





شهادة الخبرة الجامعية تطوير Python

- » طريقة الدراسة: **عبر الإنترنت**
 - » مدة الدراسة: **6 أشهر**
- » المؤهل العلمي من: **TECH الجامعة التكنولوجية**
 - » مواعيد الدراسة: **وفقًا لوتيرتك الخاصّة**
 - » الامتحانات: **عبر الإنترنت**

الفهرس

| | | 02 | | 01 |
|----|----------|----|-----------------|---|
| | | | الأهداف | المقدمة |
| | | | صفحة 8 | صفحة 4 |
| 05 | | 04 | | 03 |
| | المنهجية | | الهيكل والمحتوى | هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية |
| | صفحة 22 | | صفحة 16 | صفحة 12 |

06

المؤهل العلمي

صفحة 30





106 tech

اكتسب تطوير البرمجيات Software بلغة Python شهرة وشعبية كبيرة في صناعة البرمجة، وذلك بسبب العديد من الميزات التي تجعلها جذابة للمطورين والشركات. في هذا السياق، إن لغة Python، تعرف بصياغتها الواضحة والمقروءة، التي تجعل من السهل كتابة التعليمات البرمجية وصيانتها. بالإضافة إلى ذلك، يقدم مجموعة كبيرة من المكتبات وأطر العمل التي تبسط المهام الشائعة وتسرّع عملية التطوير. إن تعدد استخداماته أمر أساسي، حيث يتم استخدامه من تطوير الويب إلى تحليل البيانات والتعلم الآلي.

هكذا نشأت شهادة الخبرة الجامعية هذه في تطوير Python"، وهو مؤهل علمي أكاديمي يقدم مجموعة كاملة من الوحدات الدراسية المصممة لتزويد علماء الحاسوب بفهم شامل للغة وتطوير المهارات المتقدمة للبرمجة. أولاً، سيتم تناول إنشاء برامج Python وتنفيذها، وتهيئة بيئة التطوير واستخدام أدوات التطوير المتكامل.

سيركز أيضًا على التعامل المتقدم مع البيانات وأنواعها، حيث سيغطي موضوعات مثل المعرفات والكلمات الرئيسية وأنواع التكامل والأنواع المنطقية وأنواع النقاط العائمة. بالإضافة إلى ذلك، سوف يسلط الضوء على التنسيق المتقدم للسلاسلstrings وترميزات Unicode و8-UTF، وسيتناول التحليل المفصل لمعالجة المجموعات مثل التجميعات والقوائم والقواميس، بالإضافة إلى تقنيات تكرار المجموعات ونسخها.

أخيرًا، ستتم معالجة البرمجة الموجهة للأشياء في لغة Python، والتي تغطي إنشاء واستخدام الفئات والأشياء، والوراثة، وتعدد الأشكال، والتغليف، والتجريد. سيتضمن أيضًا موضوعات متقدمة مثل الفئات المجردة والاستثناءات المخصصة والتجميع والتركيب ومعالجة الاستثناءات.

بهذه الطريقة، يقدم برنامج TECH للمهنيين برنامجاً قابلاً للتكيف بالكامل وعبر الإنترنت. في الواقع، من خلال هذا النهج، سيحظى الخريجون بحرية أكبر في إدارة أوقات تواصلهم، مما يجعل من الممكن التوفيق بين مسؤولياتهم الشخصية والعملية اليومية. كل ذلك من خلال منهجية إعادة التعلّم Relearning الثورية التي تقوم على التكرار المستمر للمفاهيم الأساسية لتحسين استيعاب المحتويات.

تحتوي **شهادة الخبرة الجامعية فى تطوير Python** هذه، على البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالا وتحديثا في السوق. أبرز خصائصها هي:

- تطویر حالات عملیة یقدمها خبراء فی تطویر Python
- المحتويات التصويرية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها بها، تجمع المعلومات النظرية والعملية حول تلك التخصصات التي تعتبر ضرورية للممارسة المهنية
 - التمارين العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
 - تركيزها الخاص 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



لقد أثبتت Python فعاليتها في إنشاء تطبيقات قوية وقابلة للتطوير، مما يجعلها الخيار المفضل لمن يتطلعون إلى تطوير برمجيات Software عالية الجودة. سجل الآن!"



سيتم تزويدك بالمهارات اللازمة لتطوير برمجيات Software قوية وفعالة في بيئة موجهة للأشياء، من خلال منهجية إعادة التعلم Relearning الثورية"

سوف تتعمق في أسس البيانات، وتستكشف الأنواع البدائية وتحويل الأنواع وإدارة مراجع الأشياء، بما في ذلك المفاهيم المتقدمة مثل المراجع داخل الذاكرة والمساواة

ستكتسب مهارات في هياكل التحكم المتقدمة، مثل العبارات الشرطية والحلقات والدوال التكرارية، كل ذلك بفضل شهادة الخبرة الجامعية هذه، 100%عبر الإنترنت.

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

سيتيح 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 التعلّم القائم على حل المشكلات، والذي يجب على المهني من خلاله محاولة حل مختلف مواقف الممارسة المهنية التي تنشأ على مدار العام الدراسى. للقيام بذلك، سيحصل على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر من قبل خبراء مشهورين.





10 tech الأهداف

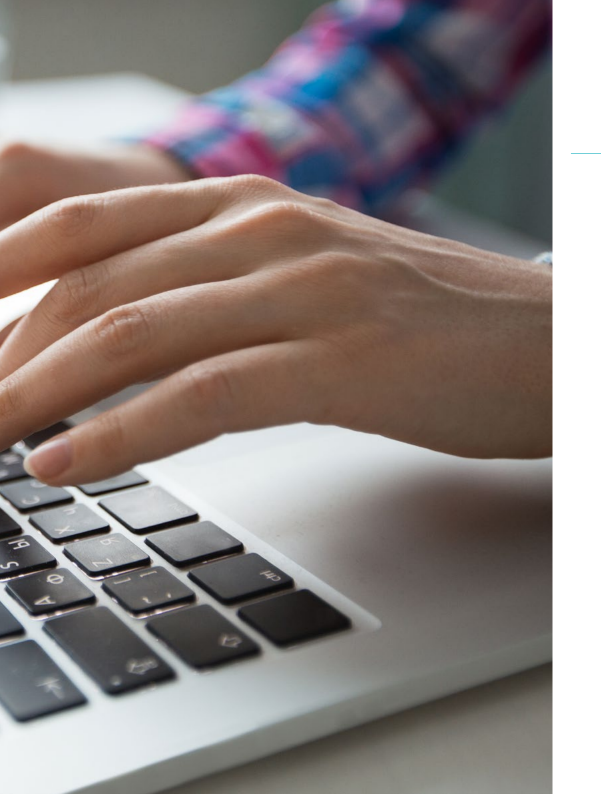


الأهداف العامة

- تطوير المهارات العملية للبرمجة
- توفير فهم شامل للغة البرمجة Python
- القدرة على إدارة البيانات المتقدمة وأنواع لغة البرمجة Python
 - التزود بالمهارات المتقدمة في التحكم في تدفق البرامج
 - تطبيق مبادئ البرمجة الموجهة للأشياء في Python
 - إدارة تصميم وتنفيذ البرمجيات Software الموجهة للأشياء



صُمم هذا البرنامج ليقودك إلى النجاح، وذلك بفضل النهج التربوي القوي والمشاريع العملية الصعبة راهن على TECH!"





الوحدة 1. برمجة Python

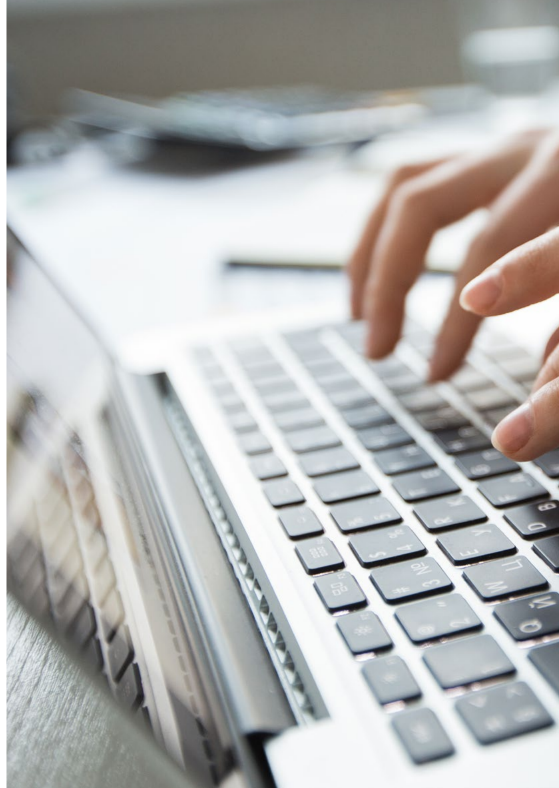
- تمكين تهيئة بيئة تطوير Python واستخدامها الفعال
 - فهم المفاهيم المتقدمة للبرمجة
 - القدرة على إدارة البيانات المتقدمة في Python

الوحدة 2. البيانات المتقدمة والتحكم في التدفق باستخدام Python

- إتقان اصطلاحات وممارسات التعامل مع المعرفات والكلمات الرئيسية
 - تطبيق هياكل البيانات المعقدة والعمليات الخاصة بها
 - التعامل مع الاستخدام المتقدم لدوال Python

الوحدة 3. البرمجة الموجهة للأشياء في Python

- إتقان إنشاء الفئات والأشياء واستخدامها في Python
 - تطبيق الوراثة وتعدد الأشكال في Python
- تنفيذ مفاهيم متقدمة للبرمجة الموجهة للأشياء مثل الفئات المجردة والاستثناءات المخصصة







14 **tech** اهيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

هيكل الإدارة

Matos Rodríguez, Dionis . Í

- Data Engineer في Wide Agency Sodexo
 - Tokiota في Data Consultant
 - Data Engineer في Devoteam
 - Bl Developer في Bl Developer
- Johnson Controls في Applications Engineer
- Suncapital España في Database Developer
- Deadlock Solutions في Senior Web Developer
 - Metaconxept في QA Analyst
- ماحستیر فی Big Data & Analytics من EAE Business School
 - ماحستير في تحليل وتصميم النظم
 - كالوربوس في هندسة الكمبيوتر من حامعة APEC



Gil Contreras, Milagros . 1

- صانعة المحتوى Content Creatorفي شركة ^•
 - مديرة مشاريع
- كاتبة مستقلة لتكنولوجيا المعلومات Freelance IT Writer
 - MBA من جامعة Complutense بمدريد
- بكالوريوس ومتخرجة في إدارة الأعمال من معهد التكنولوجيا في Santo Domingo

Delgado Feliz, Benedit . ÍDelgado Panadero, Ángel . Í

- مساعدة إدارية وعاملة مراقبة إلكترونية في المديرية الوطنية لمكافحة المخدرات
 - خدمة العملاء في Cáceres y Equipos
 - المطالبات وخدمة العملاء في Express Parcel Services (EPS)
 - متخصصة في Microsoft Office من المدرسة الوطنية للمعلوميات
 - متواصلة اجتماعية من جامعة Santo Domingo الكاثوليكية



اغتنم الفرصة للتعرف على أحدث التطورات في هذا الشأن لتطبيقها في ممارستك اليومية"

الأساتذة

Villar Valor, Javier .l

- مدیر وشریك مؤسس فی Impulsa2
- Chief Operations Officer كبير مسؤؤلي التشغيل في Chief Operations Officer
 - مدير التحول والتميز المهنى في شركة Johnson Controls Iberia
 - ماجستير في Coaching الاحترافي
 - Executive MBA من Emlyon Business School, فإنسا
 - ماجستير في إدارة الجودة من قبل EOI
 - هندسة الكمبيوتر من جامعة العمل المؤيد للتعليم والثقافة

Gil Contreras, Armando .

- Lead Big Data Scientist •
- Data Scientist-Big Data
- مدقق حسابات فی Creatividad y Tecnología S.A. (CYTSA)
- مدقق القطاع العام في شركة Pricewaterhouse Coopers Auditors
- ماجستير في Data Science من المركز الجامعي للتكنولوجيا والفنون
- ماجستير MBA في العلاقات والأعمال الدولية من مركز الدراسات المالية
- بكالوريوس في الاقتصاد من المعهد التكنولوجي في Santo Domingo







18 | الهيكل والمحتوى

الوحدة 1. برمجة Python

- 1.1. إنشاء برامج Python وتنفيذها
 - 1.1.1. تهيئة بيئة التطوير
- 2.1.1. تنفيذ scripts برامج Python النصية
 - 3.1.1. أدوات التطوير المتكامل
 - 2.1. البيانات في Python
 - 1.2.1. الأنواع الأولية (int، float، str)
- 2.2.1. تحويل وصب casting أنواع البيانات في Python
 - 3.2.1. الثبات في البيانات وتخزينها في Python
 - 3.1. مراجع للأشياء في Python
 - 1.3.1. المراجع الموجودة في الذاكرة
 - 2.3.1. الهوية مقابل المساواة
 - 3.3.1. إدارة الإحالات وجمع النفايات
 - 4.1. البيانات التي تم تجميعها في Python
 - 1.4.1. القوائم والعمليات المشتركة
 - 2.4.1. التوابع وثباتها
 - .4.4. التوابع وتباتها
 - 3.4.1. القواميس والوصول إلى البيانات
 - 5.1. العمليات المنطقية في Python
 - 1.5.1. العوامل المنطقية
 - 2.5.1. التعبيرات الشرطية
 - Short-Circuit Evaluation .3.5.1
 - 6.1. العوامل الحسابية في Python
 - 1.6.1. العمليات الحسابية في Python
 - 2.6.1. عوامل القسمة
 - 3.6.1. الأسبقية والارتباط
 - 7.1. مدخلات/مخرجات Python
 - 1.7.1. قراءة البيانات من المدخلات المعيارية
 - ١١٠/٠١ فراءه ابيانات في المندخندك المعياريد
 - 2.7.1. كتابة البيانات من المخرجات المعيارية
 - 3.7.1. معالجة الملفات
 - 8.1. إنشاء دوال Python وتنفيذها
 - 1.8.1. بناء جملة الدالة
 - 2.8.1. المعلمات والحجج
 - 3.8.1. قيم الإرجاع والدوال مجهولة المصدر

- 9.1. استخدام السلاسل strings في 9.1
- 1.9.1. معالجة السلاسل strings وتنسيقها
- 2.9.1. أساليب السلاسل strings الشائعة
 - 3.9.1. الاستيفاء وسلاسل F-strings
- 10.1. معالجة الأخطاء والاستثناءات في Python
- 1.10.1. الأنواع الشائعة من الاستثناءات
- 2.10.1. كتل المحاولة بالاستثناء try-except
 - 3.10.1. إنشاء الاستثناءات المخصصة

الوحدة 2. البيانات المتقدمة والتحكم في التدفق باستخدام Python

- 1.2. المعرفات والكلمات الرئيسية في Python
 - 1.1.2. قواعد لأسماء المتغيرات
 - 2.1.2. كلمات Python المحفوظة
 - 3.1.2. اصطلاحات التسمية
- 2.2. الأنواع الشاملة والمنطقية في Python
 - 1.2.2. الأنواع الشاملة
- 2.2.2. العمليات الخاصة بالأنواع المنطقية
 - 3.2.2. التحويلات والتمثيلات
- 3.2. أنواع النقاط العائمة والأرقام المعقدة في Python
 - 1.3.2. الدقة والتمثيل
 - 2.3.2. إنجاز العمليات باستخدام النقط العائمة
- 3.3.2. استخدام الأرقام المعقدة في العمليات الحسابية
 - 4.2. تنسيق السلسلة strings وترميزها في 4.2
 - 1.4.2. الطرق المتقدمة للتنسيق
 - 2.4.2. ترميزات Unicode و 8-UTF
 - 3.4.2. العمل مع الأحرف الخاصة
- 5.2. المجموعات : التوائم والقوائم والقواميس في Python
 - 1.5.2. المقارنة والتباين بين الأنواع
 - 2.5.2. الطرق الخاصة بكل نوع على حدى
 - 3.5.2. الكفاءة واختيار النوع المناسب
- 9.6.2 المجموعات والمجموعات المجمدة Sets y Frozen Sets في 9.6.2
 - 1.6.2. الإنشاء والعمليات في المجموعات
 - 2.6.2. المجموعات المتجمدة Frozen Sets
 - 3.6.2. التطبيقات العملية والأداء





20 الهيكل والمحتوى 20 الهيكل والمحتوى

- 7.2. تكرار ونسخ المجموعات في Python
- 1.7.2. حلقات التكرار واستيعاب القائمة
- 2.7.2. النسخ السطحى مقابل. العميق
 - 3.7.2. التكرارات والمولدات
- 8.2. استخدام دوال Lambda في Python
- 1.8.2. تركيب وإنشاء دوال Lambda
- 2.8.2. تطبيقات في المرشحات والخرائط
 - 3.8.2. القيود وأفضل الممارسات
- 9.2 هياكل التحكم: الشروط والحلقات في Python
 - elif g if-else هياكل 1.9.2
 - 2.9.2. حلقات while و for
- else وغير ذلك continue والمتابعة break وغير ذلك 3.9.2.
 - 10.2. دوال وطرق Python المتقدمة
 - 1.10.2. الدوال المتكررة
 - 2.10.2. دوال الرتب العليا
 - 3.10.2. مزينات الدوال

الوحدة 3. مبادئ البرمجة الموجهة للأشياء في Python

- 1.3. مبادئ البرمجة الموجهة للأشياء في Python
 - 1.1.3. الطبقات والأدوات
 - 2.1.3. التغليف والتجريد
- 3.1.3. البرمجة الموجهة للأشياء في Python
 - 2.3. إنشاء الفئات والأشياء في Python
- 1.2.3. الفئات في البرمجة الموجهة للأشياء في Python
 - 2.2.3. طرق التثبيت والتهيئة
 - 3.2.3. السمات والطرق
 - 3.3. السمات والطرق في Python
 - 1.3.3. سمات المثيل مقابل. الفئة ا
 - 2.3.3. طرق المثيل والفئة والطرق الثابتة
 - 3.3.3. تغليف المعلومات وإخفاؤها
 - 4.3. الوراثة وتعدد الأشكال في Python
 - 1.4.3. الميراث الفردي والمتعدد
 - 2.4.3. الكتابة فوق الطابعة وتمديد الطريقة
 - 3.4.3. تعدد الأشكال وكتابة البط Duck Typing

الهيكل والمحتوى | 21

- 5.3. الخصائص والوصول إلى السمات في Python
 - Setters g Getters .1.5.3
 - 2.5.3. مصمم الديكور property
- 3.5.3. التحكم في الوصول والتحقق من ذلك
 - 6.3. فئات ومجموعات مخصصة في Python
 - 1.6.3. إنشاء أنواع المجموعات
- 2.6.3. طرق خاصة (__len__، __getitem__)
 - 3.6.3. مكررات مخصصة
 - 7.3. تجميع الفئات وتكوينها في Python
 - 1.7.3. العلاقات بين الفصول
 - 2.7.3. التجميع مقابل. التشكيل
 - 3.7.3. إدارة دورة حياة الأشياء
- 8.3. استخدام الديكورات في الفئات في Python
 - 1.8.3. ديكورات للأساليب
 - 2.8.3. مصممو ديكورات الفئات
 - 3.8.3. التطبيقات وحالات الاستخدام
 - 9.3. فئات وطرق مجردة في Python
 - 1.9.3. فئات مجردة
 - 2.9.3. الأساليب المجردة وتنفيذها
- 3.9.3. استخدام ABC (الفئة الأساسية المجردة Abstract Base Class)
- 10.3. الاستثناءات ومعالجة الأخطاء في البرمجة الموجهة للأشياء في Python
 - 1.10.3. الاستثناءات المخصصة في الفئات
 - 2.10.3. التعامل مع الاستثناءات في الأساليب
 - 3.10.3. أفضل الممارسات في الاستثناءات والبرمجة الموجهة للأشياء



المهنية الموجهة الأشياء ومهمة وحاسمة التعزيز تطورك المهني"









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.



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

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

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

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 وهى: 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.

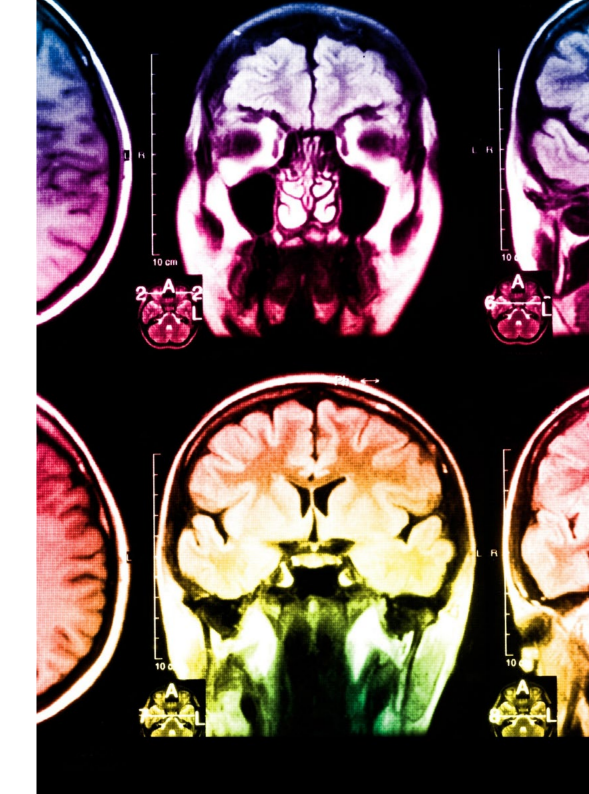


في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلّم ثم نطرح ماتعلمناه جانبًا فننساه ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. باستخدام هذه المنهجية، تم تدريب أكثر من 650000 خريج جامعي بنجاح غير مسبوق في مجالات متنوعة مثل الكيمياء الحيوية، وعلم الوراثة، والجراحة،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





الجامعة المحافظة التكنولوجية

شهادة تخرج

هذه الشهادة ممنوحة إلى

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

شهادة الخبرة الجامعية

في

تطویر Python

وهي شهادة خاصة من هذه الجامعة موافقة لـ 450 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

لا د./ Tere Guevara Navarro اليس الجامعة

TECH: AFWOR23S: techtitute.com/certificat الكود الفريد الخاص يجامعة

32 المؤهل العلمى 34 | 35 | المؤهل العلمى

تحتوى **شهادة الخبرة الجامعية في تطوير Python** على البرنامج الأكثر اكتمالا وحداثة في السوق.

بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي• مصحوب بعلم وصول مؤهل شهادة الخبرة الجامعية الصادرعن TECH الجامعة التكنولوجية.

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

المؤهل العلمى: شهادة الخبرة الجامعية في تطوير Python

طريقة الدراسة: عبر الإنترنت

مدة الدراسة: **6 أشهر**

^{*} تصديق الهاي أبوستيل. في حالة قيام الطالب بالتقدم للحصول على درجته العلمية الورقية ويتصديق للهاي أبوستيل، ستتخذ مؤسسة TECH EDUCATION الإجراءات المناسبة لكي يحصل عليها وذلك بتكلفة إضافية.

المستقبل

ل الفقة الصحة التعليم التعليم التعليم التعليم التعليم التعمان التعمان التعمان التعماد اللكايمي المؤسس

الجامعة المجامعة المعادولوجية

شهادة الخبرة الجامعية تطوير Python

- » طريقة الدراسة: **عبر الإنترنت**
 - » مدة الدراسة: **6 أشهر**
- » المؤهل العلمي من: **TECH الجامعة التكنولوجية**
 - » مواعيد الدراسة: **وفقًا لوتيرتك الخاصّة**
 - » الامتحانات: عبر الإنترنت

