



## مسار الذكاء الاصطناعي

### ورشة عمل تطبيقية

#### تعريف بورشة العمل وأهدافها

تهدف الدورة التدريبية إلى توفير المعرفة العملية والمفاهيم الأساسية لتقنيات الذكاء الاصطناعي بطريقة تفاعلية مع تطبيقات عملية. سيتم تزويد المشاركين بالمعلومات بطريقة تدريجية وعلى أربع مراحل:

#### المرحلة الأولى

سيتم تقديم أساسيات الذكاء الاصطناعي وأهم المفاهيم المستخدمة فيه مع التركيز على قيمتها العملية للشركات الصغيرة والمتوسطة. كما سنعمل فيها على تزويد المشاركين بمهارات وأدوات تحليلية تمكنهم من التفكير في حلول تناسب مؤسساتهم.

#### المرحلة الثانية

سيتم استعراض الحلول العملية بحيث يتمكن المشاركون من فهم كيفية دمج الذكاء الاصطناعي في أعمالهم وطريقة استخدام الأدوات المناسبة لذلك. بالإضافة إلى استعراض تطبيقات الذكاء الاصطناعي مثل الروبوتات ومعالجة اللغة الطبيعية.

#### المرحلة الثالثة

سيتم توضيح أثر تقنيات الذكاء الاصطناعي على الوظائف في المستقبل وأهمية ذلك للشركات الصغيرة والمتوسطة لزيادة التنافسية. كما سيتم عرض الاعتبارات الأخلاقية التي يجب التحقق منها عند دمج الذكاء الاصطناعي في الأعمال.

#### المرحلة الرابعة

سيعرض فيها المشاركون تطبيقاتهم الخاصة التي أنشأوها في المرحلة السابقة مع تقييم كل تطبيق ومناقشته، مما يساهم في تعزيز المعرفة التي اكتسبوها عن مفاهيم الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته في مجالاتهم.

#### الشريحة المستهدفة

المسؤولون التنفيذيون لتكنولوجيا المعلومات في الشركات الصغيرة والمتوسطة

#### التقنية المستخدمة

- تطبيق Zoom

- منصة JeelAIDM

- تطبيق Slack



## المواعيد

يتكون المسار من 20 ساعة تدريبية بواقع 8 أيام موزعة على أربعة أسابيع بمعدل جلستين كل أسبوع، مدة كل جلسة منهما ساعتين. كما تتضمن الدورة ساعة أسبوعياً للأسئلة والاستشارات. فيما يلي جدول مواعيد المحاضرات:

اليوم والتاريخ	الساعة
الأحد (17/7)	من 4 إلى 6 بتوقيت السعودية
الثلاثاء (19/7)	من 4 إلى 6 بتوقيت السعودية
الأحد (24/7)	من 4 إلى 6 بتوقيت السعودية
الثلاثاء (26/7)	من 4 إلى 6 بتوقيت السعودية
الأحد (31/7)	من 4 إلى 6 بتوقيت السعودية
الثلاثاء (2/8)	من 4 إلى 6 بتوقيت السعودية
الأحد (7/8)	من 4 إلى 6 بتوقيت السعودية
الثلاثاء (9/8)	من 4 إلى 6 بتوقيت السعودية

## نبذة عن المحاضر

الدكتور غريب غريبي عالم تطبيقي وباحث في مجال حماية وخصوصية أمن البيانات في خوارزميات وتطبيقات الذكاء الاصطناعي في شركة TripleBlind الأمريكية الناشئة. أتم دراسة البكالوريوس في علوم الحاسب من جامعة جازان وحصل على درجة الدكتوراه برتبة امتياز في تخصص علوم الحاسب الآلي من جامعة ميزوري الأمريكية. ويحمل أيضًا درجة الماجستير في طرق التدريس الجامعي من الجامعة نفسها كما عمل محاضرًا في قسمي الهندسة والحاسب الآلي لمدة خمس سنوات. وله عدة أبحاث وبراءات اختراع في مجالات هندسة البرمجيات وأنظمة تعلم الآلة والتعلم العميق.

## ضيوف ورشة العمل

سيكون هناك عدة لقاءات مع خبراء في مجال الذكاء الاصطناعي.