



دورة التصميم المتقدم بالذكاء الاصطناعي

استخدام الذكاء الاصطناعي لتحسين جودة التصميم، تعزيز الإبداع

المدينة :	الدوحة	الفندق :	الريتز كارلتون الدوحة
تاريخ البداية :	2026-01-25	تاريخ النهاية :	2026-01-29
الفترة :	Week 1	السعر :	\$ 3950

فكرة الدورة التدريبية

في عالم التصميم الحديث، يعد الذكاء الاصطناعي (AI) قوة دافعة وراء الابتكار والتحول الرقمي، حيث يتجاوز تأثيره الحدود التقليدية لإعادة تعريف مفهوم التصميم بطرق غير مسبوقة. يمثل تصميم الذكاء الاصطناعي المتقدم تحولاً في كيفية تطوير الأفكار وتحويلها إلى تجارب بصرية وتفاعلية تلبي احتياجات المستخدمين بدقة وفعالية أكبر. هذا النهج ليس مجرد استخدام للتقنيات الحديثة، بل هو تغيير جذري في طريقة تفكير المصممين وعملهم لتحقيق رؤاهم. من خلال الاستفادة من الخوارزميات المتقدمة وتحليل البيانات الكبيرة، يمكن للذكاء الاصطناعي تقديم رؤى جديدة وتقنيات مبتكرة تدفع حدود الإبداع وتفتح آفاقاً جديدة للتصميم. تمكن هذه التكنولوجيا المصممين من تحسين جودة التصميمات من خلال أتمتة بعض العمليات وتحليل الأنماط، بالإضافة إلى تقديم تجارب تصميم شخصية استناداً إلى بيانات دقيقة حول تفضيلات وسلوكيات المستخدمين. بفضل الذكاء الاصطناعي، أصبح من الممكن الآن إنشاء تصميمات ذكية وقابلة للتكيف، مما يضيف قيمة لمجموعة واسعة من الصناعات، من تصميم الجرافيك إلى تجربة المستخدم والمستخدم والتفاعل.

أهداف الدورة التدريبية

في نهاية برنامج التدريبي سوف يتعرف المشاركون على:

- فهم الأساسيات التقنية للذكاء الاصطناعي وكيفية تطبيقها في التصميم بشكل متقدم.
- كيفية استخدام أدوات الذكاء الاصطناعي المتقدمة لتحسين عمليات التصميم وتطوير أفكار جديدة.
- استخدام الذكاء الاصطناعي لتحليل بيانات المستخدمين وتحسين تجربة المستخدم بشكل فعال.
- استكشاف كيفية استخدام الذكاء الاصطناعي لتعزيز الإبداع والابتكار في التصميم.
- استخدام الذكاء الاصطناعي لتحسين إدارة مشاريع التصميم، بما في ذلك أتمتة المهام وتوزيع الموارد.
- تقييم تأثير الذكاء الاصطناعي على جودة التصميم والأداء، واستخدام النتائج لتحسين العمل.
- التحديات الأخلاقية والتقنية المرتبطة بالذكاء الاصطناعي في مجال التصميم وكيفية التعامل معها.

الفئات المستهدفة

هذه الدورة التدريبية موجهة لـ:

- مصممو الواجهات وتجربة المستخدم (UI/UX Designers).
- مدراء المشاريع في التصميم.
- مطورو البرمجيات والمتخصصون في تقنيات الذكاء الاصطناعي.
- متخصصو البيانات وتحليل البيانات.
- مصممو الجرافيك والفنانين الرقميين.
- رجال الأعمال وأصحاب المشاريع.

- الطلاب والمهنيون في مجالات التصميم والتكنولوجيا.

منهجية الدورة

تعتمد الدورة على الدمج بين الجانب النظري والتطبيقي لتعريف المشاركين بكيفية استخدام الذكاء الاصطناعي في التصميم المتقدم. تشمل محاضرات تفاعلية لشرح المفاهيم الأساسية، وعروض عملية على الأدوات المتقدمة مثل Adobe Sensei و Figma و Sketch، مع تمارين تطبيقية لتعزيز مهارات تحسين تجربة المستخدم، توليد الأفكار الإبداعية، وإدارة المشاريع التصميمية. كما يتم تقديم أنشطة عملية لتحليل البيانات، تخصيص تجربة المستخدم، وأتمتة المهام الروتينية. مع مناقشات تفاعلية حول التحديات والأخلاقيات المرتبطة بالذكاء الاصطناعي. تُختتم الدورة بتقييم عملي ومراجعة لجميع المهارات المكتسبة لضمان تطبيق المعرفة بشكل فعال.

محاور الدورة

اليوم الأول: مقدمة في الذكاء الاصطناعي والتصميم المتقدم

- تعريف الذكاء الاصطناعي وتاريخه.
- تأثير الذكاء الاصطناعي على مجالات التصميم.
- أهمية دمج الذكاء الاصطناعي في التصميم.
- التعلم الآلي والتعلم العميق.
- خوارزميات الذكاء الاصطناعي وأدوات التصميم المدعومة به.
- أدوات متقدمة مثل Adobe Sensei و Figma و Sketch وكيفية تكاملها مع سير العمل.

اليوم الثاني: تحسين تجربة المستخدم (UX) باستخدام الذكاء الاصطناعي

- جمع وتحليل بيانات المستخدمين.
- أدوات الذكاء الاصطناعي لتحليل سلوك المستخدمين.
- تخصيص وتحسين تجربة المستخدم باستخدام البيانات والتحليلات.

اليوم الثالث: تعزيز الإبداع والابتكار من خلال الذكاء الاصطناعي

- استخدام أدوات الذكاء الاصطناعي لتوليد أفكار وتصاميم جديدة.
- تقنيات التصميم التوليدي بالذكاء الاصطناعي.
- تحسين جودة الرسوميات والصور باستخدام الذكاء الاصطناعي.

اليوم الرابع: إدارة المشاريع وتحسين الكفاءة باستخدام الذكاء الاصطناعي

- أتمتة المهام الروتينية في التصميم.

- تحليل أداء المشاريع وتوزيع الموارد باستخدام الذكاء الاصطناعي.
- أدوات لدعم التعاون بين أعضاء الفرق التصميمية.
- استراتيجيات تحسين التنسيق والتواصل بين أعضاء الفريق.

اليوم الخامس: التحديات والأخلاقيات في استخدام الذكاء الاصطناعي في التصميم

- التحديات المتعلقة بجودة البيانات والخصوصية.
- استراتيجيات الاستخدام الأخلاقي للذكاء الاصطناعي.
- تأثير الذكاء الاصطناعي على المجتمع من خلال التصميم.
- أثر التكنولوجيا على الصناعة والأفراد.

الشهادات المُعتمدة

عند إتمام هذا البرنامج التدريبي بنجاح، سيحصل المشاركون على شهادة رسمية صادرة عن مركز هاي بوينت للتدريب والاستشارات الإدارية، تثبت المعرفة المتخصصة والمهارات المهنية التي اكتسبوها خلال الدورة. تعد هذه الشهادة بمثابة دليل رسمي على كفاءتهم المهنية والتزامهم الراسخ بالتطوير الذاتي المستمر والتقدم الوظيفي. علاوة على ذلك، تمثل إضافة نوعية هامة إلى سيرتهم المهنية، مما يعزز فرص التقدم الوظيفي ويقوي آفاق التميز والتفوق داخل مؤسساتهم وفي سوق العمل بشكل عام.