



دورة التصميم التفاعلي مع أدوات الذكاء الاصطناعي

تطوير الابتكار والإبداع، إدارة المشاريع بكفاءة، وفهم التحديات الأخلاقية والتقنية المرتبطة بالذكاء الاصطناعي.

المدينة :	أبوظبي	الفندق :	قاعة فندقية
تاريخ البداية :	2026-12-14	تاريخ النهاية :	2026-12-18
الفترة :	Week 1	السعر :	\$ 3950

فكرة الدورة التدريبية

مع التطورات التكنولوجية السريعة التي يشهدها العالم، أصبحت تصميمات التفاعل واحدة من أهم المجالات التي تستفيد بشكل كبير من أدوات الذكاء الاصطناعي. تعكس تصميمات التفاعل فلسفة جديدة في كيفية تفاعل المستخدمين مع المنتجات الرقمية، حيث تسعى إلى خلق تجارب ديناميكية وتفاعلية أكثر. مع دخول الذكاء الاصطناعي إلى هذا المجال، أصبح من الممكن تحقيق مستويات جديدة من التخصيص والتفاعل لم تكن ممكنة من قبل. تقدم أدوات الذكاء الاصطناعي فرصًا هائلة لتطوير تصميمات التفاعل من خلال توفير تحليلات متقدمة وفهم أفضل لسلوكيات المستخدمين. يمكن لهذه الأدوات تحسين تصميم الواجهات وتجارب المستخدمين بطريقة ذكية وقابلة للتكيف، مما يسمح بخلق تجارب تستجيب بمرونة لاحتياجات وتفضيلات المستخدمين. يعزز الذكاء الاصطناعي قدرة المصممين على فهم كيفية تفاعل المستخدمين مع منتجاتهم في الوقت الحقيقي، مما يتيح لهم تعديل التصميم باستمرار لتحسين تجربة المستخدم. من خلال أدوات مثل تحليل البيانات الكبيرة، والتعلم الآلي، والتعلم العميق، يمكن للمصممين الحصول على رؤى دقيقة حول سلوكيات وتفضيلات المستخدمين، مما يساهم في تصميم واجهات تفاعلية أكثر فعالية وجاذبية.

أهداف الدورة التدريبية

في نهاية برنامج التدريبي سوف يتعرف المشاركون على:

- فهم الأساسيات والمفاهيم الرئيسية للذكاء الاصطناعي وكيفية ارتباطه بالتصميم التفاعلي.
- كيفية استخدام أدوات وتقنيات الذكاء الاصطناعي لتحسين تجربة التصميم التفاعلي.
- تحسين تجربة المستخدم من خلال تحليل بيانات المستخدمين وتخصيص التجارب باستخدام الذكاء الاصطناعي.
- كيفية استخدام الذكاء الاصطناعي لتعزيز الإبداع والابتكار في تصميم التفاعلات.
- استخدام الذكاء الاصطناعي لتحسين كفاءة سير العمل وأتمتة العمليات الروتينية في التصميم التفاعلي.
- تحليل بيانات المستخدمين بفعالية باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي لتحسين التفاعل وتجربة التصميم.
- التحديات والأخلاقيات المرتبطة باستخدام الذكاء الاصطناعي في التصميم التفاعلي وكيفية معالجتها.

الفئات المستهدفة

هذه الدورة التدريبية موجهة لـ:

- مصممو الواجهات وتجربة المستخدم (UI/UX Designers).
- مدراء المشاريع في التصميم التكنولوجي.
- 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 التفاعلي. تشمل محاضرات تفاعلية لشرح المفاهيم الأساسية مثل التعلم الآلي والتعلم العميق، وعروض عملية على أدوات متقدمة مثل Adobe Sensei و Figma و Sketch و InVision. يتدرب المشاركون على تحسين تجربة المستخدم من خلال تحليل البيانات وتخصيص التفاعلات، وتوليد أفكار تصميمية مبتكرة باستخدام التصميم التوليدي، وتحسين جودة الرسوميات والتفاعلات. كما تشمل الدورة تطبيقات عملية لأتمتة المهام وتحسين إدارة المشاريع وتحليل الأداء، مع مناقشات حول التحديات والأخلاقيات لضمان الاستخدام الآمن والفعال للذكاء الاصطناعي.

محاور الدورة

اليوم الأول: مقدمة إلى الذكاء الاصطناعي والتصميم التفاعلي

- تعريف الذكاء الاصطناعي وتأثيره على مجالات التصميم.
- أهمية التصميم التفاعلي في تحسين تجربة المستخدم.
- كيفية الاستفادة من الذكاء الاصطناعي في التصميم التفاعلي.
- التعلم الآلي والتعلم العميق.
- خوارزميات الذكاء الاصطناعي لتعزيز تجربة التصميم التفاعلي.

اليوم الثاني: أدوات الذكاء الاصطناعي وتحسين تجربة المستخدم

- أدوات التصميم التفاعلي المدعومة بالذكاء الاصطناعي مثل Adobe Sensei، Figma، Sketch، InVision.
- تكامل هذه الأدوات مع سير العمل التصميمي.
- تحسين تجربة المستخدم باستخدام الذكاء الاصطناعي وتحليل بيانات التفاعل.
- تخصيص التفاعلات وفقاً لسلوك وتفضيلات المستخدمين.

اليوم الثالث: تعزيز الإبداع والابتكار في التصميم التفاعلي

- استخدام الذكاء الاصطناعي لتوليد أفكار تصميمية جديدة.
- تقنيات التصميم التوليدي لتطوير تصاميم مبتكرة.
- تحسين جودة الرسوميات والتفاعلات باستخدام أدوات الذكاء الاصطناعي.
- تقنيات تحسين الصور والتصاميم تلقائياً.

اليوم الرابع: إدارة المشاريع وتحسين الكفاءة باستخدام الذكاء الاصطناعي

- أتمتة المهام الروتينية في التصميم.
- أدوات لتحسين كفاءة سير العمل وتقليل الجهد في المهام المتكررة.
- تحليل أداء المشاريع وتوزيع الموارد باستخدام الذكاء الاصطناعي.
- تحسين إدارة المشاريع باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي.

اليوم الخامس: التحديات والأخلاقيات في استخدام الذكاء الاصطناعي

- التحديات المرتبطة بجودة البيانات والخصوصية.
- القضايا الأخلاقية مثل التحيز في الذكاء الاصطناعي.
- التعامل الفعال مع القضايا الأخلاقية والتقنية.
- ضمان الاستخدام الأخلاقي والآمن للذكاء الاصطناعي في التصميم.

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.