



# طريقة الوصول إلى البرامج التدريبية في مبادرة "سماي"

## انضم إلى سماي الآن

وابدأ رحلة الذكاء الاصطناعي وكن واحداً من مليون سعودي متمكن في المستقبل القائم على الذكاء الاصطناعي

سجل الآن



### الصفحة الرئيسية لمبادرة "سماي"

للوصول الى البرامج التدريبية من  
الصفحة الرئيسية لمبادرة "سماي"  
اضغط على زر **سجل الآن** في أسفل  
الصفحة

## التسجيل عن طريق نفاذ الوطني

قم بتسجيل الدخول عن طريق نفاذ الوطني

مرحبا بك عزيزي عميل / المركز الوطني للتعليم الإلكتروني، في خدمة النفاذ الوطني الموحد

تطبيق نفاذ



الرجاء إدخال رقم بطاقة الأحوال/الإقامة، ثم اضغط دخول.

رقم بطاقة الأحوال/الإقامة

[تسجيل الدخول]

لتحميل تطبيق نفاذ

Available on the AppGallery | GET IT ON Google Play | Download on the App Store

اسم المستخدم وكلمة المرور

## نموذج التسجيل

قم بتعبئة البيانات المطلوبة في  
نموذج التسجيل ثم اضغط على **تحديث**  
الملف الشخصي

Student Full Name (English)

الاسم الاول (باللغة الانجليزية) 1

الاسم الاخير (باللغة الانجليزية) 1

المدينة 1 الرياض

رقم الجوال 1

الجنس 1 ذكر

تاريخ الميلاد 1 8 2024 سبتمبر

المهنة 1 موظف

الدرجة العلمية ماجستير

الجامعة جامعة الملك سعود

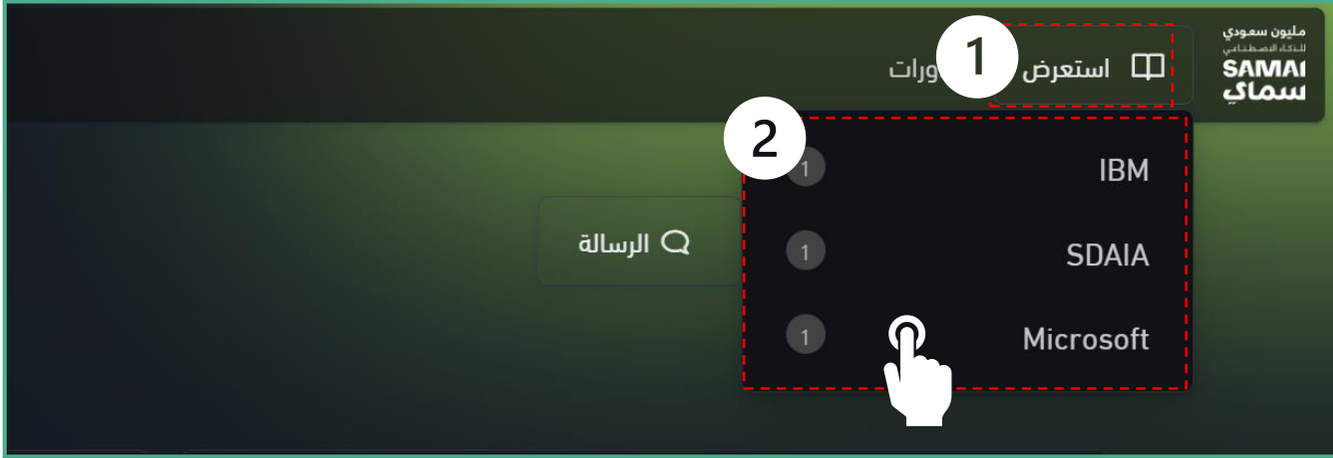
المجال الوظيفي قطاع حكومي

المسمى الوظيفي

سنوات الخبرة 0-2

إلغاء تحديث الملف الشخصي





## الوصول إلى البرامج التدريبية

- 1- للوصول إلى البرامج التدريبية في أعلى الصفحة اضغط على **استعراض**
- 2- حدد البرنامج التدريبي المراد الالتحاق به

2

## الذكاء الاصطناعي للجميع

### مرحباً بكم

مرحباً بك في برنامج "الذكاء الاصطناعي للجميع" على منصة سماي، يهدف هذا البرنامج إلى تعزيز فهمك للذكاء الاصطناعي وتزويدك بالمهارات اللازمة لاستخدامه بفعالية في حياتك اليومية. ستتعرف على أساسيات الذكاء الاصطناعي، وتاريخه، وتطبيقاته المختلفة، بالإضافة إلى استخدام أدوات مثل Microsoft Copilot لتحسين إنتاجيتك.

### أهداف البرنامج التدريبي

1. أن يتعرف المتدرب على أساسيات الذكاء الاصطناعي، بما في ذلك تاريخه، مفاهيمه الأساسية، والخوارزميات المستخدمة فيه.
2. أن يتعرف المتدرب على الذكاء الاصطناعي التوليدي واستخداماته في إنشاء المحتوى وفرصه المستقبلية.
3. أن يفهم المتدرب كيفية البحث بفعالية على الإنترنت باستخدام تقنيات جديدة مثل Microsoft Copilot وتحسين التفكير النقدي في البحث.
4. أن يتعلم المتدرب كيفية استخدام الذكاء الاصطناعي بمسؤولية ويفهم التأثيرات الأخلاقية والاجتماعية لهذه التقنية.
5. أن يتعرف المتدرب على كيفية استخدام Microsoft Copilot لتحسين الإنتاجية في العمل وإدارة الوقت والمهام.
6. أن يتعرف المتدرب على استخدامات الذكاء الاصطناعي في الحياة اليومية وكيفية تحقيق الشمولية وإمكانية الوصول من خلاله.

1

### مقدمة

- عن الوحدة
- تاريخ الذكاء الاصطناعي
- ماهو الذكاء الاصطناعي؟
- الذكاء مقابل المعرفة
- البيانات في كل مكان
- إيجاد الأنماط في كل مكان
- تعلم الآلة
- أنواع تعلم الآلة
- التعلم العميق
- معالم اللغة الطبيعية (NLP)
- دورازمات ذكية
- قوة الذكاء الاصطناعي
- اختبار الوحدة الأولى
- الذكاء الاصطناعي التوليدي
- عن الوحدة
- ماهو الذكاء التوليدي؟

## البرنامج التدريبي

1- يمكنك البدء في البرنامج التدريبي عبر قراءة محتوى مقدمة البرنامج ثم الانتقال الى الوحدة الأولى

2- يمكنك الانتقال لمحتوى الوحدات التدريبية من خلال هذه القائمة