



شهادة الخبرة الجامعية الابتكار في التصميم من خلال الذكاء الاصطناعي



جامعة
التيكنولوجية

شهادة الخبرة الجامعية الابتكار في التصميم من خلال الذكاء الاصطناعي

طريقة التدريس: أونلاين

مدة الدراسة: 6 أشهر

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

مواعيد الدراسة: وفقاً لتوقيتك الخاصة

الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/artificial-intelligence/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-innovation-design-artificial-intelligence

الفهرس

01	المقدمة	صفحة 4
02	الأهداف	صفحة 8
03	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية	صفحة 12
04	الهيكل والمحظوظ	صفحة 16
05	المنهجية	صفحة 22
06	المؤهل العلمي	صفحة 30

المقدمة

يمثل الابتكار في التصميم من خلال الذكاء الاصطناعي تقدماً هائلاً في الصناعة، ويقدم فوائد كبيرة في جوانب متعددة. على سبيل المثال، يتيح الذكاء الاصطناعي في التصميم كفاءة أكبر من خلال تبسيط العمليات الإبداعية، وأتمتة المهام المتكررة، وتحسين توليد الأفكار. بالإضافة إلى ذلك، فإنه يسهل التخفيض من خلال تحليل البيانات والتقديرات لإنشاء حلول مخصصة، وتحسين تجربة المستخدم.

كما تعزز هذه التقنية استكشاف إمكانيات إبداعية جديدة، من خلال الجمع بين البيانات والأنماط بطرق مبتكرة، مما يدفع الإبداع البشري نحو مستويات غير مسبوقة من التعاون مع الآلات. لهذا السبب، قامت TECH بتصميم هذا البرنامج، استناداً إلى طريقة إعادة التعلم (Relearning) المبتكرة، والتي تتكون من تكرار الأفكار الأساسية للتعلم الأفضل.



من خلال دمج الذكاء الاصطناعي في التعليم، لن يقتصر الأمر على تسريع هذه العملية وتحسينها فحسب، بل ستدخل أيضًا إلى عالم من الفرص الإبداعية والشخصية التي لم يكن من الممكن تصورها في السابق".



تحتوي شهادة الخبرة الجامعية في الابتكار في التصميم من خلال الذكاء الاصطناعي على البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. أبرز خصائصها هي:

- تطوير حالات عملية يقدمها خبراء في الابتكار التصميمي من خلال الذكاء الاصطناعي
- المحتويات التصويرية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها بها، تجمع المعلومات العلمية والعملية حول تلك التخصصات التي تعتبر ضرورية للممارسة المهنية
- التمارين العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- تركيزها على المنهجيات المبتكرة
- كل هذا سيتم استكماله بدورس نظرية وأسئلة للقراء ومنتديات مناقشة حول القضايا المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية
- توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

سوف تبتكر في التصميم من خلال الذكاء الاصطناعي، مما يمهد الطريق لمستقبل يندمج فيه الإبداع بانسجام مع الذكاء الاصطناعي



يوفِر الذكاء الاصطناعي قدرة فريدة على تحليل كميات كبيرة من البيانات، وتحديد الأنماط والاتجاهات، وتطبيق تلك المعرفة بكفاءة في العملية الإبداعية. هذا يؤدي إلى كفاءة أكبر في توليد الأفكار، مما يسمح للمصممين باستكشاف المفاهيم وتحسينها بسرعة أكبر وبدقة أكبر. بالإضافة إلى ذلك، يعمل الذكاء الاصطناعي على تسهيل التخصيص والتكييف مع التفضيلات الفردية، مما يخلق تجارب مستخدمة أكثر سهولة وجاذبية.

هذه هي الطريقة التي ولدت بها شهادة الخبرة الجامعية هذه في الابتكار في التصميم من خلال الذكاء الاصطناعي، وهو برنامج شامل من شأنه أن يغير الخريجين في التقارب الرائع بين التصميم الجرافيكى والذكاء الاصطناعي والتصميم الصناعي. وبالتالي، سيغطي هذا البرنامج مجموعة واسعة من المواضيع، بدءاً من التوليد التلقائي للمحتوى المعرفي و حتى تحسين العمليات في التصميم الصناعي من خلال الذكاء الاصطناعي.

علاوة على ذلك، سوف يستكشف المصممون كيف يمكن للذكاء الاصطناعي أن يحدث تحولاً جذرياً في العملية الإبداعية في التصميم الجرافيكى، بما في ذلك التنبؤ بالاتجاهات وتحسين التعاون من خلال التقنيات الناشئة. بالإضافة إلى ذلك، سوف يتعمقون في التطبيق العملي للذكاء الاصطناعي في التصميم، بدءاً من دمج المساعدتين الافتراضيين وحتى التعاون بمساعدة الذكاء الاصطناعي في فرق التحرير.

بالمثل، سيتم تقديم رؤية شاملة ومتعمقة لكيفية قيام الذكاء الاصطناعي بتحويل وتعزيز مجال التصميم، وإعداد المهنيين لمواجهة أي تحدي وفرصة في بيئة تتطور باستمرار، حيث تندمج التكنولوجيا والإبداع بطريقة مبتكرة.

بهذه الطريقة، أسّسات TECH مؤهلاً أكاديمياً صارقاً، مدعوماً بأسلوب إعادة التعلم (Relearning) المبتكر. يركز هذا النهج الدراسي على تكرار المبادئ الأساسية لمنهج الشامل لضمان الفهم الشامل لجميع المحتوى. ستكون إمكانية الوصول أيضاً أساسياً، حيث لن يلزم سوى جهاز إلكتروني متصل بالإنترنت للوصول إلى المواد في أي وقت، مما يلغي الالتزام بالحضور شخصياً أو الالتزام بجدول زمنية محددة مسبقاً.

سوف تقوم بتحليل العلاقات بين الذكاء الاصطناعي وتحسين العمليات في مجال التصميم الصناعي، كل ذلك من خلال مجموعة مبتكرة من موارد الوسائل المتعددة.

”
بفضل شهادة الخبرة الجامعية هذه 100% عبر الإنترنت، ستزود نفسك بالمهارات والمعرفة الأساسية لقيادة الابتكار في التصميم المعاصر“

راهن على TECH! سوف تطبق التقنيات الناشئة بشكل فعال في التصميم المعاصر. ماذا تنتظر للتسجيل؟

يضم البرنامج في هيئة التدريس متخصصين في هذا القطاع الذين يجلبون خبراتهم العملية إلى هذا التدريب، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من المجتمعات الرائدة والجامعات المرموقة.

سيتيح محتوى البرنامج المتعدد الوسائل، والذي صُمم بأحدث التقنيات التعليمية، للمهني التعلم السياقي والموقعي، أي في بيئه محاكاة توفر تدريباً عامراً مبرمjaً للتدريب في حالات حقيقة.

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



02

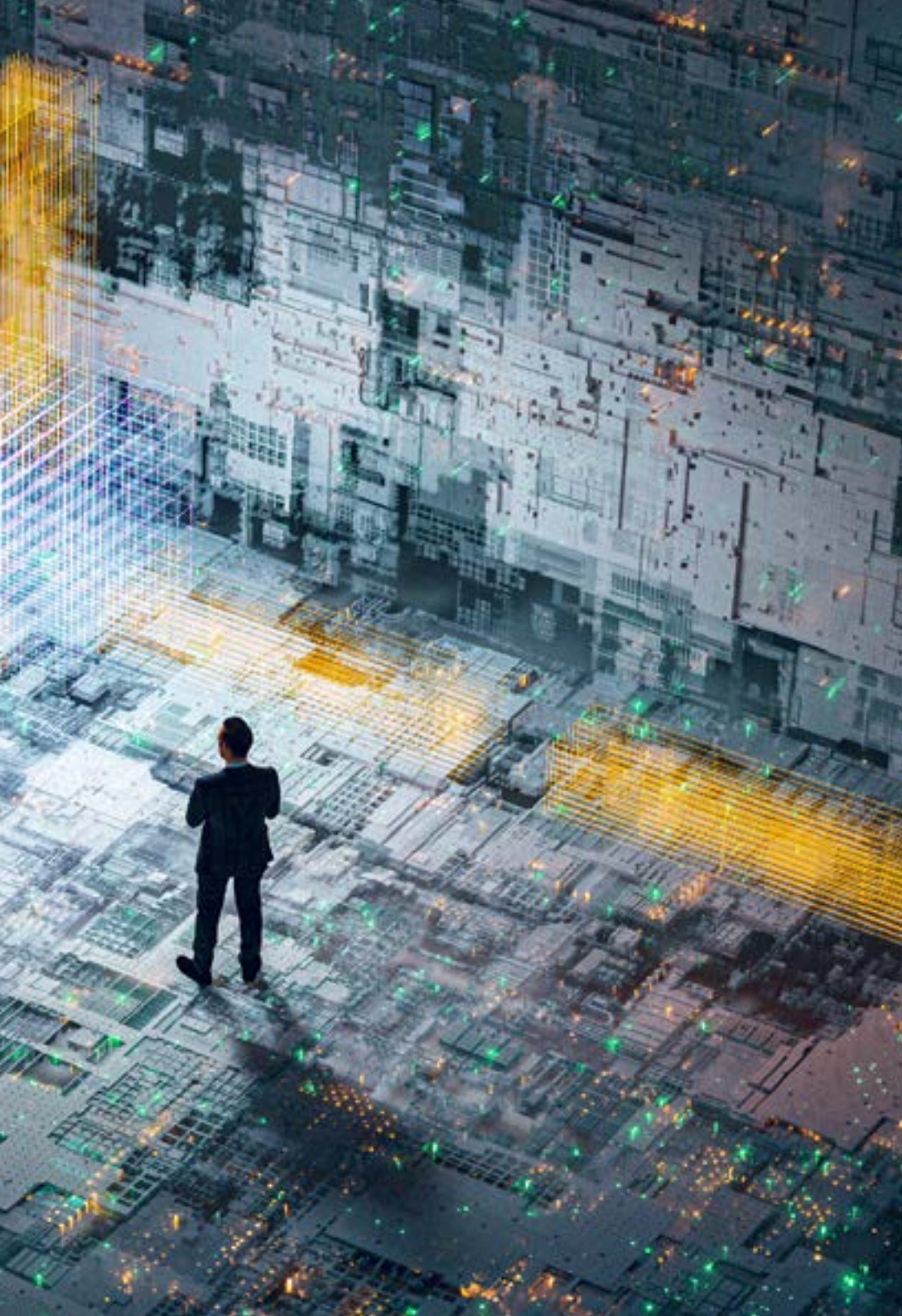
الأهداف

لهذا البرنامج هدف واضح: تدريب المصمم ليصبح رائداً في تصميم المستقبل. وبالتالي، في جميع أنحاء المنهج، سوف تتغمس في العالم الواسع حيث يلتقي الذكاء الاصطناعي والتصميم، وستكون قادراً على التنبؤ بالاتجاهات وتحسين العمليات الصناعية وتطبيق التقنيات الناشئة لتعزيز مهاراتك الإبداعية. بالإضافة إلى ذلك، سيتم تزويديك بالمعرفة الأساسية لقيادة الابتكار في التصميم، وهي فرصة فريدة لتكون جزءاً من الطليعة في إنشاء تجارب بصرية ومفاهيم ثورية.





سوف تصبح عامل تغيير في مجال التصميم المثير
والمتطور باستمرار والذي يعتمد على الذكاء الاصطناعي"



الأهداف العامة



- تطوير المهارات الالزمة لتطبيق أدوات الذكاء الاصطناعي في مشاريع التصميم، بما في ذلك إنشاء المحتوى التلقائي وتحسين التصميم والتعرف على الأنماط
- تطبيق الأدوات التعاونية، والاستفادة من الذكاء الاصطناعي لتحسين التواصل والكفاءة في فرق التصميم
- تطوير المهارات في التصميم التكيفي، مع مراعاة سلوك المستخدم وتطبيق أدوات الذكاء الاصطناعي المتقدمة
- تحليل التحديات والفرص بشكل نؤدي عند تنفيذ التصاميم المبتكرة في الصناعة من خلال الذكاء الاصطناعي

سوف تكتشف كيفية قيادة الثورة الإبداعية للغد مع شهادة الخبرة الجامعية هذه في الابتكار في التصميم من خلال "الذكاء الاصطناعي"



الأهداف المحددة



الوحدة 1. التطبيقات العملية للذكاء الاصطناعي في التصميم

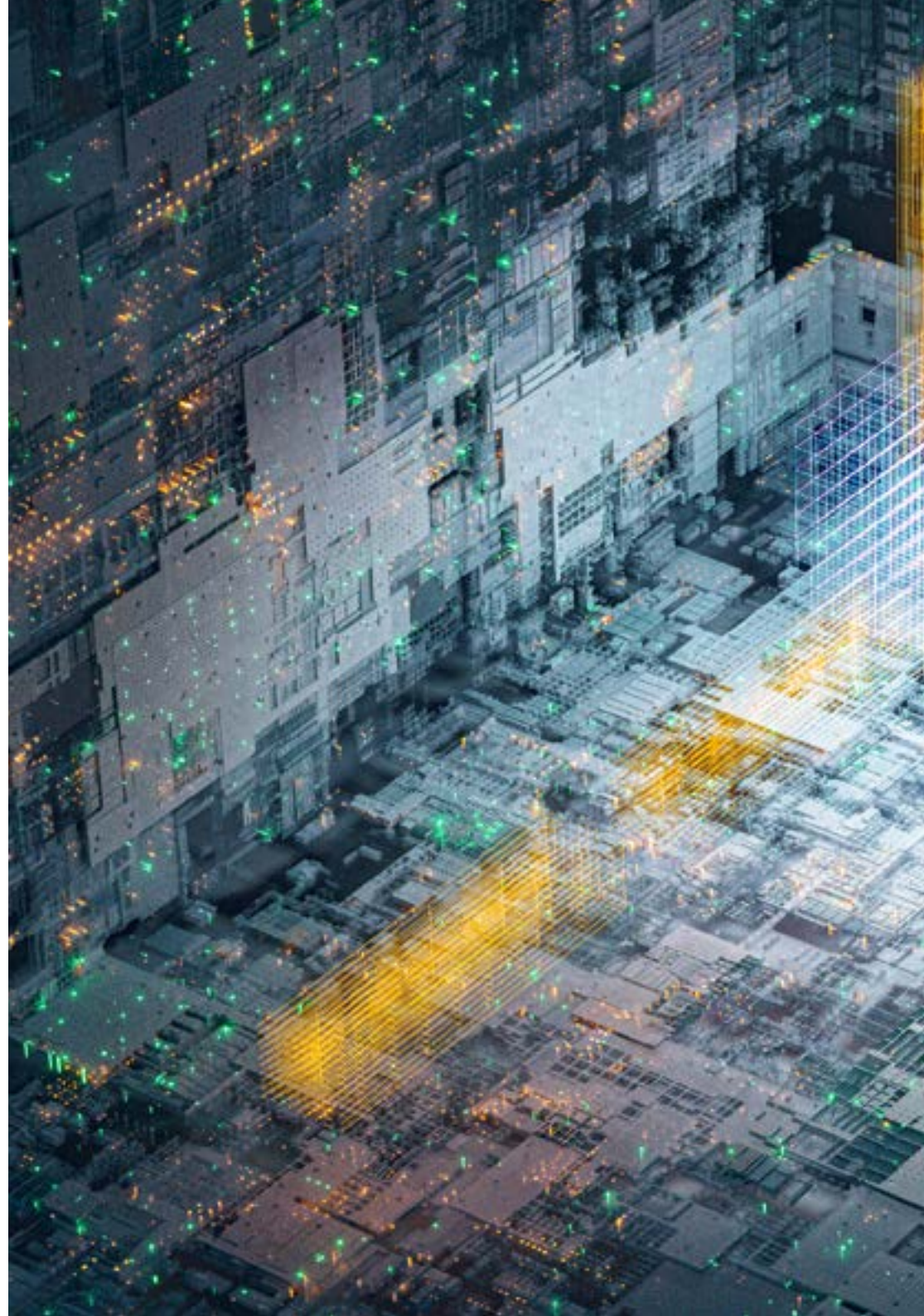
- تطبيق الأدوات التعاونية، والاستفادة من الذكاء الاصطناعي لتحسين التواصل والكفاءة في فرق التصميم
- دمج الجوانب العاطفية في التصميم من خلال التقنيات التي تواصل بشكل فعال مع الجمهور، واستكشاف كيف يمكن للذكاء الاصطناعي أن يؤثر على الإدراك العاطفي للتصميم
- إتقان أدوات وأطر محددة لتطبيق الذكاء الاصطناعي في التصميم، مثل GANs (شبكات الخصومة التوليدية) والمكتبات الأخرى ذات الصلة
- استخدام الذكاء الاصطناعي لإنشاء الصور والرسوم التوضيحية والعناصر المرئية الأخرى تلقائياً
- تنفيذ تقنيات الذكاء الاصطناعي لتحليل البيانات المتعلقة بالتصميم، مثل سلوك التصفح وتعليقات المستخدم

الوحدة 2. الابتكار في عمليات التصميم والذكاء الاصطناعي

- فهم الدور التحويلي للذكاء الاصطناعي في ابتكار عمليات التصميم والتصنيع
- تنفيذ استراتيجيات التخفيض الشامل في الإنتاج من خلال الذكاء الاصطناعي، وتكييف المنتجات مع الاحتياجات الفردية
- تطبيق تقنيات الذكاء الاصطناعي لتقليل الهدر في عملية التصميم، والمساهمة في ممارسات أكثر استدامة
- تطوير المهارات العملية لتطبيق تقنيات الذكاء الاصطناعي لتحسين العمليات الصناعية والتصميمية
- تشجيع الإبداع والاستكشاف أثناء معالجة التصميم، باستخدام الذكاء الاصطناعي كأداة لتوليد حلول مبتكرة

الوحدة 3. التقنيات المطبقة على التصميم والذكاء الاصطناعي

- تحسين الفهم الشامل والمهارات العملية للاستفادة من التقنيات المتقدمة والذكاء الاصطناعي في مختلف جوانب التصميم
- فهم التكامل الاستراتيجي بين التقنيات الناشئة والذكاء الاصطناعي في مجال التصميم
- تطبيق تقنيات تحسين بنية الرقائق، الدقيقة المعتمدة على الذكاء الاصطناعي لتحسين الأداء والكفاءة
- استخدام الخوارزميات بشكل صحيح للتوليد التلقائي لمحتوى الوسائل المتعددة، وإثراء التواصل المرئي في المشاريع التدريبية
- تطبيق المعرفة والمهارات المكتسبة خلال هذا البرنامج على مشاريع حقيقة تتضمن التقنيات والذكاء الاصطناعي في التصميم



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية



يتكون فريق التدريس وراء شهادة الخبرة الجامعية هذه من عقول وقادة مبتكرة عند التقاطع بين إبداع التصميم والإمكانات التخريبية للذكاء الاصطناعي. بالإضافة إلى ذلك، فهم متزمنون بنقل المعرفة وتحدي الخريجين لاستكشاف حدود الإبداع، في بيئة تتلاقى فيها التكنولوجيا والخيال. بالمثل، فإنهم يقودون طليعة الابتكار، مما يضمن حصول كل طالب على المهارات ووجهات النظر اللازمة للتفوق في عالم يعمل فيه الذكاء الاصطناعي على تغيير الطريقة التي نتصور بها ونشئ التصميم.



لا يمتلك كل من المعلمين بخلفية أكاديمية قوية
فحسب، بل يتمتع أيضًا بسجل حافل في التطبيق
العملي للذكاء الاصطناعي في التصميم المعاصر"

هيكل الإدارة

د. Peralta Martín-Palomino, Arturo

Prometeus Global Solutions CEO

- الرئيس التنفيذي CEO ومدير قسم التكنولوجيا CTO في Prometheus Global Solutions
- مدير قسم التكنولوجيا في Korporate Technologies
- مدير قسم التكنولوجيا في AI Shepherds GmbH
- مرشد ومستشار الأعمال الاستراتيجية في Alliance Medical
- مدير التصميم والتطوير في DocPath
- دكتور في هندسة الحاسوب من جامعة Castilla-La Mancha
- دكتور في الاقتصاد والأعمال والماليات من جامعة Camilo José Cela
- دكتور في علم النفس من جامعة Castilla-La Mancha
- الماجستير التنفيذي MBA من جامعة Isabel
- ماجستير في الإدارة التجارية والتسويق من جامعة Isabel
- ماجستير خبير في البيانات الضخمة Big Data من تدريب Hadoop
- ماجستير في تقنيات الكمبيوتر المتقدمة من جامعة Castilla-La Mancha
- عضو في مجموعة البحث SMILE



أ. Maldonado Pardo, Chema.

- مصمم جرافيك في DocPath Document Solutions S.L
- شريك مؤسس ورئيس قسم التصميم والإعلان في C.B. النشر الشامل للأمصال
- رئيس قسم التصميم والطباعة الرقمية في Ofipaper, La Mancha S.L
- مصمم جرافيك في Estudio de la Gráfica
- مصمم جرافيك وطابع حرف في Lozano Artes Gráficas
- مصمم التخطيط والجرافيك في Gráficas Lozano
- مصمم الاتصالات السلكية واللاسلكية من جامعة البوليفاك بمدريد ETSI
- لأنظمة الكمبيوتر من جامعة ETS Castilla-La Mancha

**الأستاذة****أ. Parreño Rodríguez, Adelaida**

- المطور التقني ومهندسة مجتمعات الطاقة في مشروع FLEXUM y PHOENIX
- مطورة تقنية ومهندسة مجتمعات الطاقة في جامعة Murcia
- مديرية البحث والابتكار في المشاريع الأوروبية في جامعة Murcia
- منشئة المحتوى في Global UC3M Challenge (Premio Ginés Huertas Martínez 2023)
- ماجستير في الطاقات المتجدددة من جامعة بوليتكنيك في قرطاجنة
- إجازة في الهندسة الكهربائية (ثنائية اللغة) من جامعة Carlos III Madrid في مدريد

الهيكل والمحتوى



من خلال هيكل مصمم بدقة، سيتعمق المصمم في الاندماج الديناميكي بين إبداع التصميم والإمكانات الامتددة للذكاء الاصطناعي. بدءاً من الوحدات التي ترتكز على التصميم الحرافي والتوظيف التلقائي للمحتوى المرئي، وحتى تحسين المعالجة في التصميم الصناعي، سيتم إعداد كل موضوع لفهم كيفية قيام الذكاء الاصطناعي بتحويل ممارسة التصميم بشكل جذري. بالإضافة إلى ذلك، سوف يتعمق المحترفون في مجالات مثل تكامل إنترنت الأشياء (IoT) والتطبيق العملي للتقنيات الناشئة، مما يمكنهم من تطبيق الذكاء الاصطناعي بشكل فعال في مشاريع التصميم الخاصة بهم.

سوف تغمرك شهادة الخبرة الجامعية في الابتكار
في التصميم من خلال الذكاء الاصطناعي في رحلة
اكتشاف ستعيد تعريف وجهة نظرك في التصميم"





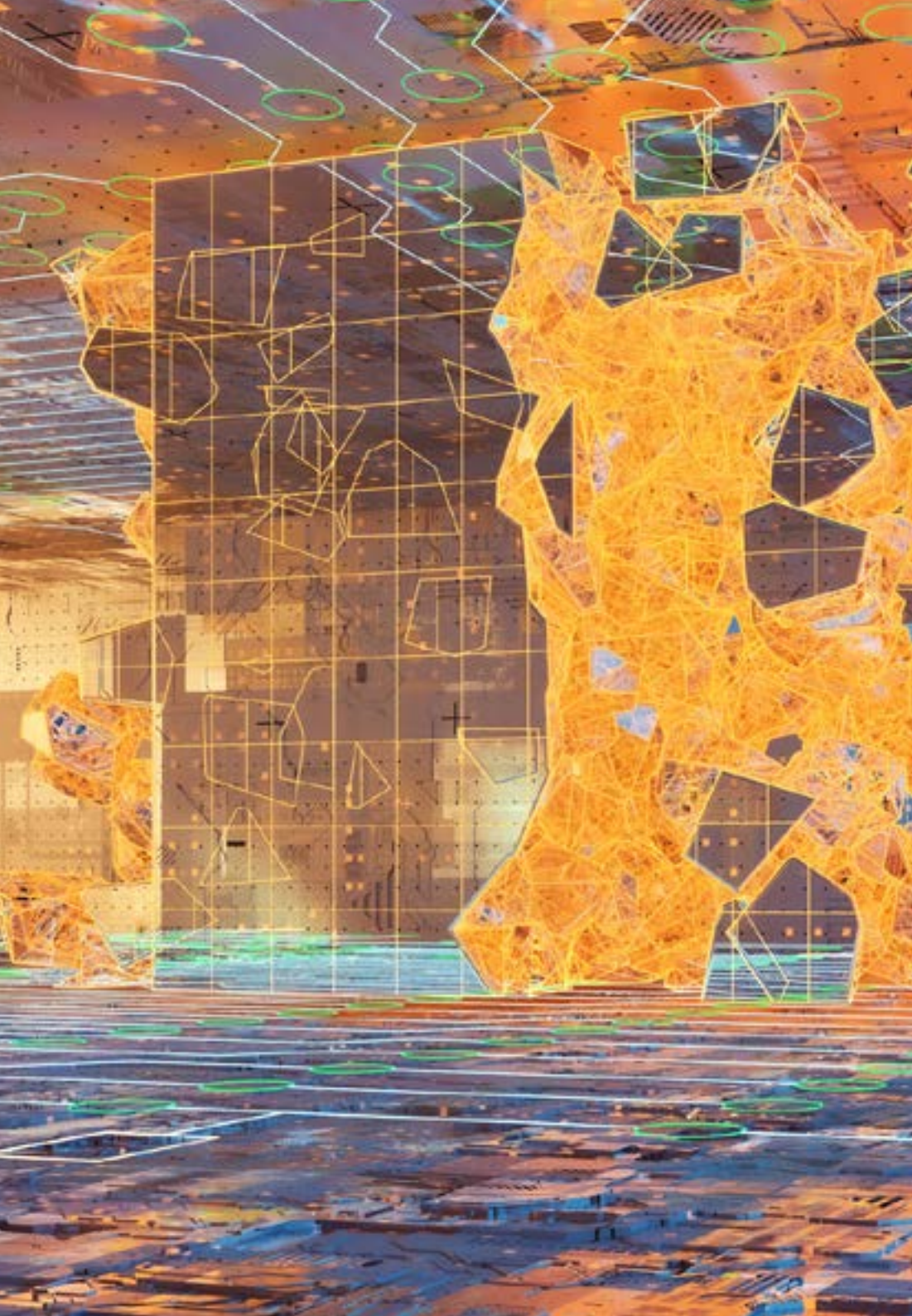
الوحدة 1. التطبيقات العملية للذكاء الاصطناعي في التصميم

- 1.1. الإنسان التلقائي للصور في التصميم الدرامي باستخدام Adobe Firefly Wall-e
 - 1.1.1. المفاهيم الأساسية لتوسيع الصور
 - 1.1.2. أدوات وأطر (frameworks) للتوليد التلقائي للرسوم البيانية
 - 1.1.3. الأثر الاجتماعي والثقافي للتصميم التوليد
 - 1.1.4. الاتجاهات الراهنة في المدن والتطورات والتطبيقات المستقبلية
2. تخصيص واجهة المستخدم الديناميكية باستخدام الذكاء الاصطناعي
 - 2.1. مبادئ التخصيص في واجهة المستخدم/UX
 - 2.2. خوارزميات التوصية في تخصيص الواجهة
 - 2.3. خبرة المستخدم والتغذية المرتدة المستمرة
 - 2.4. التنفيذ العملي في التطبيقات الحقيقة
 - 2.5. التصميم التوليد: تطبيقات في الصناعة والفن
 - 2.5.1. أسس التصميم التوليد
 - 2.5.2. التصميم التوليد في الصناعة
 - 2.5.3. التصميم التوليد في الفن المعاصر
 - 2.5.4. التحديات وأوجه التقدم المستقبلية في التصميم التوليد
 - 2.6. الإنسان التلقائي للتخطيطات (layouts) (التحريرية باستخدام الخوارزميات
 - 2.6.1. مبادئ تخطيط (Layout) (التحرير التلقائي
 - 2.6.1.1. خوارزميات لتوزيع المحتوى
 - 2.6.1.2. تحسين المساحات والنسب في تصميم التحرير
 - 2.6.1.3. التنشيف الآلي لعمالية التناقض والتعديل
 - 2.6.2. التوليد الإجرائي للمحتوى في ألعاب الفيديو باستخدام PCG
 - 2.6.2.1. مقدمة للتوليد الإجرائي في ألعاب الفيديو
 - 2.6.2.2. الخوارزميات الخاصة بالخلق التلقائي للمستويات والبيئات
 - 2.6.2.3. السرد الإجرائي وتشعيب لعبة الفيديو
 - 2.6.2.4. تأثير التوليد الإجرائي على تجربة اللاعب
 - 2.7. التعرف على الأنماط في الشعارات باستخدام التعلم الآلي باستخدام Cogniac
 - 2.7.1. أساسيات التعرف على الأنماط في التصميم الرسومي
 - 2.7.2. تفريز نماذج التعلم الآلي (Machine Learning) (ML) لتحديد الشعار
 - 2.7.2.1. تطبيقات عملية في التصميم الرسومي
 - 2.7.2.2. الاعتبارات القانونية والأخلاقية في الاعتراف بالشعار

- 7. تحسين الألوان والتركيبيات باستخدام الذكاء الاصطناعي
 - 7.1. علم نفس اللون والتكون البصري
 - 7.2. فوارزميات تحسين الألوان في التصميم الجرافيك باستخدام RunwayMLg Canvag Framer
 - 7.3. التكوين التلقائي للعناصر المركبة باستخدام RunwayMLg Canvag Framer
 - 7.4. تقييم أثر التحسين التلقائي على إدراك المستعملين
 - 7.5. التحليل التنبؤي للاتجاهات البصرية في التصميم
 - 7.6. جمع البيانات والاتجاهات الراهنة
 - 7.7. نماذج التعلم الآلي (Machine Learning) للتنبؤ بالاتجاهات
 - 7.8. تنفيذ استراتيجيات استباقية في مجال التصميم
 - 7.9. المباديء في استخدام البيانات والتنبؤات في التصميم
 - 7.10. التعاون بمساعدة الذكاء الاصطناعي في فرق التصميم
 - 7.11. التعاون بين الإنسان والذكاء الاصطناعي في مشاريع التصميم (React2Sketchg Adobe Creative Cloud)
 - 7.12. الأنوثة الأساسية والأدوات للتعاون بمساعدة الذكاء الاصطناعي
 - 7.13. أفضل الممارسات في مجال التكامل التكنولوجي المدعوم بالذكاء الاصطناعي
 - 7.14. وجهات النظر المستقبلية في التعاون بين الإنسان والذكاء الاصطناعي في التصميم
 - 7.15. استراتيجيات الإدماج الناجح للذكاء الاصطناعي في التصميم
 - 7.16. تحديد احتياجات التصميم القابلة للحل بواسطة منظمة العفو الدولية
 - 7.17. تقييم المنتصات والأدوات المتاحة
 - 7.18. الاندماج الفعال في مشاريع التصميم
 - 7.19. التحسين المستمر والقدرة على التكيف

الوحدة 2. الابتكار في عمليات التصميم والذكاء الاصطناعي

- 1. تحسين عمليات التصنيع من خلال محاكاة الذكاء الاصطناعي
 - 1.1. مقدمة لتحسين عمليات التصنيع
 - 1.2. محاكاة الذكاء الاصطناعي لتحسين الإنتاج
 - 1.3. التحديات التقنية والتشغيلية في تنفيذ عمليات محاكاة الذكاء الاصطناعي
 - 1.4. الآفاق المستقبلية: التقدم في تحسين العمليات باستخدام الذكاء الاصطناعي
 - 2. إنشاء النماذج الأولية الافتراضية: التحديات والفوائد
 - 2.1. أهمية النماذج الافتراضية في التصميم
 - 2.2. أدوات وتقنيات النماذج الافتراضية
 - 2.3. التحديات في وضع نماذج افتراضية واستراتيجيات مواجهة
 - 2.4. التأثير على الابتكار وخففة الحركة في التصميم



- 9. التوليد التلقائي للخطوط والأنمط البصرية
 - 1.9.2. أساسيات التوليد التلقائي في تصميم الخط
 - 2.9.2. التطبيقات العملية في تصميم الرسوم البيانية والاتصالات البصرية
 - 3.9.2. التصميم التعاوني بمساعدة الذكاء الاصطناعي في إنشاء الطباعة
 - 4.9.2. استكشاف الأسلوب والاتجاه التلقائي
 - 10.2. تكامل إنترنت الأشياء لمراقبة المنتجات في الوقت الحقيقي
 - 11.10.2. التدول مع تكامل إنترنت الأشياء في تعليم المنتج
 - 2.10.2. أجهزة استشعار وأجهزة إنترنت الأشياء لمراقبة في الوقت الفعلي
 - 3.10.2. تحليل البيانات واتخاذ القرارات القائمة على إنترنت الأشياء (IoT)
 - 4.10.2. التحديات التي تعرّض تنفيذ إنترنت الأشياء وتطبيقاته المستقبلية في مجال التصميم

الوحدة 3. التقنيات المطبقة على التصميم والذكاء الاصطناعي

- 1. دمج المساعدتين الافتراضيين في واجهات التصميم باستخدام Rasag Microsoft Bot Frameworkg Dialogflow
 - 1.1.3. دور المساعدتين الافتراضيين في التصميم التفاعلي
 - 2.1.3. تطوير مساعدتين افتراضيين متخصصين في التصميم
 - 3.1.3. التفاعل الطبيعي مع المساعدتين الافتراضيين في مشاريع التصميم
 - 4.1.3. تحديات التنفيذ والتحسينات المستمرة
- 2.3. الكشف التلقائي عن الأخطاء البصرية وتصиدها باستخدام الذكاء الاصطناعي
 - 1.2.3. أهمية الكشف التلقائي عن الأخطاء البصرية وتصиدها
 - 2.2.3. خوارزميات ونماذج للكشف عن الأخطاء البصرية
 - 3.2.3. أدوات التصحيح التلقائي في التصميم البصري
 - 4.2.3. التحديات التي تواجه استراتيجيات الكشف والتصحيح والتصحيح التلقائيين
- 3.3. أدوات الذكاء الاصطناعي لتقدير قابلية استخدام تصميمات الواجهة (Mouseflow و Lookback و EyeQuant)
 - 1.3.3. تحليل بيانات التفاعل مع نماذج التعلم الآلي
 - 2.3.3. إعداد التقارير والتوصيات بشكل آلي
 - 3.3.3. محاكاة المستخدم الافتراضية لاختبار قابلية الاستخدام باستخدام بوترينس وبوتيم وراسا.
 - 4.3.3. واجهة محادثة لتعليقات المستخدم

- 3.2. التصميم التوليدي: التطبيقات في الصناعة والإبداع الفني
 - 1.3.2. الهندسة والتخطيط الحضري
 - 2.3.2. تصميم الأزياء والمنسوجات
 - 3.3.2. تصميم المواد والقوام
 - 4.3.2. التشغيل الآلي في التصميم الجرافيكى
 - 4.2. تحليل المواد والأدء من خلال الذكاء الاصطناعي
 - 4.1.4. أهمية المواد وتحليل الأداء في التصميم
 - 4.2.4. خوارزميات الذكاء الاصطناعي لتحليل المواد
 - 4.3.4. التأثير على كفاءة التصميم والاستدامة
 - 4.4.2. التحديات في مجال النشر والتطبيقات المستقبلية
 - 5.2. التخصيص الشامل في الإنتاج الصناعي
 - 1.5.2. تحويل الإنتاج من خلال التكييف الشامل
 - 2.5.2. التكنولوجيات التكمينية للتخصيص الجماعي
 - 3.5.2. التحديات اللوجستية وتحديات الحجم في التكييف الجماعي
 - 4.5.2. الأثر الاقتصادي وفرض الابتكار
 - 6.2. أدوات التصميم بمساعدة الذكاء الاصطناعي (Deep Dream Generator, Fotor, Snappa)
 - 1.6.2. التصميم بمساعدة الذيل (شبكات توليد الخصومة)
 - 2.6.2. التوليد الجماعي للأفكار
 - 3.6.2. الذيل الوعي بالسوق
 - 4.6.2. استكشاف الأبعاد الإبداعية غير الخطية
 - 7.2. التصميم التعاوني بين الإنسان والروبوت في المشاريع المبتكرة
 - 1.7.2. دمج الروبوتات في مشاريع التصميم المبتكرة
 - 2.7.2. أدوات ومقصات للتعاون بين الإنسان والروبوتات (Azure Robotics و OpenAI Gym و ROS)
 - 3.7.2. التحديات في دمج الروبوتات في المشاريع الإبداعية
 - 4.7.2. منظورات المستقبل في التصميم التعاوني مع التكنولوجيات الناشئة
 - 8.2. الصيانة التنبؤية للم المنتجات: التركيز على الذكاء الاصطناعي
 - 1.8.2. أهمية الصيانة التنبؤية في إطالة عمر المنتج
 - 2.8.2. نماذج التعلم الآلي (Machine Learning) للصيانة التنبؤية
 - 3.8.2. التنفيذ العملي في مختلف الصناعات
 - 4.8.2. تقييم دقة وفعالية هذه النماذج في البيانات الصناعية

سوف تتدنى حدود الإبداع وتقود العصر القادم من التصميم بثقة ورؤية مبتكرة، وذلك بفضل "تطبيق الذكاء الاصطناعي"



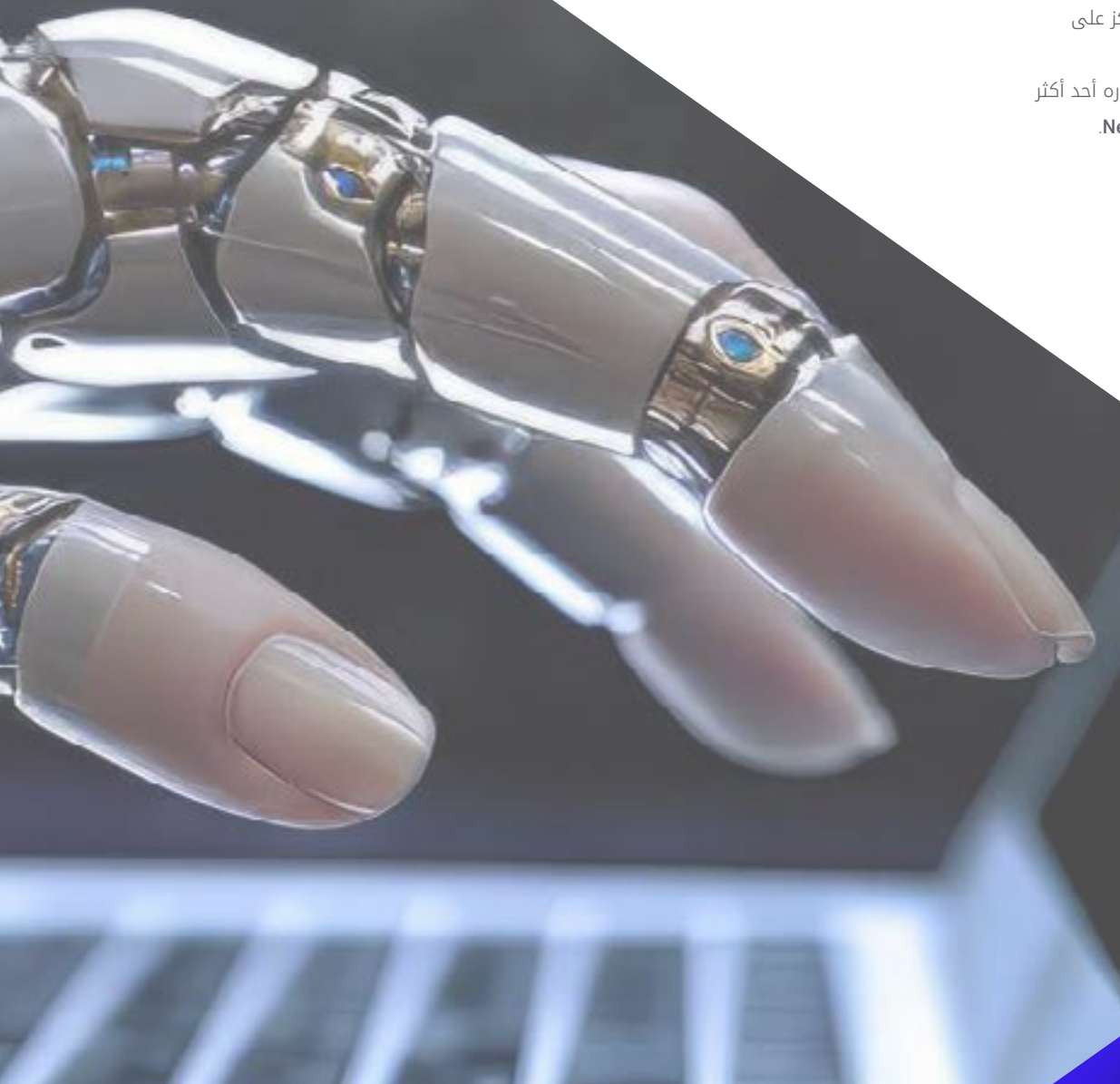
- 4.3. تحسين سير العمل التحريري باستخدام خوارزميات باستخدام خوارزميات الدردشة Jasperg WittenSonicg Bingg GPT .
 - 1.4.3. أهمية تحسين سير العمل التحريري
 - 2.4.3. خوارزميات الأنماط وتحسين التحرير
 - 3.4.3. أدوات وتكنولوجيات الاستخدام الأمثل للتحرير
 - 4.4.3. التحديات في التنفيذ والتحسينات المستمرة في سير عمل التحرير
- 5.3. محاكاة واقعية في تصميم الألعاب باستخدام Leonardo و TextureLab
 - 1.5.3. أهمية المحاكاة الواقعية في صناعة ألعاب الفيديو
 - 2.5.3. نمذجة ومحاكاة العناصر الواقعية في ألعاب الفيديو
 - 3.5.3. تقنيات وأدوات المحاكاة الواقعية في ألعاب الفيديو
 - 4.5.3. التحديات التقنية والإبداعية في المحاكاة الواقعية لألعاب الفيديو
- 6.3. التوليد التلقائي لمحتوى الوسائط المتعددة في التصميم التحريري
 - 1.6.3. التدول مع توليد الوسائط التلقائي
 - 2.6.3. الخوارزميات والنماذج لتوليد الوسائط التلقائية
 - 3.6.3. التطبيقات العملية في مشروع النشر
 - 4.6.3. التحديات والاتجاهات المستقبلية في التوليد التلقائي لمحتوى الوسائط المتعددة
- 7.3. التصميم التكيفي والتنبؤي بناءً على بيانات المستخدم
 - 1.7.3. أهمية التصميم التكيفي والتنبؤي في تجربة المستخدم
 - 2.7.3. جمع بيانات المستخدمين وتحليلها من أجل التصميم التكيفي
 - 3.7.3. خوارزميات للتصميم التكيفي والتنبؤي
 - 4.7.3. دمج التصميم التكيفي في المنتجات والتطبيقات
 - 8.3. دمج الخوارزميات لتحسين سهولة الاستخدام
 - 1.8.3. تجزئة السلاسل وأعماضه
 - 2.8.3. الكشف عن مسائل قابلية الاستخدام
 - 3.8.3. القدرة على التكيف مع التغيرات في تفضيلات المستخدمين
 - 4.8.3. اختبار API الآلي وتحليل النتائج
 - 9.3. التحليل المستمر لتجربة المستخدم من أجل التحسينات التكرارية
 - 1.9.3. أهمية التغذية المرتدة المستمرة في تطوير المنتجات والخدمات
 - 2.9.3. أدوات ومقاييس التحليل المستمر
 - 3.9.3. دراسات الحالات الإفرادية التي تبين التحسينات الكبيرة التي تحققت من خلال هذا النهج
 - 4.9.3. معالجة البيانات الدنسنة
 - 10.3. التعاون بمساعدة الذكاء الاصطناعي في فرق التحرير
 - 1.10.3. تحويل التعاون إلى فرق تحرير بمساعدة الذكاء الاصطناعي
 - 2.10.3. أدوات ومنصات للتعاون بمساعدة الذكاء الاصطناعي (Quillionzg Yoast SEOg Grammarly)
 - 3.10.3. تطوير مساعدين افتراضيين متخصصين في التحرير
 - 4.10.3. تحديات التنفيذ وتطبيقات التعاون المستقبلية بمساعدة الذكاء الاصطناعي

05

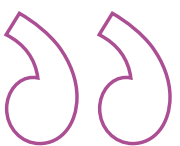
المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريسي طريقة مختلفة للتعلم. فقد تم تطوير منهجيتنا من خلال أسلوب التعليم المرتكز على التكرار: **el 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 المنهاج فعالية في المنشورات ذات الصلة مثل مجلة **New England Journal of Medicine** نيو إنجلاند الطبية.



اكتشف منهجية Relearning (منهجية إعادة التعلم)، وهي نظام يتخلّى عن
التعلم الخطي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس التعليم المركزة على
النحو: إنها طريقة تعلم أثبتت فعاليتها بشكل كبير، لا سيما في المواد
الدراسية التي تتطلب الحفظ





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
وتقديمي على طول المنهج الدراسي بأكمله.

منهج تعلم مبتكرة ومختلفة

إن هذا البرنامج المقدم من خلال TECH هو برنامج تدريسي 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، متذكرة بذلك خطوة حاسمة نحو تحقيق النجاح. ومنهج دراسة الحالة، وهو أسلوب يرسى الأسس لهذا المحتوى، يكفل اتباع أحدث الحقائق الاقتصادية والاجتماعية والمهنية.

يعدك بـ**برنامجهنا هذا لمواجهة تحديات جديدة في
بيئات 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 موافق 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 سنواجهك بها في منهج دراسة الحالة، وهو منهج تعلم موجه نحو الإجراءات المتنفذة لحل الحالات. طوال المحاضرة الجامعية، سيواجه الطلاب 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 بيئات العمل 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 تدريسي 100% عبر الانترنت في الوقت الحالي وهي: منهجية إعادة التعلم المعروفة بـ Relearning.

في عام 2019، حصلنا على أفضل نتائج تعليمية متفوقة في ذلك 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 باستخدام هذا المنهج الناجح. في عام 2019، تمكنا من تحسين مستويات الرضا العام لطلابينا من حيث (جودة التدريس، جودة المواد، هيكل الدورة، الأهداف..) فيما يتعلق بمؤشرات أفضل جامعة عبر الانترنت باللغة الإسبانية.

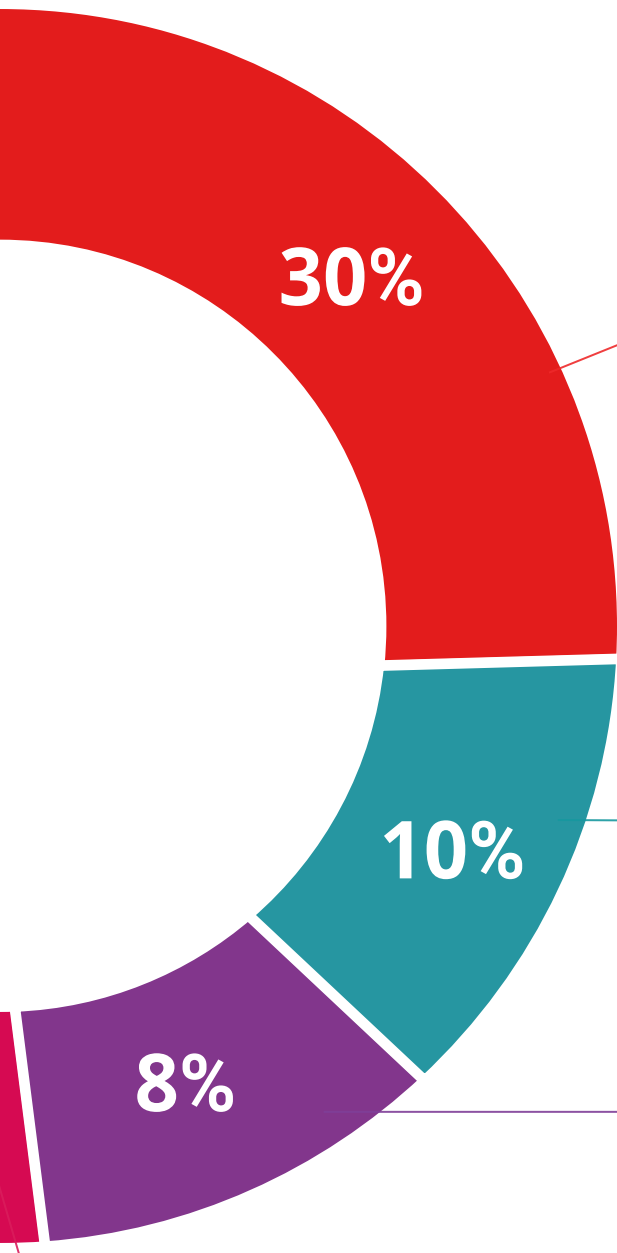
في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلم ثم نطرح ما تعلمناه جانباً فنساهم ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي، باستخدام هذه المنهجية، تم تدريب أكثر من 650000 خريج جامعي بنجاح غير مسبوق في مجالات متعددة مثل الكيمياء الحيوية، وعلم الوراثة، والجراحة،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

ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعرفة β , Relearning، التعلم بجهد أقل ومزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في تدريبك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على الدفاع عن الدجاج 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 والسباق الذي تعلمنا فيه شيئاً هو ضرورياً لكي تكون قادرین على تذكرها وتخزينها في المخ، لكي نحتفظ بها في ذاكرتنا طويلاً المدى.

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



ثم يتم تطبيق هذه المحتويات على التنسيق البصري الذي سيخلق منهاج 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 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 دربيه.





دراسات الحالة (Case studies)

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



ملخصات تفاعلية

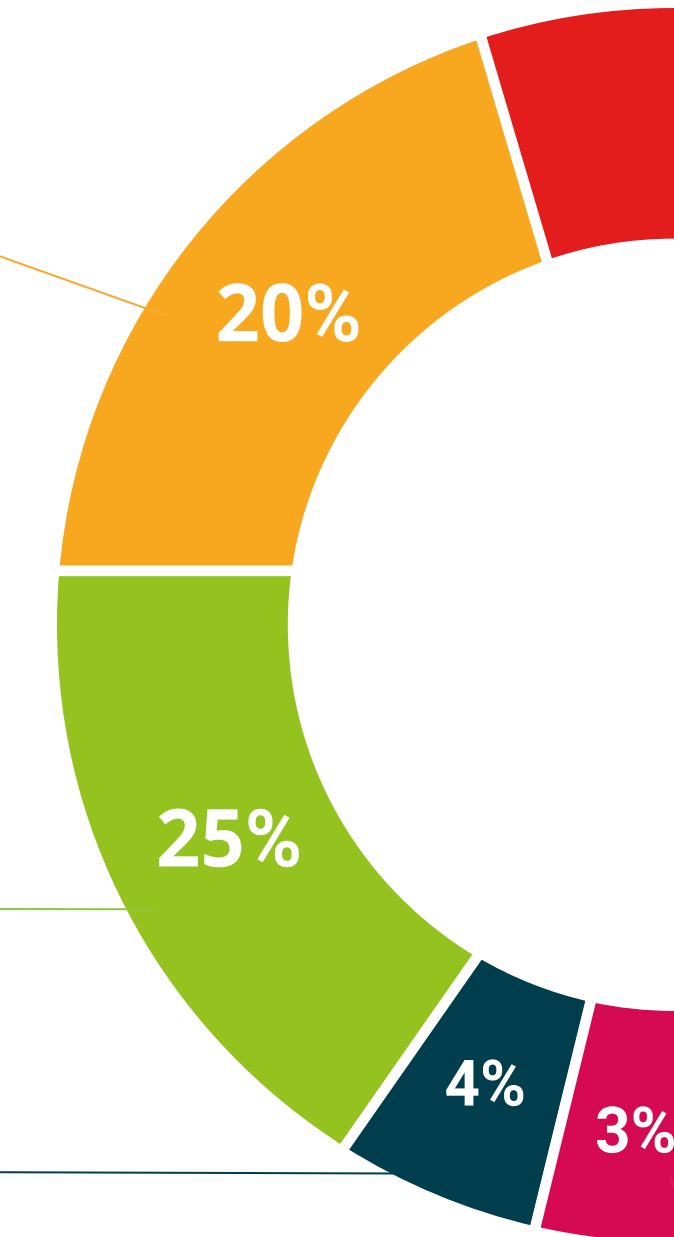
يقدم فريق جامعة TECH للمحتويات بطريقة ذاكرة وдинاميكية في أقراص الوسائل المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

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 يتمكن من التحقق من كيفية تحقيق أهدافه.



A photograph showing a person's hands from the side, wearing a light-colored long-sleeved shirt. They are working on a dark laptop keyboard. The background is a bright blue, possibly a window or a wall.

06

المؤهل العلمي

تضمن شهادة الخبرة الجامعية في الابتكار في التصميم من خلال الذكاء الاصطناعي بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحداثة، الحصول على مؤهل شهادة الخبرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.



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

تحتوي شهادة الخبرة الجامعية في الابتكار في التصميم من خلال الذكاء الاصطناعي على البرنامج الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي* مصحوب بعلم وصول مؤهل شهادة الخبرة الجامعية 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 تُطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان التقييم الوظيفي والمهني.

المؤهل العلمي: شهادة الخبرة الجامعية في الابتكار في التصميم من خلال الذكاء الاصطناعي

طريقة الدراسة: عبر الإنترن特

مدة الدراسة: 6 أشهر





شهادة الخبرة الجامعية
الابتكار في التصميم من خلال
الذكاء الاصطناعي

- » طريقة التدريس: أونلاين
- » مدة الدراسة: 6 أشهر
- » المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية
- » مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
- » الامتحانات: أونلاين

شهادة الخبرة الجامعية الابتكار في التصميم من خلال الذكاء الاصطناعي