



محاضرة جامعية إنشاء وإدارة التجارة الإلكترونية (e-commerce)



محاضرة جامعية إنشاء وإدارة التجارة الإلكترونية (e-commerce)

- « طريقة الدراسة: عبر الإنترنت
- « مدة الدراسة: 6 أسابيع
- « المؤهل العلمي من: TECH الجامعة التقنية
- « مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
- « الامتحانات: عبر الإنترنت

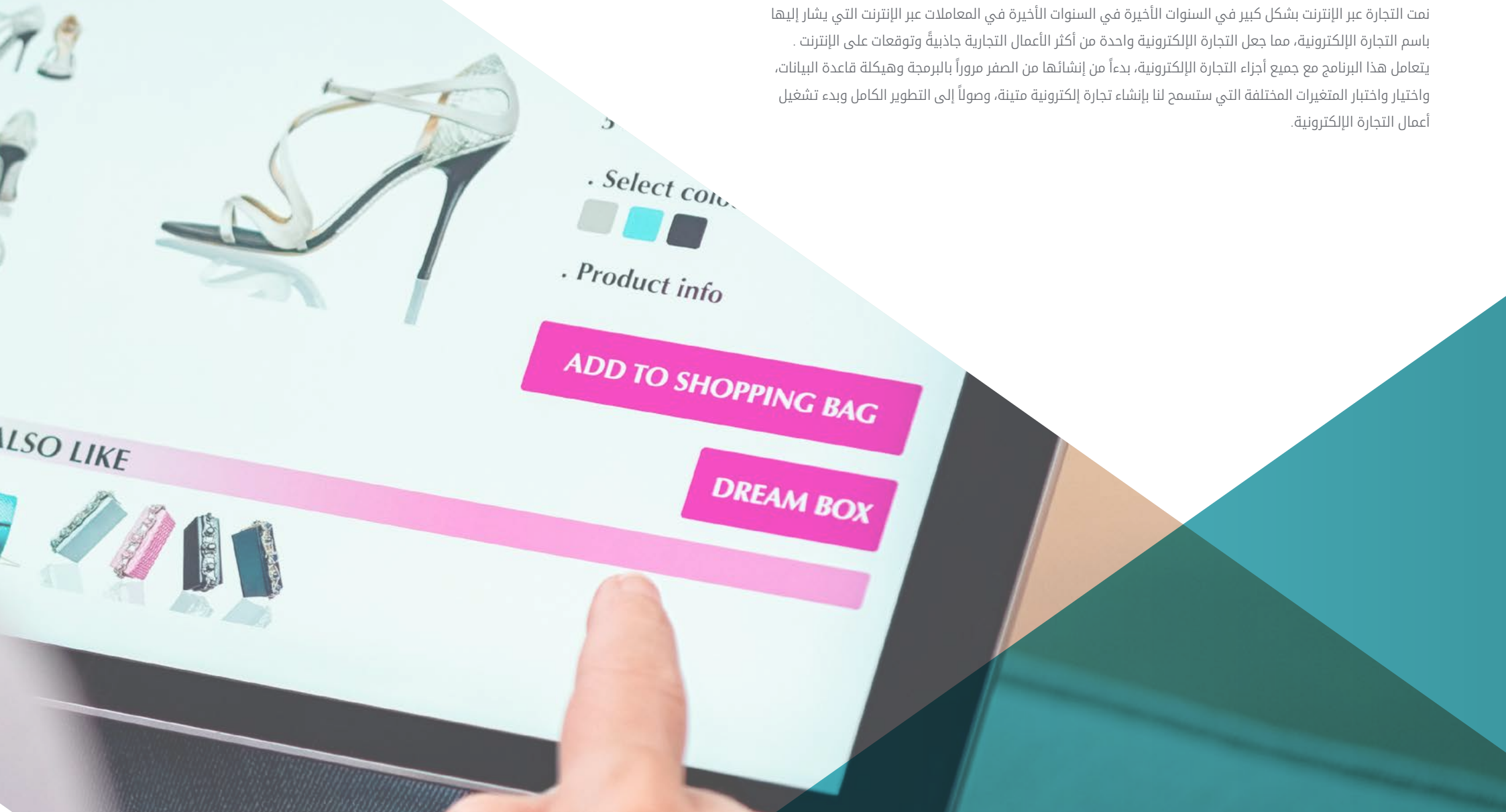
رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/information-technology/postgraduate-certificate/e-commerce-creation-management

الفهرس

01	المقدمة	ص. 4
02	الأهداف	ص. 8
03	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية	ص. 12
04	الهيكل والمحظوظ	ص. 16
05	منهجية الدراسة	ص. 20
06	المؤهل العلمي	ص. 30

المقدمة

نمت التجارة عبر الإنترنت بشكل كبير في السنوات الأخيرة في المعاملات عبر الإنترنت التي يشار إليها باسم التجارة الإلكترونية، مما جعل التجارة الإلكترونية واحدة من أكثر الأعمال التجارية جاذبيةً وتوقعات على الإنترنت . يتعامل هذا البرنامج مع جميع أجزاء التجارة الإلكترونية، بدءً من إنشائها من الصفر مروراً بالبرمجة وهيكلة قاعدة البيانات، و اختيار وختبار المتغيرات المختلفة التي ستسمح لنا بإنشاء تجارة إلكترونية متينة، وصولاً إلى التطوير الكامل وبعد تشغيل أعمال التجارة الإلكترونية.



ستتمكن في هذه المحاضرة الجامعية من الجمع بين كفاءة
أساليب التعلم الأكثر تقدماً ومرنة البرنامج الذي تم إنشاؤه
للتكييف مع إمكانياتك في التفاني دون أن تفقد الجودة”



ON LIN

CLOTHING
DENIM
SHOES
BAGS
ACCESSORIES

YOU MAY A



تحتوي هذه محاضرة جامعية في إنشاء وإدارة التجارة الإلكترونية (e-commerce) على البرنامج الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. أبرز خصائصه هي:

- ♦ تطوير دراسات الحالة التي يقدمها ببراء في إنشاء وإدارة التجارة الإلكترونية
- ♦ محتوياتها البيانية والخطيطية والعملية البازارة التي يتم تصوّرها بها تجمع المعلومات العلمية والعملية حول تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية
- ♦ التمارين العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- ♦ تركيزه الخاص على المنهجيات المبتكرة
- ♦ دروس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول القضايا المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية
- ♦ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

في هذا التخصص المكثف، سيقوم الطالب في هذا التخصص المكثف بتطوير عمل تجاري إلكتروني كامل، واختيار المنتجات المراد بيعها، وإنشاء متجر إلكتروني مباشر على الإنترنت، وتحسين جميع موارده واقتراح استراتيجية تسويقية للترويج والإعلان على الإنترنت.

بالإضافة إلى الجوانب التقنية لتطوير المتجر الإلكتروني، سيتناول الطالب الأجزاء المختلفة لاستراتيجيات التسويق التي ستؤدي إلى نجاح المتجر الإلكتروني، وصيغ الترويج، والشبكات الاجتماعية، وتحسين استقبال حركة المرور المؤهلة من حركات البحث.

لا يمكن تجاهل الجزء التحليلي من تطوير المتجر بالكامل، وهو جانب يجب العمل عليه باستمرار، مما يسمح بالتحسين المستمر لاستراتيجية المبيعات والأدوات الالزمة لتطوير جميع أجزاء التجارة وأتمتها المدفوعات والخدمات اللوجستية للمتجر الإلكتروني.

تم إنشاء هذه المحاضرة الجامعية من قبل مجموعة كبيرة ومتعددة من المدرسين، كل واحد منهم خبير في مجاله، ولديه خبرة كبيرة ومحفوظات متخصصة في كل مجال من مجالاته. نظراً لأن هذا البرنامج متاح 100% عبر الإنترنت، فلا يتبع على الطالب التخلّي عن التزاماته الشخصية أو المهنية. عند الانتهاء من البرنامج، سيكون الطالب قد قام بتحديث معرفته وسيحصل على شهادة محاضرة جامعية ذات مكانة مرموقة تسمح له بالتقدم على الصعدين الشخصي والمهني.

سوف تتحصّن في إنشاء وإدارة التجارة الإلكترونية تحت إشراف متخصصين يتمتعون بسنوات من الخبرة في هذا القطاع وبمنهجية تعليمية مبتكرة”



حقق النجاح مع الأفضل واكتسب المعرفة والمهارات التي تحتاجها للشروع في إنشاء وإدارة التجارة الإلكترونية (e-commerce).

فرصة فريدة من نوعها للتخصص في تصميم وبرمجة الواقع الإلكتروني مع محترفين مشهورين يتمتعون بسنوات من الخبرة في هذا القطاع.

تم تجميع جميع الموضوعات ومجالات المعرفة في منهج دراسي كامل ومحدث، لنقل الطالب إلى أعلى مستوى نظري وعملي



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

وسيتيح محتوى البرنامج المتمدد الوسائل، والذي صيغ بأحدث التقنيات التعليمية، للمهني التعلم السياقي والموععي، أي بيئة محاكاة توفر تدريباً غامراً مبرمجاً للتدريب في حالات حقيقة.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على المشكلات، والذي يجب على المدرس من خلاله محاولة حل الحالات المختلفة للممارسة المهنية التي تُطرح على مدار هذه الدورة الأكademie. للقيام بذلك، سيحصل على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر من قبل خبراء مشهورين.



02

الأهداف

من خلال منهج عمل قابل للتكييف تماماً مع الطالب، ستقوده هذه المحاضرة الجامعية تدريجياً إلى اكتساب الكفاءات التي ستدفعه نحو مستوى مهني أعلى. الهدف من هذا التخصص هو تدريب المهنيين في مجال إنشاء وإدارة التجارة الإلكترونية، مع تزويدهم بالمعرفة والمهارات الالزمة للقيام بنشاطهم، باستخدام البروتوكولات والتقنيات الأكثر تقدماً في الوقت الحالي. تدريب فريد من نوعه صممته محترفون من ذوي الخبرة الواسعة في هذا القطاع.

Categories New Arrivals Special

MAN SHOES

- Select size
7,5 - 8 - 8,5 - 9 - 9,5 - 10
- Select colour
■ ■ ■
- Product info

ADD TO SHOPPING BAG

DREAM IT

تدريب فريد من نوعه يتميز بجودة محتواه
وطاقمه التدريسي المتميز



الأهداف العامة



- تطوير الخبرة في إنشاء التجارة الإلكترونية من الصفر
- تحليل بنية قاعدة البيانات والبرمجة
- تطوير متجر تجارة إلكترونية متكامل
- دراسة استراتيجية تسويق ناجحة
- تحديد كيفية تنفيذ الحملات الترويجية
- إجراء تحليل وإجراء ضغط المقاييس

تدريب كامل ذو أهمية كبيرة لمحترفي علوم
الحاسوب، والذي سيسمح لك بالمنافسة بين
الأفضل في هذا القطاع"



الأهداف المحددة



- تطوير هيكل إنشاء متجر للتجارة الإلكترونية
- تقييم سوق التجارة الإلكترونية الاحترافية
- تحليل الخيارات المختلفة الموجودة لتطوير أعمال التجارة الإلكترونية
- إنشاء متجر على الإنترنت باستخدام أنظمة إدارة المحتوى المختلفة المتوفرة حالياً في السوق عبر الإنترنت
- تحليل النظام اللوجستي والوظيفي للمتجر وأنظمة الدفع الافتراضية
- تنفيذ استراتيجية تسويق شاملة وخارطة طريق
- تطوير العروض الترويجية عبر الإنترنت وخلق حركة مرور إلى المتجر
- إدارة المبيعات والعملاء
- البحث عن تحسين مدرك البحث الكامل
- إنشاء متجر كامل من الصفر إلى المبيعات الأولى



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة الدراسية

A close-up photograph of a person's hands and face. The person is wearing a green hijab and glasses, looking down at a laptop screen. The background is blurred, showing what appears to be a classroom or office environment.

انطلاقاً من مبدأ تقديم تعليم راقٍ للجميع، تعتمد TECH على متخصصين مشهورين حتى يكتسب الطالب معرفة قوية في إنشاء وإدارة التجارة الإلكترونية (e-commerce). تضم هذه المحاضرة الجامعية فريقاً مؤهلاً تأهيلًا عالياً يمتلك الخبرة الواسعة في هذا القطاع، والذي سيقدم أفضل الأدوات للطلاب لتطوير مهاراتهم خلال المحاضرة الجامعية. بهذه الطريقة، يتمتع الطالب بالضمانات التي يطليها للتخصص على المستوى الدولي في قطاع مزدهر من شأنه أن يقوده إلى النجاح المهني.

برنامج كامل ومتطور يتيح لك التقدم بشكل تدريجي وكامل في
اكتساب المعرفة التي تحتاجها للتدخل في هذا القطاع

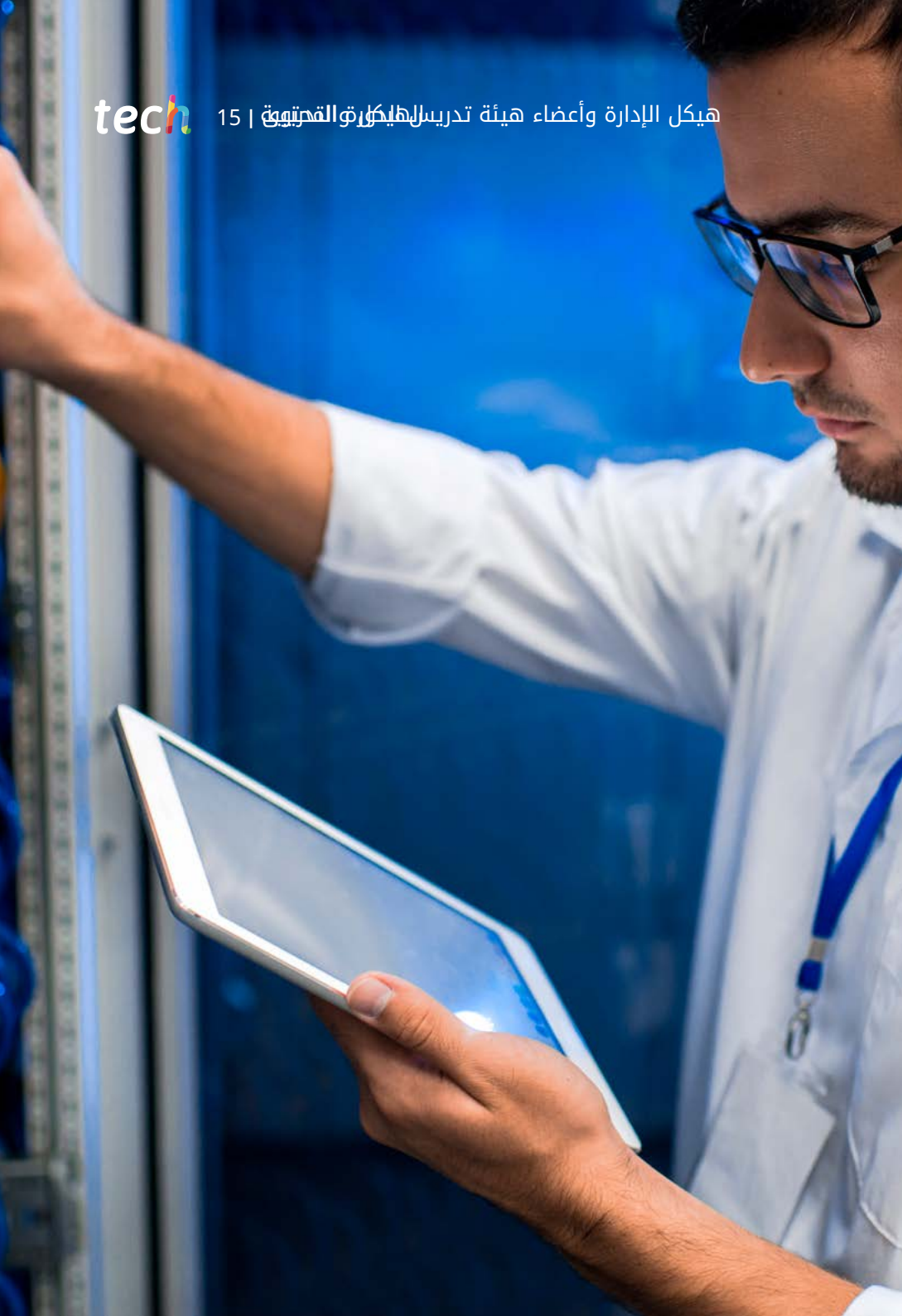


هيكل الإدارة

أ. Gris Ramos, Alejandro

- مهندس تقني في المعلومات الإدارية
- مدير تنفيذي & CEO Founder Club de Talentos
- CEO مدير تنفيذي. المدير التنفيذي Persatrace ، وكالة التسويق عبر الانترنت
- مدير تطوير الأعمال التجارية في Alenda جوالف
- المدير، مركز الدراسات AI
- مدير قطاع الهندسة لتطبيقات الويب في Brilologic
- مبرمج ويب في مجتمع iBergest
- مبرمج سوفت وبر ويب في Reebok Spain
- مهندس تقني في المعلومات الإدارية
- ماجستير في Digital teaching and learning TECH Education
- الماجستير في برنامج الكفاءات العالمية والتعليم الشامل
- ماجستير في التجارة الإلكترونية
- متخصص في آخر تطبيقات التكنولوجيا المطبقة في التدريس، التسويق الرقمي، تطوير تطبيقات ويب والأعمال التجارية عبر الانترنت





الأستاذة

Boix Tremiño, Jorge . أ.

- HostingTG مؤسس ◆
- GrupoTG مؤسس مجموعة ◆
- TiendaWebOnline أحد مؤسسي ◆
- Intergon2000 مصمم جرافيك في ◆
- Ibertex مصمم جرافيك في ◆
- Kingest مدیر المبيعات والتسويق في Xion Animation مدیر مشروع تکنولوجيا المعلومات ◆
- UNED مهندس کمپیوٹر من قبل ◆
- جائزه التميز في الأعمال التجارية من معهد التميز المهني ◆
- ميدالية الاستحقاق الأوروبية للجدارة في العمل من الرابطة الأوروبية للاقتصاد والتنافسية ◆

الهيكل والمحتوى

تم تصميم المنهج الدراسي على أساس الفعالية التعليمية، واختيار المحتويات بعناية لتقديم مساق دراسي كامل يشمل جميع مجالات الدراسة الضرورية لتحقيق المعرفة الحقيقة للموضوع. مع آخر التحديثات وجوانب القطاع. هكذا تم وضع منهج دراسي تقدم وحداته الدراسية منظوراً واسعاً لإنشاء وإدارة التجارة الإلكترونية (e-commerce). من الوحدة الأولى، سيرى الطالب أن معرفته قد توسيعت، مما سيمكنه من التطور مهنياً، مع العلم أنه يحظى أيضاً بدعم فريق من الخبراء.



تعزيز معرفتك في مجال تقنيات الحاسوب من خلال تضمين
معرفتك بالجوانب الأكثر تقدماً في هذا المجال من العمل ”



ONLINE SHOPPING



[View my items](#)
[Checkout](#)

14.0

وحدة 1. إنشاء وإدارة التجارة الإلكترونية (e-commerce)

- 3. تهيئة وتنفيذ نظام إدارة المحتوى الخاص بك
 - 1.3.5.1. تهيئة وتنفيذ نظام Wordpress + Woocommerce
 - 2.3.5.1. تهيئة Prestashop وبعد التشغيل
 - 3.3.5.1. تهيئة Magento وبعد التشغيل
 - 4.5.1. اختيار بيئة العمل النهائية
 - 6.1. تجربة المستخدم
 - 1.6.1. التصميم
 - 2.6.1. الوظيفة مقابل التصميم
 - 3.6.1. التحسين للعملاء النهائيين
 - 4.6.1. رؤية الأطراف ذات الأولوية
 - 7.1. تحسين محركات البحث (SEO)
 - 1.7.1. البحث عن الكلمات الرئيسية لمتجربنا
 - 2.7.1. تحسين الصفحات والعلامات الوصفية والعناوين وما إلى ذلك
 - 3.7.1. المحتوى المحسّن
 - 4.7.1. الروابط الخلفية والبيانات الصحفية والمراجعات
 - 5.7.1. وسائل التواصل الاجتماعي والترويج
 - 1.5.7.1. إنشاء العروض الترويجية
 - 2.5.7.1. تحسين العروض الترويجية وشخصية المشتري
 - 8.1. أنظمة الدفع والخدمات اللوجستية
 - 1.8.1. تكوين أنظمة الدفع الافتراضية والمادية
 - Paypal .1.1.8.1
 - Stripe .2.1.8.1
 - 3.1.8.1. الدفع عند الاستلام
 - 4.1.8.1. نقاط البيع المصرفية
 - 5.1.8.1. أنظمة الدفع بالتقسيط
 - 2.8.1. الخدمات اللوجستية
 - 1.2.8.1. تحسين قناة التوصيل لدينا
 - 2.2.8.1. تهيئة محدد الشحنات المحسّنة في متجرنا
 - 3.8.1. ألمنة الشحن

- 1.1. تطوير التجارة الإلكترونية
 - 1.1.1. الدوال
 - 2.1.1. الوظائف المتقدمة
 - 3.1.1. الإدارة
 - 1.3.1.1. أنظمة الدفع
 - 2.3.1.1. إدارة العملاء
 - 3.3.1.1. إدارة الطلبات
 - 4.1.1. المنتج الخاص/Dropshipping
 - 2.1. برمجة قواعد البيانات وهيكلتها
 - 1.2.1. اختيار بيئة التطوير
 - 2.2.1. بنية الويب للتجارة الإلكترونية
 - 3.2.1. هيكل قاعدة البيانات
 - 3.1. تصميم التجارة الإلكترونية
 - 1.3.1. قالب الرئيسي
 - 2.3.1. مناطق تسجيل الدخول والتسجيل
 - 3.3.1. هيكل قالب المنتج
 - 4.3.1. الصفحات الداخلية الخاصة بالشحن، والشروط والأحكام، والإشعارات القانونية، وما إلى ذلك
 - 4.1. التطوير الخاص مقابل CMS (Content Management System)
 - 1.4.1. مزايا وعيوب استخدام نظام إدارة المحتوى (CMS)
 - 2.4.1. اختيار نظام إدارة المحتوى وفقاً لنوع التطوير
 - 3.4.1. التثبيت الخاص أو السحابة الإلكترونية
 - Wordpress .1.3.4.1
 - Prestashop .2.3.4.1
 - Magento .3.3.4.1
 - Shopify .4.3.4.1
 - 5.1. تثبيت بيئة العمل وتهيئتها
 - 1.5.1. الاستضافة والنطاق
 - 1.1.5.1. تفعيل SSL وتهيئة PHP
 - 2.5.1. تركيب نظام إدارة المحتوى الخاص لك
 - Wordpress + Woocommerce .1.2.5.1
 - Prestashop .2.2.5.1
 - Magento .3.2.5.1

publicidad y Marketing .9.1

1.9.1 تحليل المنافسة

2.9.1 أدوات العمل

1.2.9.1 أدوات التحليل

2.2.9.1 أدوات التصميم

3.3.2.9.1 أدوات ذكاء الأعمال SEO

4.4.2.9.1 أدوات التحسين

3.9.1 تركيب وحدات بكسن التتبع للتجزئة المتقدمة

4.4.9.1 إنشاء العروض الترويجية

1.4.9.1 إعلانات Facebook

2.4.9.1 غيرها من Twitter, Tiktok, Pinterest

3.4.9.1 Google Ads

4.4.4.9.1 تحسين الإعلانات

10.1 التحليل وقياس البيانات والنتائج

1.10.1 قياس حركة المرور

2.10.1 تحليل مدرك البحث

3.10.1 المصادر والنسب المئوية للمبيعات

4.10.1 إنشاء صفحات الهبوط الترويجية Marketplace

5.10.1 مبيعات Amazon

1.5.10.1 eBay

2.5.10.1 حل المشاكل

توفر هذه المحاضرة الجامعية قيمة مكمّلة للدراسات السابقة لأي مهندس كمبيوتر يرغب في الحصول على تدريب نوعي ومتخصص في أمن المواقع الإلكترونية



The background of the slide features a blurred image of a computer keyboard, with blue light illuminating the keys, creating a modern and technological feel.

05

منهجية الدراسة

TECH هي أول جامعة في العالم تجمع بين منهجية دراسات الحالة مع التعلم المتعدد، وهو نظام تعلم 100% عبر الإنترنت قائم، قائم على التكرار الموجهي تم تصميم هذه الاستراتيجية التربوية المبتكرة لتوفير الفرصة للمهنيين لتحديث معارفهم وتطوير مهاراتهم بطريقة مكثفة ودقيقة. نموذج تعلم يضع الطالب في مركز العملية الأكademie ويمنحه كل الأهمية، متكيّماً مع احتياجاته ومتخلّياً عن المناهج الأكثر تقليدية



TECH تُعدّك لمواجهة تحديات جديدة في بيئات غير
مؤكدة وتحقيق النجاح في مسيرتك المهنية





الطالب: الأولوية في جميع برامج TECH

في منهجية الدراسة في TECH، يعتبر الطالب البطل المطلوب.

تم اختيار الأدوات التربوية لكل برنامج مع مراعاة متطلبات الوقت والتوافر والدقة الأكademie التي، في الوقت الحاضر، لا يطلبها الطالب فحسب، بل أيضًا أكثر المناصب تنافسية في السوق

مع نموذج TECH التعليمي غير المترافق، يكون الطالب هو من يختار الوقت الذي يخصه للدراسة، وكيف يقرر تنظيم روتينه، و كل ذلك من الجهاز الإلكتروني المفضل لديه. لن يحتاج الطالب إلى حضور دروس مباشرة، والتي غالباً ما لا يستطيع حضورها. سيقوم بأنشطة التعلم عندما يناسبه ذلك سيستطيع دائمًا تحديد متى وأين يدرس

في TECH لن تكون لديك دروس مباشرة (والتي لا يمكنك حضورها أبدًا لاحقًا)"



المناهج الدراسية الأكثر شعولاً على مستوى العالم

تتميز TECH بتقديم أكثر المسارات الأكاديمية اكتمالاً في المحيط الجامعي. يتم تحقيق هذه الشمولية من خلال إنشاء مناهج لا تغطي فقط المعارف الأساسية، بل تشمل أيضاً أحدث الابتكارات في كل مجال.

من خلال التحديث المستمر، تتيح هذه البرامج للطلاب البقاء على اطلاع دائم على تغيرات السوق واكتساب المهارات الأكثر قيمة لدى أصحاب العمل. وبهذه الطريقة، يحصل الذين ينهون دراساتهم في TECH الجامعة التكنولوجية على إعداد شامل يمنحهم ميزة تنافسية ملحوظة للتقدم في مساراتهم المهنية.

وبالإضافة إلى ذلك، سيتمكنون من القيام بذلك من أي جهاز، سواء كان حاسوبياً شخصياً، أو جهازاً لوحياً، أو هاتف ذكيأ.

نموذج TECH الجامعة التكنولوجية غير متزامن، مما يسمح لك بالدراسة باستخدام حاسوبك الشخصي، أو جهازك اللوحي، أو هاتفك الذكي أينما شئت، ومتى شئت، وللمدة التي تريدها"





أو دراسات الحال Case studies

كانت طريقة الحالة هي نظام التعليم الأكثر استخداماً من قبل أفضل الكليات في العالم. قد كان منهج الحالة النظام التعليمي الأكثر استخداماً من قبل أفضل كليات الأعمال في العالم. تم تطويره في عام 1912 لكي لا يتعلم طلاب القانون القوانين فقط على أساس المحتوى النظري، بل كان دوره أيضاً تقديم مواقف حقيقة معقدة لهم. وهكذا، يمكنهم اتخاذ قرارات وإصدار أحكام قيمة مبنية على أساس حول كيفية حلها.

في عام 1924 تم تحديد هذه المنهجية كمنهج قياسي للتدريس في جامعة Harvard.

مع هذا النموذج التعليمي، يكون الطالب نفسه هو الذي يبني كفاءته المهنية من خلال استراتيجيات مثل التعلم بالمارسة أو التفكير التصعبي، والتي تستخدمها مؤسسات مرموقة أخرى مثل جامعة بيل أو ستانفورد. سيتم تطبيق هذه الطريقة، الموجهة نحو العمل، طوال المسار الأكاديمي الذي سيخوضه الطالب مع TECH الجامعة التكنولوجية.

سيتم تطبيق هذه الطريقة نحو العمل على طول المسار الأكاديمي الكامل الذي سيخوضه الطالب مع TECH. وبهذه الطريقة سواجهه مواقف حقيقة متعددة، وعليه دمج المعرف والبحث والمحادلة والدفاع عن أفكاره وقراراته. كل ذلك مع فرضية الإجابة على التساؤل حول كيفية تصرفه عند مواجهته لأحداث مفاجئة محددة في عمله اليومي.



طريقة Relearning

في TECH، يتم تعزيز دراسات الحالة بأفضل طريقة تدريس عبر الإنترنت بنسبة 100%: إعادة التعلم.

هذه الطريقة تكسر الأساليب التقليدية للتدريس لوضع الطالب في مركز المعاذلة، وتزويده بأفضل المحتويات في صيغ مختلفة. بهذه الطريقة، يمكن من مراجعة وتكرار المفاهيم الأساسية لكل مادة وتعلم كيفية تطبيقها في بيئه حقيقية.

وفي هذا السياق، وبناءً على العديد من الأبحاث العلمية، يعتبر التكرار أفضل وسيلة للتعلم. لهذا السبب، تقدم TECH بين 8 و16 تكراراً لكل مفهوم أساسى داخل نفس الدرس، مقدمة بطرق مختلفة، بهدف ضمان ترسیخ المعرفة تماماً خلال عملية الدراسة.

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

درم جامعي افتراضي 100% عبر الإنترنٌت مع أفضل الموارد التعليمية.

ستسمح لك طريقة الدراسة عبر الإنترنٌت لهذا البرنامج بتنظيم وقتك ومتيرة تعلمك، وتكيفها مع جدولك الزمني



تبُّر فعالية المنهج بأربعة إنجازات أساسية:

1. الطلاب الذين يتبعون هذا المنهج لا يتحققون فقط استيعاب المفاهيم، ولكن أيضاً تنمية قدراتهم العقلية من خلال التمارين التي تقيم المواقف الحقيقة وتقوم بتطبيق المعرفة المكتسبة.
2. يركز منهج التعلم بقوّة على المهارات العملية التي تسمح للطالب بالاندماج بشكل أفضل في العالم الحقيقي.
3. يتم تحقيق استيعاب أبسط وأكثر كفاءة للأفكار والمفاهيم، وذلك بفضل منهج المواقف التي نشأت من الواقع.
4. يصبح الشعور بكفاءة الجهد المستثمر حافزاً مهماً للغاية للطلاب، مما يترجم إلى اهتمام أكبر بالتعلم وزيادة في الوقت المخصص للعمل في المحاضرة الجامعية.

من أجل تطبيق منهجيته بفعالية، يركز برنامج TECH على تزويد الخريجين بمفردات تعليمية بأشكال مختلفة: نصوص، وفيدوهات تفاعلية، ورسوم توضيحية وخرائط معرفية وغيرها. تم تصميمها جميعاً من قبل مدربين مؤهلين يركزون في عملهم على الجمع بين الحالات الحقيقة وحل المواقف المعقّدة من خلال المحاكاة، ودراسة السياقات المطبقة على كل مهنة مهنية والتعلم القائم على التكرار من خلال الصوتيات والعرض التقديمي والرسوم المتحركة والصور وغيرها.

تشير أحدث الأدلة العلمية في مجال علم الأعصاب إلى أهمية مراعاة المكان والسياق الذي يتم فيه الوصول إلى المحتوى قبل البدء في عملية تعلم جديدة. إن القدرة على ضبط هذه المتغيرات بطريقة مخصصة تساعد الأشخاص على تذكر المعرفة وتخزينها في التّصين من أجل الاحتفاظ بها على المدى الطويل. هذا هو نموذج يسعى التعلم الإلكتروني المعتمد على السياق العصبي المعرفي العصبي، والذي يتم تطبيقه بوعي في هذه الدرجة الجامعية.

من ناحية أخرى، ومن أجل تفضيل الاتصال بين المرشد والمتدرب قدر الإمكان، يتم توفير مجموعة واسعة من إمكانيات الاتصال، سواء في الوقت الحقيقي أو المؤجل (الرسائل الداخلية، منتديات المناقشة، خدمة الهاتف، والاتصال عبر البريد الإلكتروني مع مكتب السكرتير الفني، والدردشة ومؤتمرات الفيديو).

وبالمثل، سيسمح هذا الدرم الجامعي الافتراضي المتكامل للغاية لطلاب TECH بتنظيم جداولهم الدراسيّة وفقاً لتوافرهم الشخصي أو التزامات العمل. وبهذه الطريقة، سيمكنون من التحكم الشامل في المحتويات الأكاديمية وأدواتهم التعليمية، وفقاً لتحديّهم المهني المتّساع.

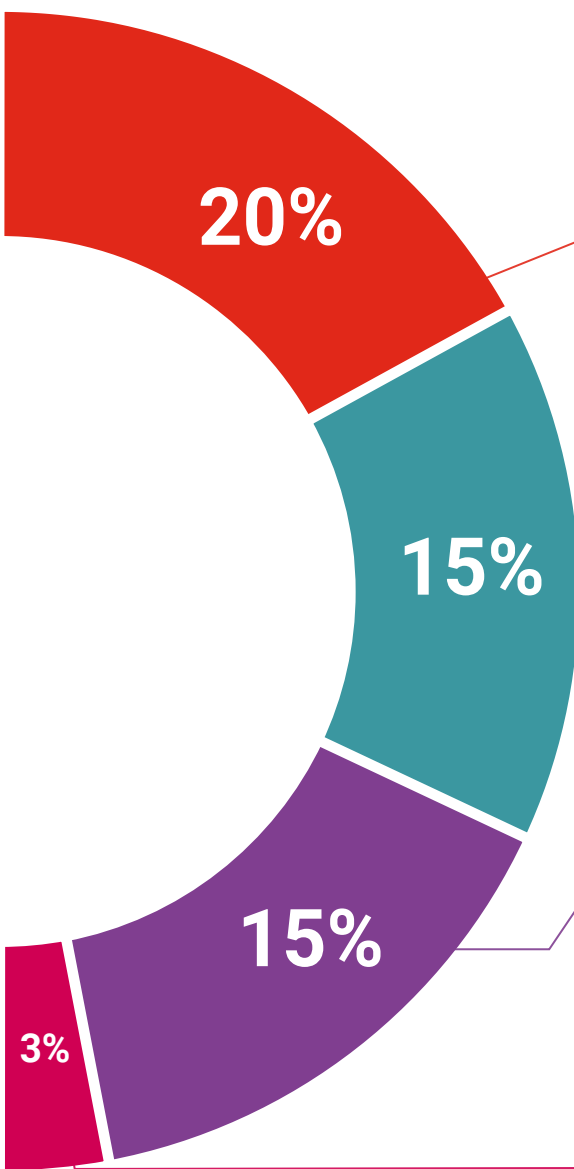
المنهجية الجامعية الأفضل تصنيفاً من قبل طلابها

نتائج هذا النموذج الأكاديمي المبتكر يمكن ملاحظته في مستويات الرضا العام لخريجي TECH. تقييم الطلاب لجودة التدريس، وجودة المواد، وهيكيل الدورة وأهدافها ممتاز. ليس من المستغرب أن تصبح الجامعة الأولى تقييماً من قبل طلابها على منصة المراجعات Trustpilot، حيث حصلت على 4.9 من 5.

يمكنك الوصول إلى محتويات الدراسة من أي جهاز متصل بالإنترنت (كمبيوتر، جهاز لوحي، هاتف ذكي) بفضل كون TECH على اطلاع بأحدث التطورات التكنولوجية والتربيوية.

"التعلم من خبير" ستتمكن من التعلم مع مزايا الوصول إلى بيانات تعليمية محاكاة ونهج التعلم بالمشاهدة، أي "التعلم من خبير"

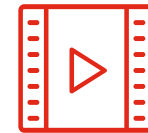




وهكذا، ستكون أفضل المواد التعليمية، المعدّة بعناية فائقة، متاحة في هذا البرنامج:

المواد الدراسية

يتم خلق جميع محتويات التدريس من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، وتحديداً من أجله، بحيث يكون التعليمي محدداً وملموساً حقيقةً. يتم بعد ذلك تطبيق هذه المحتويات على التنسيق السمعي البصري الذي سيخلق طريقتنا في العمل عبر الإنترنت، مع التقنيات الأكثر ابتكاراً التي تتيح لنا أن نقدم لك جودة عالية، في كل قطعة سنضعها في خدمتك.



التدريب العملي على المهارات والكفاءات

ستنفذ أنشطة لتطوير كفاءات ومهارات محددة في كل مجال من مجالات المواد الدراسية. التدريب العملي والдинاميكيات لاكتساب وتطوير المهارات والقدرات التي يحتاجها المتخصص لنمoho في إطار العولمة التي نعيشها.



ملخصات تفاعلية

نقدم المحتويات بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة. اعترفت شركة مايكروسوفت بهذا النظام التعليمي الفريد من نوعه لتقديم محتوى الوسائط المتعددة على أنه "قمة نجاح أوروبية".



قراءات تكميلية

المقالات الحديثة والوثائق التوافقية والمبادئ التوجيهية الدولية... في مكتبة TECH الافتراضية، سيكون لديك وصول إلى كل ما تحتاجه لإكمال دربك.





دراسات الحالة (Case studies)

ستكمل مجموعة مختارة من أفضل دراسات الحالة في المادة التي يتم توظيفها حالات تم عرضها وتحليلها وتدريبها من قبل أفضل المختصين على الساحة الدولية.



الاختبار وإعادة الاختبار

نقوم بتقييم وإعادة تقييم معرفتك بشكل دوري طوال فترة البرنامج. نقوم بذلك على 3 من 4 مستويات من هرم ميل.



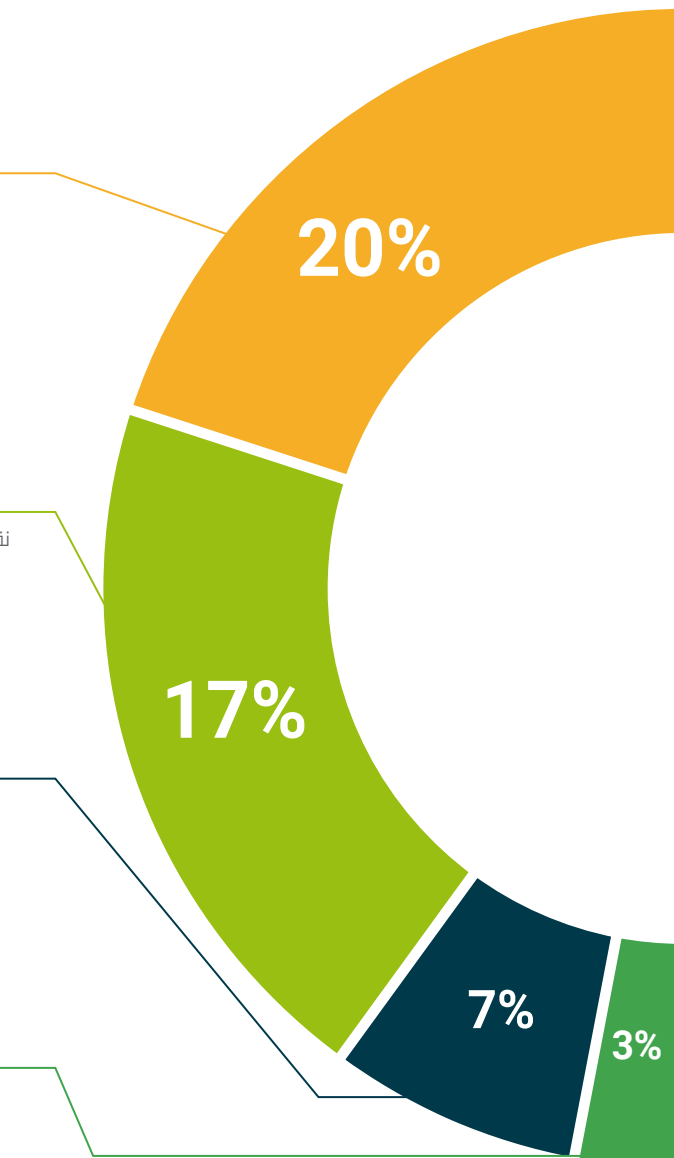
المحاضرات الرئيسية

هناك أدلة علمية على فائدة المراقبة بواسطة الخبراء كطرف ثالث في عملية التعلم. إن ما يسمى التعلم من خبير يقوي المعرفة والذاكرة ، ويولد الأمان في قراراتنا الصعبة في المستقبل.



إرشادات توجيهية سريعة للعمل

تقديم TECH للمحتويات الأكثر صلة بالدورة التدريبية في شكل أوراق عمل أو إرشادات توجيهية سريعة للعمل. إنها طريقة موجزة وعملية وفعالة لمساعدة الطلاب على التقدم في تعلمهم.



06

المؤهل العلمي

تضمن المحاضرة الجامعية في إنشاء وإدارة التجارة الإلكترونية (e-commerce) بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحداثة، الحصول على مؤهل المحاضرة الجامعية الصادر عن TECH Global University.





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



تحتوي المحاضرة الجامعية في إنشاء وإدارة التجارة الإلكترونية (e-commerce) على البرنامج الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

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

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

المؤهل العلمي: المحاضرة الجامعية في إنشاء وإدارة التجارة الإلكترونية (e-commerce)
طريقة الدراسة: عبر الإنترنت

مدة الدراسة: 6 أسابيع



*تصديق لاهاي أبوستيل. في حالة قيام الطالب بالتقديم للحصول على درجة العلمية الورقية وتصديق لاهاي أبوستيل، ستتخد مؤسسة TECH EDUCATION الإجراءات المناسبة لكي يحصل عليها وذلك بتكلفة إضافية.



محاضرة جامعية

إِنْشَاءٌ وِإِدَارَةٌ

التجارة الإلكترونية (e-commerce)

طريقة الدراسة: عبر الإنترنت

مدة الدراسة: 6 أسابيع

المؤهل العلمي من: TECH الجامعة التكنولوجية

مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

الامتحانات عبر الانترنت



محاضرة جامعية إنشاء وإدارة التجارة الإلكترونية (e-commerce)