

محاضرة جامعية تصميم وتطوير أنظمة ذكية في علوم البيانات



محاضرة جامعية تصميم وتطوير أنظمة ذكية في علوم البيانات

» طريقة التدريس: أونلайн

» مدة الدراسة: 6 أسابيع

» المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التقنية

» عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

» مواعيد الدراسة: وفقاً لتوقيتك الخاصة

» الامتحانات: أونلайн

» موجهة الى: لحاملي بكالوريوس والمحاضرة الجامعية ولisans الذين أكملوا مؤهلاً علمياً في هندسة الكمبيوتر

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/school-of-business/postgraduate-certificate/design-development-intelligent-systems-data-science

الفهرس

01	لماذا تدرس في TECH؟	صفحة 6	كلمة التوجيه	صفحة 4
02	لماذا تدرس ببرنامجنا هذا تحديًا؟	صفحة 10		
03	الأهداف	صفحة 14		
04				
05	الهيكل والمحتوى	صفحة 18		
06	المنهجية	صفحة 24		
07	الملف الشخصي لطلابنا	صفحة 32		
08	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية	صفحة 36		
09	مدى تأثير هذه الدراسة على حياتك المهنية	صفحة 40		
10	المزايا لشركتك	صفحة 44		
11	المؤهل العلمي	صفحة 48		

01

كلمة الترحيب

الأنظمة الذكية هي مستقبل أي شركة، لأنها قادرة على حل المشكلات المعقدة ومتعددة التخصصات بكفاءة وسرعة. على المدى الطويل، فهو يدعم تطوير أي منظمة من خلال العمل كضمان للقرارات المتخذة. لهذا السبب، تم تطوير برنامج من شأنه تعريف الطلاب بهذه التكنولوجيا الجديدة، وبالتالي سيشجعهم على تطوير استراتيجية تسعح لهم بوضع خطة لإدخالها في بيئه عملهم بالطريقة المثلثى.



محاضرة جامعية في تصميم وتطوير أنظمة ذكية في علوم البيانات
جامعة الاتصالات والتكنولوجيا TECH

البيانات والذكاء الاصطناعي هم الغد. من خلال
التعرف عليهم، ستكون جزءاً من مشروع التحول
الטכנولوجي"



02

لماذا تدرس في TECH؟

إن جامعة TECH هي أكبر كلية إدارة أعمال في العالم 100٪ عبر الإنترنت. إنها مدرسة إدارة أعمال النخبة، ذات نموزج الحد الأقصى من المتطلبات الأكademية. ومركز دولي عالي الأداء، يتمتع بتدريب مكثف على المهارات الإدارية.



جامعة TECH هي جامعة تكنولوجية رائدة، تضع جميع مصادرها في متناول الطلاب لمساعدتهم على تحقيق النجاح في إدارة الأعمال"



في TECH الجامعة التكنولوجية

الابتكار



تقديم لك الجامعة نموذجاً تعليمياً عبر الإنترنت يجمع بين أحدث التقنيات التعليمية وأعلى دقة تربوية.

إنه منهج فريد من نوعه يتمتع بأكبر قدر من الاعتراف الدولي والذي سيوفر للطالب مفاتيح النجاح في عالم يتغير باستمرار، حيث يجب أن يكون الابتكار هو الرهان الأساسي لكل رائد أعمال.

"قمة نجاح Microsoft Europe" وذلك لدمج نظام الفيديو التفاعلي الجديد في البرامج.

أعلى المعايير



معايير القبول جامعة TECH ليست مادية. ليس هناك حاجة إلى القيام ب الاستثمار الكبير للدراسة معنا. بالطبع، من أجل الحصول على مؤهل من جامعة التكنولوجيا، سيتم اختبار ذكاء الطالب وقدرته إلى أقصى حدوده. المعايير الأكاديمية للمؤسسة عالية بشكل استثنائي..

من طلاب جامعة TECH يكملون دراستهم بنجاح | 95%

سياق متعدد الثقافات



عند الدراسة في جامعة TECH، يمكن للطالب من الاستمتاع بتجربة فريدة من نوعها. سوف يدرس في سياق متعدد الثقافات. في برنامج ذي رؤية عالمية، يمكن بفضله من تعلم كيفية العمل في أنحاء مختلفة من العالم، وتجميع أحدث المعلومات التي تناسب فكرة عمله.

يأتي طلاب جامعة TECH من أكثر من 200 جنسية.

إقامة شبكة جيدة من العلاقات



يشارك المحترفون من جميع أنحاء العالم في جامعة TECH، بطريقة يمكن للطالب من خلالها إنشاء شبكة كبيرة من الاتصالات المفيدة لمستقبله.

200+

جنسية مختلفة

100.000+

مدراء تنفيذيون يتم تدريسيهم كل سنة

التمكين



سينمو الطالب جنباً إلى جنب مع أفضل الشركات والمهندسين ذوي المكانة والتأثير الكبير. طورت جامعة TECH تحالفات استراتيجية وشبكة قيمة من الاتصالات مع المؤثرين الاقتصاديين الرئيسيين في القارات السبع.

اتفاقية تعاون مع أفضل الشركات

500+

الموهبة



هذا البرنامج هو عرض فريد لإبراز موهبة الطالب في مجال الأعمال. إنها فرصة يمكنه من خلالها التعريف بمخاوفه ورؤيته عمله.

تساعد جامعة TECH الطالب على إظهار موهبته للعالم في نهاية هذا البرنامج

سياق متعدد الثقافات

عند الدراسة في جامعة TECH، يمكن للطالب من الاستمتاع بتجربة فريدة من نوعها. سوف يدرس في سياق متعدد الثقافات. في برنامج ذي رؤية عالمية، يمكن بفضله من تعلم كيفية العمل في أنحاء مختلفة من العالم، وتجميع أحدث المعلومات التي تناسب فكرة عمله.

يأتي طلاب جامعة TECH من أكثر من 200 جنسية.

تسعي جامعة TECH إلى التميز ولهذا لديها سلسلة من الخصائص التي تجعلها جامعة فريدة من نوعها:

التحليلات

في جامعة TECH، يتم استكشاف الجانب النقدي للطالب وقدرته على طرح الأسئلة ومهارات حل المشكلات ومهارات التعامل مع الآخرين.



التميز الأكاديمي

في جامعة TECH يتم توفير أفضل منهجية تعلم عبر الإنترنت للطلاب. تجمع الجامعة بين طريقة إعادة التعلم (منهجية التعلم للدراسات العليا صاحبة أفضل تصنيف دولي) مع دراسة الحالـة. التقـاليد والـريادة في توازن صعب، وفي سياق مسار الـرحلة الأكـاديمـية الأكـثر طـلبـاً.



الاقتصاد الكلي

تعد جامعة TECH أكبر جامعة أونلاين في العالم. فتحـر حالـياً بـمحفـظـة تـضـمـ أكثرـ من 10000 بـرـنـاجـ درـاسـاتـ عـلـياـ جـامـعـيـ، وـفـيـ الـاقـتصـادـ الـجـدـيدـ، الـحـجمـ +ـ الـتـكـنـوـلـوـجـيـاـ =ـ سـعـرـ مـذـهـلـ.. بـهـذـهـ الطـرـيقـةـ، تـضـمـنـ TECHـ الجـامـعـةـ التـكـنـوـلـوـجـيـةـ أـنـ الـدـرـاسـةـ لـيـسـتـ باـهـظـةـ التـكـلـفـةـ لـلـطـلـابـ كـمـاـ لـوـ كـانـتـ فـيـ جـامـعـةـ أـخـرىـ.



في جامعة TECH، ستتمكن من الوصول إلى دراسات
الحالـةـ الأـكـثـرـ صـرـامـةـ وـدـدـاثـةـ فـيـ المشـهـدـ الأـكـادـيمـيـ."



تعلم مع الأفضل

يشـرـحـ فـرـيقـ تـدـريـسـ جـامـعـةـ TECHـ فـيـ الفـصلـ ماـ أـدـىـ إـلـىـ النـجـاحـ فـيـ شـرـكـاتـهـ، وـالـعـمـلـ مـنـ سـيـاقـ حـقـيقـيـ وـدـيـوـيـ وـدـيـنـاـمـيـكـيـ. يـقـدـمـ المـعـلـمـوـنـ المـشـارـكـوـنـ بشـكـلـ كـامـلـ تـخـمـنـاـ عـالـيـ الجـودـةـ يـسـمـحـ بـالتـقـدـمـ فـيـ جـيـاتـهـ الـمـهـنـيـةـ وـالـتـمـيـزـ فـيـ عـالـمـ الـأـعـمالـ.



لماذا تدرس ببرنامجنا هذا تدريجياً؟

تعني دراسة برنامج TECH الجامعية التكنولوجية هذا زيادة فرص تحقيق النجاح المهني في إدارة الأعمال العليا.

إنه تحد يتطلب الجهد والتفاني، لكنه يفتح الباب لمستقبل واعد. سيتعلم الطلاب من أفضل أعضاء هيئة التدريس وباستخدام المنهجية التعليمية الأكثر مرونة وابتكاراً.



نحظى بعمران مدرسين مؤهلين تأهيلاً عالياً ومناهج تعليمية
كاملة في السوق، مما يتيح لنا أن نقدم لك تدريجاً على
أعلى مستوى أكاديمي"



سيوفر هذا البرنامج للطلاب العديد من المزايا المهنية والشخصية،
لا سيما ما يلي:

إعطاء دفعة أكيدة لمسيرة الطالب المهنية

01

من خلال الدراسة في TECH الجامعة التكنولوجية، سيتمكن الطلاب من التحكم في مستقبلهم وتطوير إمكاناتهم الكاملة. من خلال إكمال هذا البرنامج، سيكتسب الطلاب المهارات المطلوبة لآدوات تغيير إيجابي في حياتهم المهنية في فترة زمنية قصيرة.

70% من المشاركون يحققون تطويراً وظيفياً
إيجابياً في أقل من عامين.

تطوير رؤية استراتيجية وعالمية للشركات

02

تقدّم TECH الجامعة التكنولوجية نظرة عامة متعمقة على الإدارة العامة لفهم كيفية تأثير كل قرار على كل مجال من المجالات الوظيفية المختلفة للشركة.

ستعمل رؤيتنا العالمية للشركات على تحسين
رؤيتك الإستراتيجية.

تعزيز مهارات الإدارة العليا للطالب

03

تعني الدراسة في TECH الجامعة التكنولوجية فتح الأبواب أمام مجموعة واسعة من الفرص المهنية للطالب لوضع أنفسهم كمدربين تنفيذيين كبار، مع رؤية واسعة للبيئة الدولية.

ستعمل على أكثر من 100 قضية إدارية
علياً حقيقة.

تحمل مسؤوليات جديدة

04

سيغطي البرنامج أحد التوجهات والتقدم والاستراتيجيات حتى يمكن للطالب من القيام بعملهم المهني في بيئه متغيرة.

45% من يتم ترقيتهم من الطلاب
في وظائفهم من خلال الترقية الداخلية.

تحسين المهارات الشخصية والمهارات الإدارية

تساعد جامعة TECH الطالب على تطبيق وتطوير المعرفة المكتسبة وتحسين مهاراتك الشخصية ليصبح قائداً يُحدث فرقاً.

07

حسن مهارات الاتصال والقيادة لديك
وامنح حياتك المهنية دفعة قوية للأمام.

كن جزءاً من مجتمع حصري

سيكون الطالب جزءاً من مجتمع من نخبة المديرين والشركات الكبيرة والمؤسسات المشهورة والأساتذة المؤهلين من أرقى الجامعات في العالم، مجتمع TECH التكنولوجية.

08

نحن نمنحك الفرصة للتخوض مع فريق من
المعلمين المشهورين دولياً.

الوصول إلى شبكة قوية من جهات الاتصال

TECH الجامعة التكنولوجية تربط طلبها لتحقيق، أقصى قدر من الفرص. الطلاب الذين لديهم نفس الاهتمامات والرغبة في النمو. لذلك، يمكن مشاركة الشركات أو العملاء أو الموردين.

05

ستجد شبكة من الاتصالات ستكون
مفيدة لتطوير المهني.

تطوير المشاريع التجارية بدقة

سيكتسب الطالب رؤية إستراتيجية عميقة من شأنها مساعدتهم على تطوير
مشروعهم الخاص، مع مراعاة المجالات المختلفة في الشركات.

06

20% من طلابنا يطورون أفكارهم
التجارية الخاصة.

04

الأهداف

ستصبح المعرفة في هذه المحاضرة الجامعية نقطة التحول التي يسعى مهندس الكمبيوتر إلى تحسين مساره المهني.
بهذه الطريقة، طورت TECH سلسلة من الأهداف لتجيئه تعليم الطلاب وبالتالي المساعدة بأدوات تكنولوجية جديدة
ومبتكرة في بيئتهم عملهم.



قم بتعزيز تعلمك وسترى كيف تحصل على
هذا المنصب الإداري الذي تريده"



تحتضن TECH أهداف طلابها

إنهم يعلمون معاً لتحقيقها

محاضرة جامعية في تصميم وتطوير أنظمة ذكية في علوم البيانات تدريب الطالب على:

01

تحليل الانتقال من المعلومات إلى المعرفة

02

تطوير الأنواع المختلفة لتقنيات التعلم الآلي

03

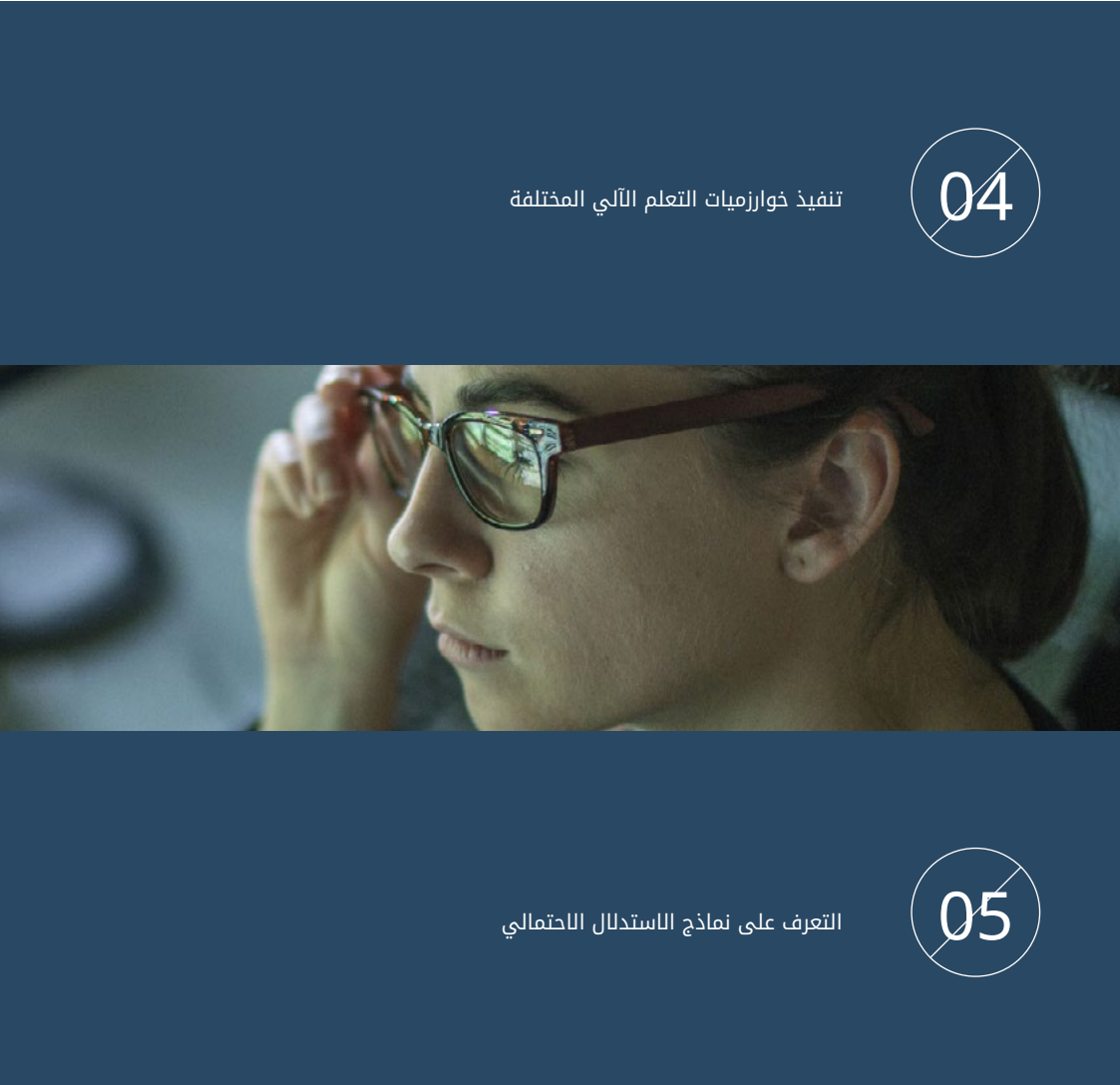
فحص المقاييس والنتائج لقياس جودة النموذج

04

تنفيذ خوارزميات التعلم الآلي المختلفة

05

التعرف على نماذج الاستدلال الاحتمالي



08

معالجة عملية استخراج البيانات

09

تحديد أنواع التعلم الآلي

10

تطوير القدرة على تحديد خوارزميات التعلم المناسبة لكل نوع من المشاكل

وضع أساس التعلم العميق

06



إظهار المهارات المكتسبة لفهم خوارزميات التعلم الآلي
المختلفة

07



05

الهيكل والمحتوى

سيصبح محتوى المحاضرة الجامعية في تصميم وتطوير أنظمة ذكية في علوم البيانات رحلة محفزة ومحفزة لمهندسين الكمبيوتر. لذلك، لدينا معرفة فريدة لتطوير أقصى قدرات الطالب بذًّا عن الراتب أو التحسين المهني.

ثق بقدراتك وسوف تنمو بشكل احترافي من
خلال تنفيذ استراتيجيات تكنولوجية جديدة"



خطة الدراسة

تصميم وتطوير الأنظمة الذكية

الوحدة 1

من خلال الحالات العملية، سوف يفهم الطلاب المعرفة التي يتم تدريسها بشكل أفضل بكثير. في الوقت نفسه، سيتم تشجيعهم على تحقيق التميز في مجال توجيه وإدارة قسم التكنولوجيا في الشركة. وبالتالي، سوف يفهمون احتياجات العمل وسيكونون قادرين على اقتراح استراتيجيات جديدة ومتقدمة.

تستغرق هذه المحاضرة الجامعية على مدار 6 أسابيع مع وحدة دراسية واحدة:

ستصبح المحاضرة الجامعية في تصميم وتطوير أنظمة ذكية في علوم البيانات من TECH الجامعة التكنولوجية

تجربة كاملة ستساعد الطالب على توليد المعرفة المتخصصة حول الأدوات المستخدمة في هذا المجال.

سيتم تناول ما ورد أعلاه من وجهة نظر مدير قسم التكنولوجيا. لذلك، سيقوم الطالب بتطوير التفكير الناقد الذي من شأنه أن يفضل الترويج لأعماله.

لهذا السبب، ستتاح لك الفرصة في كل فصل لتحليل الأنواع المختلفة من تقنيات التعلم الآلي والمقاييس المستخدمة لتسجيل جودة هذه النماذج. بالإضافة إلى ذلك، فإنه سيضع أساس التعلم العميق، وفهم الأدلة العلمية التي تدعمه كبديل ممتاز لتحسين العمليات.

أين ومتى وكيف يتم تدريسيها؟

تقدم TECH إمكانية تطوير هذه المحاضرة الجامعية في تصميم وتطوير أنظمة ذكية في علوم البيانات بالكامل عبر الإنترنت. خلال 6 أسابيع من التدريب، ستتمكن من الوصول إلى جميع محتويات هذا البرنامج في أي وقت، مما يتيح لك إدارة وقت الدراسة بنفسك.

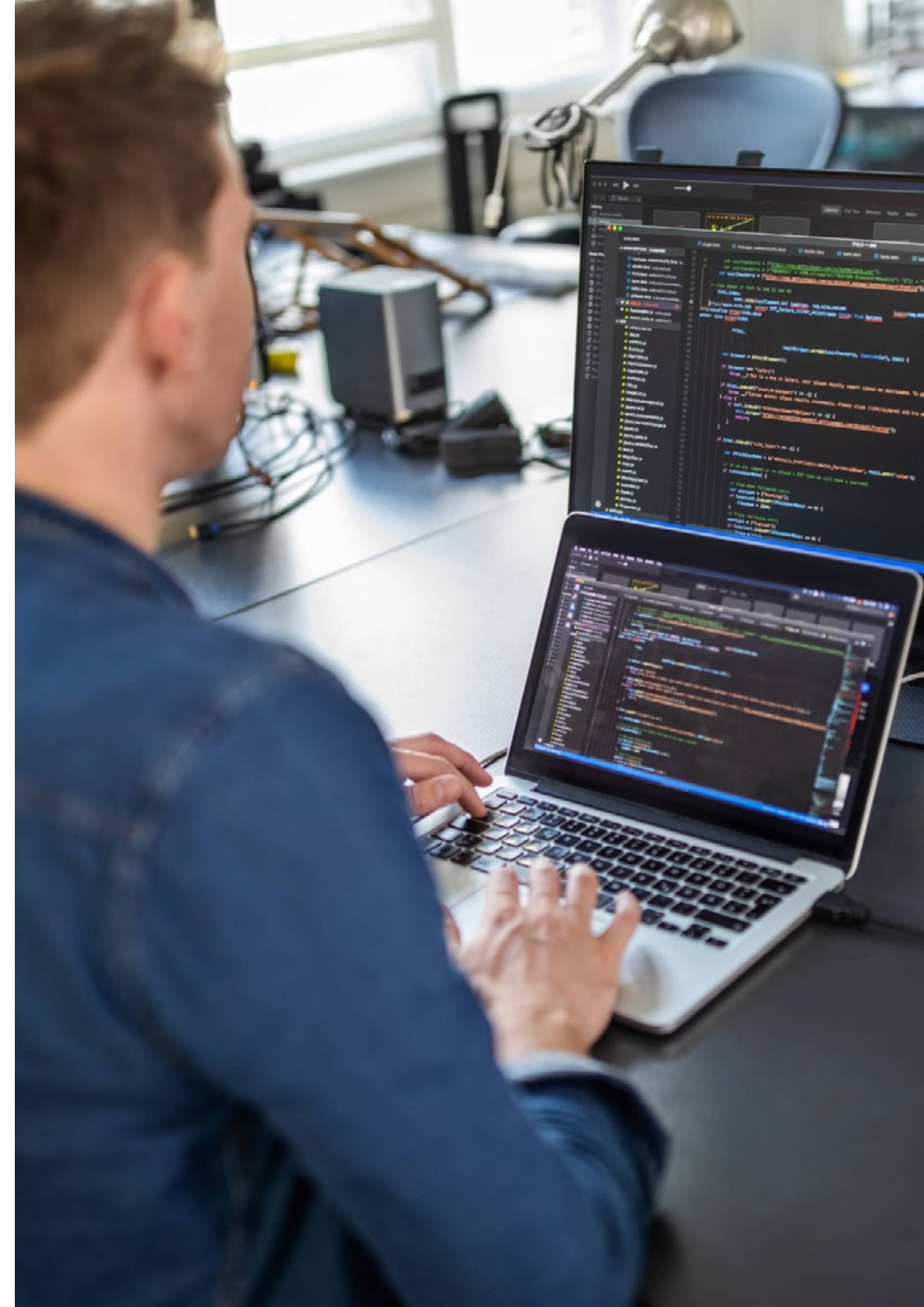
إنها تجربة تعليمية فريدة
ومهمة وحاصلة لتعزيز تطورك
المهني وتحقيق قفزة حاسمة.



الوحدة 1. تصميم وتطوير الأنظمة الذكية

4.1 خوارزميات التراجع	3.1 خوارزميات التصنيف	2.1 التعلم الآلي	1.1 المعالجة المسبقة للبيانات
1.4.1 التراجع الخطوي والترابع اللوجستي والنماذج غير الخطية	1.3.1. التعلم الآلي الاستقرائي	1.2.1 التعلم الخاضع للإشراف وغير الخاضع للإشراف	1.1.1 المعالجة المسبقة للبيانات
2.4.1 التسلسل الزمني	2.3.1 KNN و SVM	2.2.1 التعلم المعزز	2.1.1 تحويل البيانات
3.4.1 مقاييس ودرجات الترتيب	3.3.1 مقاييس ودرجات الترتيب	3.2.1 نماذج أخرى للتعلم	3.1.1 تعدين البيانات
8.1 النماذج الرسومية الاحتمالية	7.1 تقنيات التصنيف المتقدمة، المصنفات المتعددة	6.1 تقنيات قواعد الجمعية	5.1 خوارزميات التجميع
1.8.1 النماذج الاحتمالية	1.7.1 خوارزميات التعبئة (Bagging)	1.6.1 طرق استخراج القواعد	1.5.1 تقنيات التجميع الهرمي
2.8.1 الشبكات البازنية، الخصائص والتعميل والمعلمات	2.7.1 مصنف «الغابات العشوائية» (Random Forests).	2.6.1 المقاييس والنتائج لخوارزميات قاعدة الارتباط	2.5.1 تقنيات التجميع الجزئي
3.8.1 نماذج رسومية احتمالية أخرى	3.7.1 "التعزيز" (Boosting) لأنشجار القرار	3.5.1 المقاييس والنتائج للتجميع (clustering)	3.5.1 المقاييس والنتائج للتجميع
9.1 الشبكات العصبية	10.1 التعلم العميق	9.1.1.1 شبكات التغذية (feedforward) العميقه	1.9.1 التعلم الآلي باستخدام الشبكات العصبية الاصطناعية
1.9.1.1 شبكات العصبية التلاقيفية ونماذج التسلسل	10.1.1 شبكات التغذية (feedforward) العميقه	2.9.1.1 شبكات التغذية (feedforward)	
3.10.1 أدوات لتنفيذ الشبكات العصبية العميقه			

” تتعلم الأنظمة الذكية من خلال الشبكات العربية الشبيهة بالإنسان. سيساعدك تعلم البرمجة الأولى على تحسين ملفك الشخصي في العمل ”



06

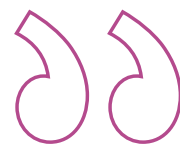
المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي 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 الخطّي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس التعليم المركّزة على التكرار: إنها طريقة تعلم أثبتت فعاليتها بشكل كبير، لا سيما في المواد الدراسية التي تتطلّب الحفظ."





تستخدم كلية إدارة الأعمال TECH 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 متطلب للغاية.

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



يعدك هذا البرنامج لمواجهة تحديات جديدة
في بيئات غير مستقرة ولتحقيق النجاح في عملك.

منهج تعلم مبتكرة ومختلفة

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

ستتعلم، من خلال الأنشطة التعاونية والحالات الحقيقة،
حل المواقف المعقدة في بيئات العمل الحقيقة ”



كان منهج دراسة الحالة هو نظام التعليم الأكثر استخداماً من قبل أفضل كليات إدارة الأعمال 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 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 نواجهه في منهج دراسة الحالة، وهو منهج تعلم موجه نحو الإجراءات المختلفة لحل الحالات. طوال البرنامج، سيواجه الطالب عدة حالات حقيقة. يجب عليهم دمج كل معارفهم والتحقيق والجدال والدفاع عن أفكارهم وقراراتهم.



يعدك ببرنامجنا هذا لمواجهة تحديات جديدة في بيئات غير مستقرة ولتحقيق النجاح في حياتك المهنية.



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 والمعروفة بـ *Relearning*.

سيسمح لك نظامنا عبر الإنترت بتنظيم وقتك ووتيرة التعلم، وتكييفه مع جداولك. يمكنك الوصول إلى المحتويات من أي جهاز ثابت أو محمول مع اتصال بالإنترنت.

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

كلية إدارة الأعمال الخاصة بنا هي الكلية 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 الإنترت باللغة الإسبانية.

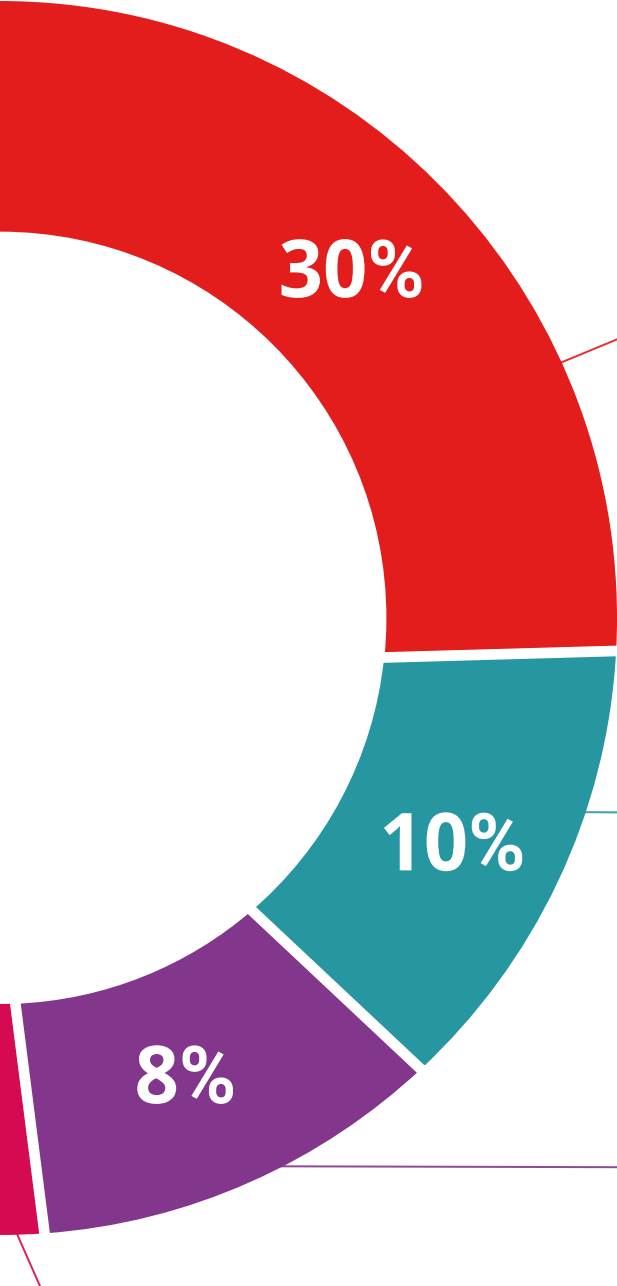
في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلم ثم نطرح ما تعلمناه جانبًا فننساه ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. باستخدام هذه المنهجية، تم تدريب أكثر من 650000 خريج جامعي بنجاح غير مسبوق في مجالات متعددة مثل الكيمياء الحيوية، وعلم الوراثة، والجراحة،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

ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعرفة بـ Relearning، التعلم بجهد أقل ومتعدد الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في تخصصك، 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 أيضًا أن المكان والسيقان الذي تعلمنا فيه شيئاً هو ضروريًا لكي تكون قادرین على تذكرها وتخزينها في الحُصين بالمخ، لكي نحتفظ بها في ذاكرتنا طويلاً المدى.

بهذه الطريقة، وفيما يسعى التعلم الإلكتروني المعتمد على السياق العصبي، ترتبط العناصر المختلفة لبرنامجنا بالسياق الذي يطور فيه المشاركون مهاراتهم 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 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 الإدارية

سيخاطعون بأنشطة لتطوير كفاءات إدارية محددة في كل مجال موضوعي. التدريب العملي والдинاميكيات لاكتساب وتطوير المهارات والقدرات التي يحتاجها كبار المديرين لنمومهم 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 دربيه.





دراسات الحالة (Case studies)

سيقومون بإكمال مجموعة مختارة من أفضل دراسات الحالة المختارة خصيصاً لهذا المؤهل. حالات معروضة ومحللة و مدروسة من قبل أفضل المتخصصين في الإدارة العليا على الساحة الدولية.



ملخصات تفاعلية

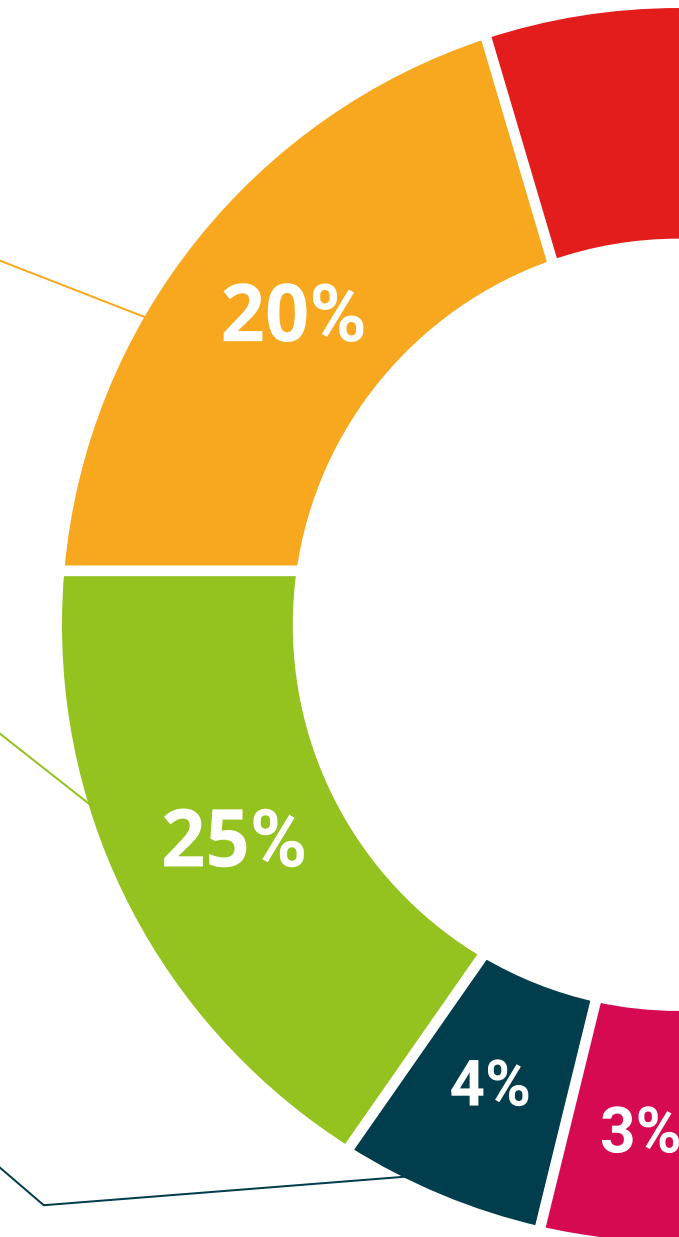
يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة ذكاء وдинاميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

اعترفت شركة مايكروسوف بـهذا 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 ذاتية التقييم: حتى يمكن من التحقق من كيفية تحقيق أهدافه.

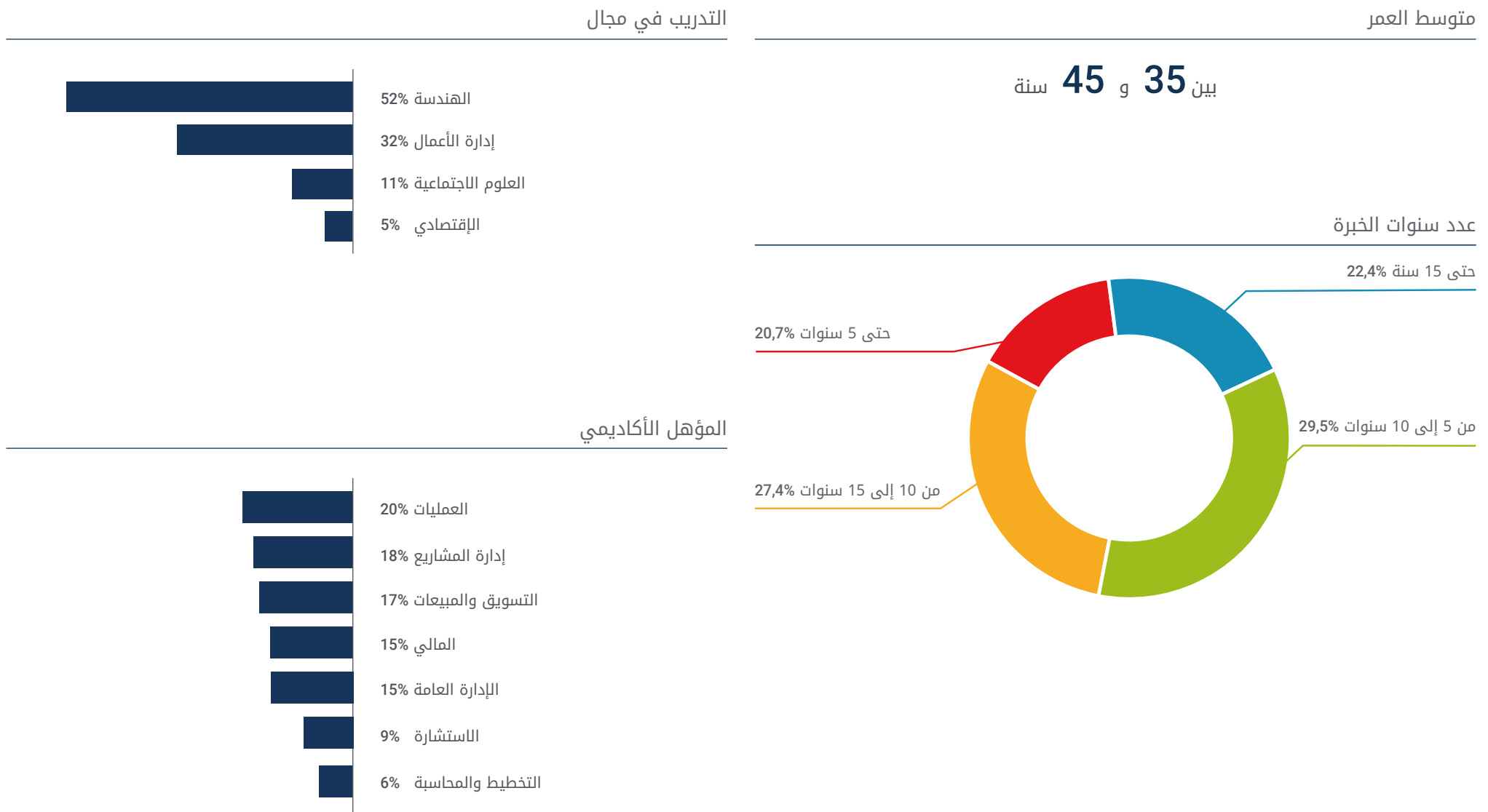


الملف الشخصي لطلابنا

الطالب الذي تخرج من TECH هو محترف مدرب لمواجهة أي تحدي في العمل. كونه تحلياً ونقداً ومبدعاً، ستمكن من اقتراح حلول مبتكرة لفريق عمله. مما يجعله قادراً على قيادة فريق عمل متميز. لذلك، تم تصميم هذا البرنامج لمهندسي الكمبيوتر الذين يسعون إلى المرضي قدماً في حياتهم المهنية.



إن منصب المدير الذي يتمتع بالمعرفة في علوم
البيانات هو منصب مطلوب بشدة اليوم



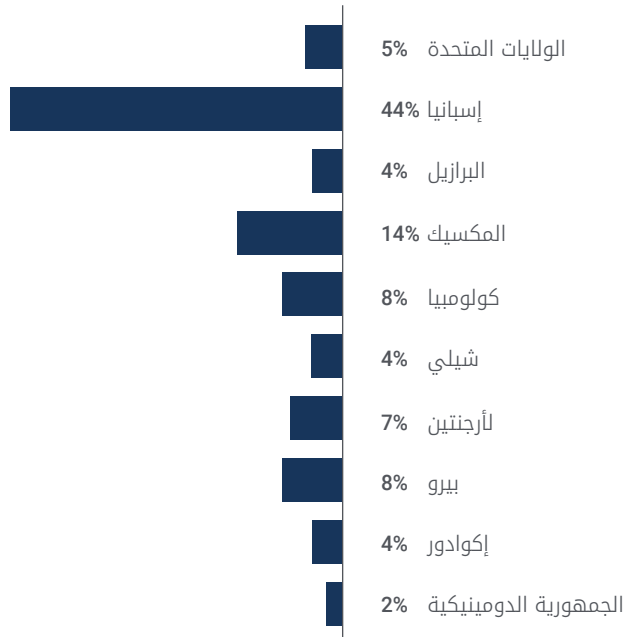


Graciela Altavista

محللة للأعمال

أوصي بشدة بهذه المحاضرة الجامعية، خاصة لأولئك الذين يطبقون الأنظمة الذكية في فرق عملهم. لقد سهلت الفصول والأمثلة ومنهجية التدريس بالنسبة لي فهم المفاهيم المقدمة. نجاح كامل لنموي الأكاديمي والمهني»

التوزيع الجغرافي



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

تضم هذه المحاضرة الجامعية مجموعة مختارة من الخبراء الذين يتمتعون بخبرة سنوات عديدة في تطوير البيانات وتحليلها. هكذا، قاموا معاً بإنشاء برنامج من شأنه تعزيز مهارات الطلاب بطريقة عملية وتعليمية.



A black and white photograph showing two individuals from the chest up. They are both looking down at a screen or document they are holding together. The person on the left has dark hair and is wearing a light-colored shirt. The person on the right is wearing glasses and a dark jacket. The background is blurred.

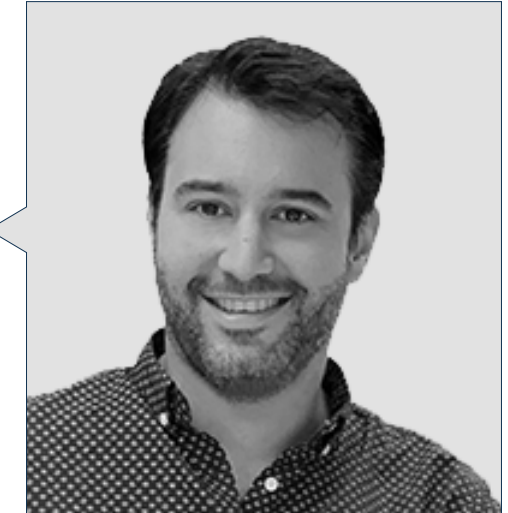
إنه أفضل وقت للتعلم! لديك هيئة تدريس
متغيرة في هذا البرنامج"



هيكل الإدارة

Dr. Peralta Martín-Palomino, Arturo.

- الرئيس التنفيذي ومدير التكنولوجيا في Prometheus Global Solutions
- مدير التكنولوجيا في تقنيات الشركات في Korporate Technologies
- مدير التكنولوجيا في Al Shepherds GmbH
- دكتور في هندسة الحاسوب من جامعة CastillaLa Mancha
- دكتور في الاقتصاد والأعمال والتمويل من جامعة Camilo José Cela. جائزة الدكتوراه الاستثنائية
- دكتور في علم النفس من جامعة CastillaLa Mancha
- ماجستير في تقنيات الكمبيوتر المتقدمة من جامعة Castilla la Mancha
- ماجستير E MBA + (ماجستير في إدارة الأعمال والهندسة التنظيمية) من جامعة Castilla la Mancha
- أستاذ مشارك، حاصل على درجة الماجستير في هندسة الحاسوب، من جامعة Castilla la Mancha
- أستاذ الماجستير في علوم البيانات الضخمة والبيانات في جامعة Valencia الدولية
- أستاذ ماجستير في الصناعة 4.0 وماجستير في التصميم الصناعي وتطوير المنتجات
- عضو فريق أبحاث SMILe التابع لجامعة Castilla la Mancha



الأستاذة

Montoro Montarroso, Andrés أ.

باحث في مجموعة Castilla-La Mancha بجامعة SMILe

عالم بيانات في Prometheus Global Solutions

بكالوريوس في هندسة الكمبيوتر من جامعة Castilla-La Mancha

ماجستير في علوم البيانات وهندسة الكمبيوتر من جامعة غرناطة

أستاذ ضيف في موضوع النظم القائمة على المعرفة في المدرسة العليا للمعلوماتية في Ciudad Real يلقي

مؤتمراً «تقنيات الذكاء الاصطناعي المتقدمة: بحث وتحليل الإمكانيات الجذرية في وسائل التواصل الاجتماعي»

أستاذ ضيف في موضوع التقريب عن البيانات في المدرسة العليا للمعلوماتية في Ciudad Real يلقي مؤتمراً «تطبيقات

معالجة اللغات الطبيعية: المنطق الضبابي في تحليل الرسائل على شبكات التواصل الاجتماعي»

متحدث في ندوة الوقاية من الفساد في الإدارات العامة والذكاء الاصطناعي. كلية العلوم القانونية والاجتماعية

في Toledo. مؤتمر يعنوان «تقنيات الذكاء الاصطناعي». متحدث في الندوة الدولية الأولى حول القانون الإداري

والذكاء الاصطناعي (DAIA). ينطمه مركز Luis Ortega Alvarez للدراسات الأوروبية ومعهد TransJus للأبحاث. مؤتمر

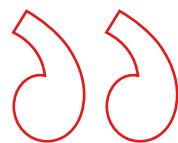
بعنوان «تحليل المشاعر للوقاية من رسائل الكراهية على شبكات التواصل الاجتماعي»



مدى تأثير هذه الدراسة على حياتك المهنية

يمثل تنفيذ هذا البرنامج استثماراً اقتصادياً ومهنياً كبيراً وبالطبع استثماراً شخصياً، وشركة TECH على دراية به. يجب أن يكون الهدف النهائي لتنفيذ هذا الجهد الكبير هو تحقيق النمو المهني في المجال الذي يهم الطلاب.

قم بتحويل حياتك المهنية من خلال أخذ هذا
البرنامج الذي يركز على الأنظمة الذكية"

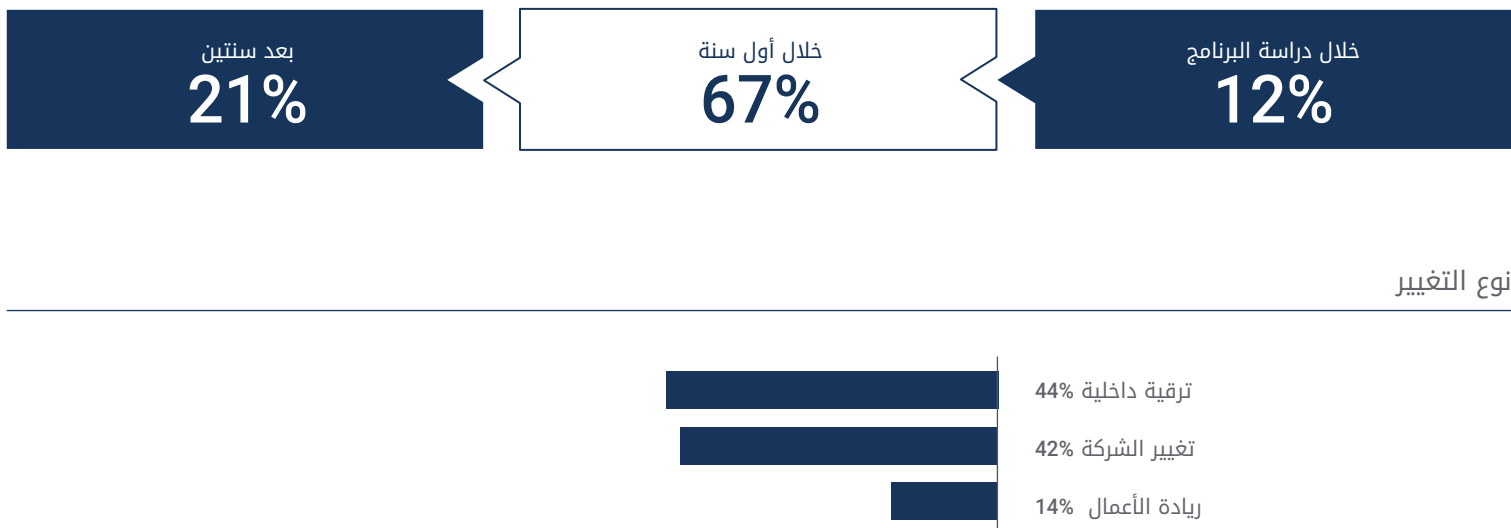


سوف تتعلم مهارات وقدرات
مختلفة لفهم الأعمال ودمج
التقنيات الجديدة فيها.

هل أنت مستعد لأخذ القفزة الأمام؟
فالتطوير المهني الممتاز في انتظارك

تعد المحاضرة الجامعية في تصميم وتطوير أنظمة ذكية في علوم البيانات من TECH الجامعة التكنولوجية برنامجاً مكثفاً يؤهلك لمواجهة التحديات وقرارات العمل في مجال تحليل البيانات. هدفها الرئيسي هو تعزيز نموك الشخصي والمهني. مساعدتهم على تحقيق النجاح.
إذا أراد الطالب تحسين نفسه وتحقيق التغيير الإيجابي على المستوى المهني والتفاعل مع الأفضل، فهذا مكانه.

إذا كنت ترغب في تحقيق تغيير
إيجابي في مهنتك، فإن المحاضرة
الجامعية في تصميم وتطوير
أنظمة ذكية في علوم البيانات
ستساعده على تحقيق ذلك.



زيادة الرواتب

دراسة هذا البرنامج يعني لطلابنا زيادة في الراتب تزيد عن 25,33%



المزايا لشركتك

تساهم المحاضرة الجامعية في تصميم وتطوير أنظمة ذكية في علوم البيانات في رفع موهبة المنظمة إلى أقصى إمكاناتها من خلال تدريب القادة رفيعي المستوى.

تعد المشاركة في هذا البرنامج فرصة فريدة للوصول إلى شبكة قوية من جهات الاتصال التي يمكنك من خلالها العثور على شركاء أو عملاء أو موردين محترفين في المستقبل.





لقد حان الوقت لتوسيع فرص العمل لديك محلياً ودولياً مع
هذا البرنامج"

يعد تطوير المواهب والاحتفاظ بها في الشركات أفضل استثمار طويل الأجل.

01

رأس المال الفكري ونمو المواهب

سيقدم المسؤول التنفيذي الشركة إلى المفاهيم والاستراتيجيات ووجهات النظر الجديدة التي يمكن أن تحدث تغييرات كبيرة في المنظمة.

03

وكلاء البناء للتغيير

ستكون قادراً على اتخاذ القرارات في أوقات عدم اليقين، والأزمات مما يساعد المنظمة في التغلب على العقبات.

02

الاحتفاظ بالمدیرین التنفيذيین ذوي الإمکانات العالية لتجنیب استنزاف المواهب

يعزز هذا البرنامج الصلة بين الشركة والمدير ويفتح آفاقاً جديدة للنمو المهني داخل الشركة.

04

زيادة إمکانیات التوسع الدولي

بفضل هذا البرنامج، ستتوصل الشركة مع الأسواق الرئيسية في الاقتصاد العالمي.

تطوير مشاريع شخصية

يمكن للمهني العمل في مشروع حقيقي أو تطوير مشاريع جديدة في نطاق البحث والتطوير أو تطوير الأعمال في شركتك.

05

تعزيز القدرة التنافسية

سيزود هذا البرنامج مهنييه بالمهارات لمواجهة التحديات الجديدة وبالتالي تعزيز المؤسسة.

06



المؤهل العلمي

تضمن هذه المحاضرة الجامعية في تصميم وتطوير أنظمة ذكية في علوم البيانات بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحداثة، الحصول على مؤهل المحاضرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.



اجتاز هذا البرنامج بنجاح واحصل على مؤهل علمي دون
النecessity الحاجة إلى السفر أو القيام بأية إجراءات مرهقة



تحتوي المحاضرة الجامعية في في تصميم وتطوير أنظمة ذكية في علوم البيانات 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 المحاضرة الجامعية وسوف يفي بالمتطلبات التي عادة ما تُطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان التقييم الوظيفي والمهني.

المؤهل العلمي: محاضرة جامعية في تصميم وتطوير أنظمة ذكية في علوم البيانات

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة





محاضرة جامعية تصميم وتطوير أنظمة ذكية في علوم البيانات

- « طريقة التدريس: أونلاين
- « مدة الدراسة: 6 أسابيع
- « المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التقنية
- « عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً
- « مواعيد الدراسة: وفقاً لتوقيتك الخاصة
- « الامتحانات: أونلاين

محاضرة جامعية تصميم وتطوير أنظمة ذكية في علوم البيانات

