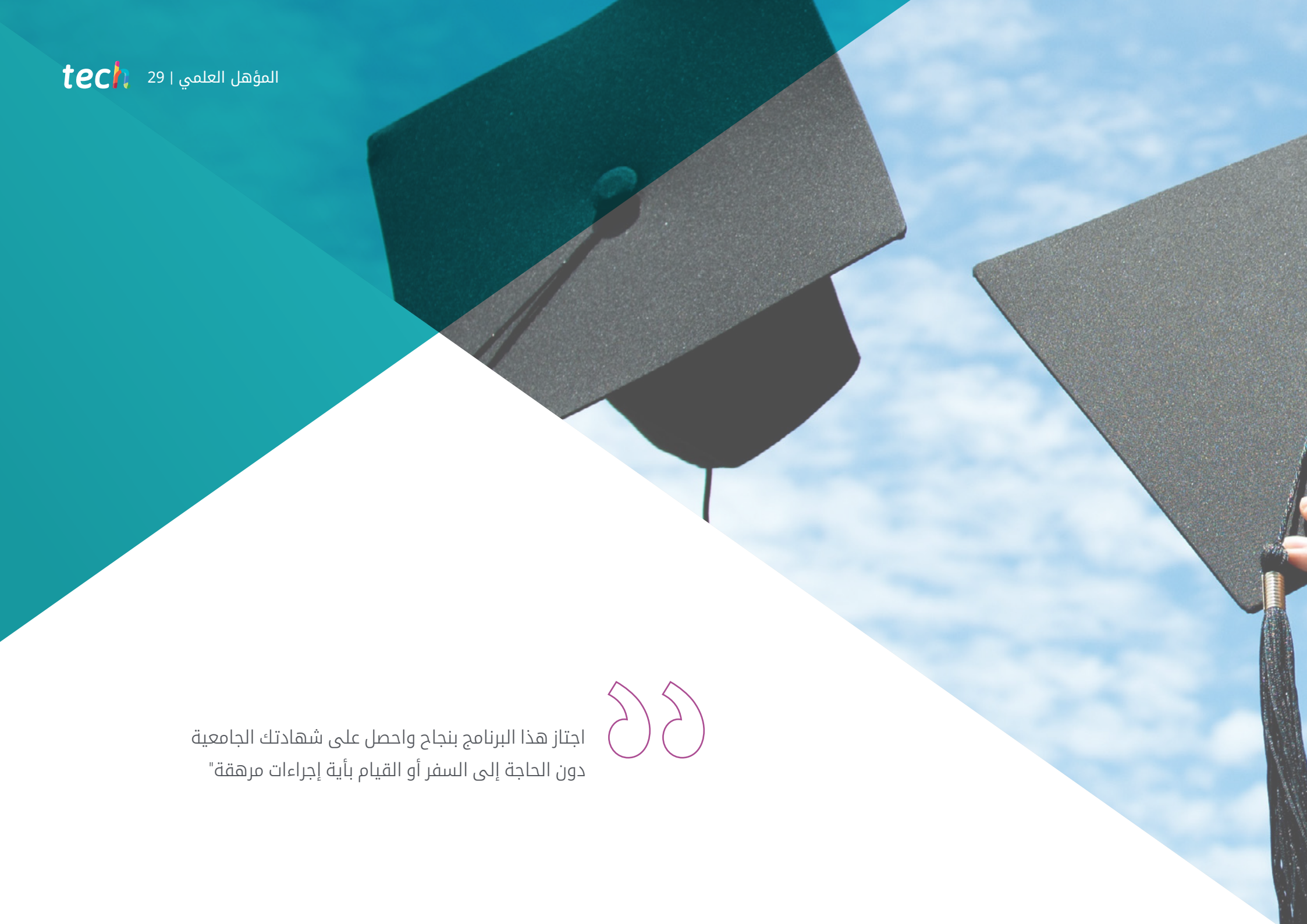


A photograph of a person's hands holding a black graduation cap with a tassel. The background is a bright blue sky with some white clouds. The image is partially obscured by a large teal diagonal shape in the bottom right corner.

06

## المؤهل العلمي

المحاضرة الجامعية في DevOps والتكامل المستمر، الحلول العملية المتقدمة في تطوير البرمجيات، تضمن بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة ودائنة، الحصول على مؤهل المحاضرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التقنية.



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



تحتوي محاضرة جامعية في DevOps والتكمال المستمر. الحلول العملية المتقدمة في تطوير البرمجيات على البرنامج الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

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

إن المؤهل الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية سوف يشير إلى التقدير الذي تم الحصول عليه في برنامج شهادة الخبرة الجامعية وسوف يفي بالمتطلبات التي عادة ما تطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان التقييم الوظيفي والمهني.

**المؤهل العلمي: محاضرة جامعية في DevOps والتكمال المستمر. الحلول العملية المتقدمة في تطوير البرمجيات**

طريقة الدراسة: عبر الإنترنت

مدة الدراسة: 6 أشهر





المجامعة  
التيكنولوجية

محاضرة جامعية  
DevOps والتكامل المستمر. الحلول  
العملية المتقدمة في تطوير البرمجيات

» طريقة الدراسة: عبر الإنترنت

» مدة الدراسة: 6 أسابيع

» المؤهل العلمي من: TECH الجامعة التكنولوجية

» مواعيد الدراسة: وفقاً لتوقيتك الخاصة

» الامتحانات: عبر الإنترنت

A photograph of a young man with dark hair and a beard, wearing a blue and white checkered shirt. He is sitting at a desk, looking down at a laptop keyboard. The background is a bright, modern office environment.

# محاضرة جامعية والتكامل المستمر. DevOps العملية المتقدمة في تطوير البرمجيات