### نظرة عامة على تطبيق ContosoLearn

#### اسم التطبيق: "ContosoLearn"

نظرة عامة: ContosoLearn عبارة عن منصة للتعلم وتطوير المهارات قائمة على تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي ومصممة لمساعدة الأفراد على اكتساب مهارات جديدة بكفاءة. ويُركز على تجارب التعلم الشخصية، والتوصيات المستندة إلى البيانات، وسد الفجوات في التعليم التقليدي.

#### الميزات:

#### 1. مسارات التعلم الموائم:

- يُقيم ContosoLearn معرفة المستخدمين الحالية وتفضيلات التعلم.
- فهو ينشئ مسارات تعليمية مخصصة استنادًا إلى الأهداف الفردية والاهتمامات والتطلعات المهنية.
  - يقوم التطبيق بتكييف صعوبة المحتوى ووتيرته وتنسيقه لتحسين نتائج التعلم.

#### 2. تجميع المحتوى:

- يقوم ContosoLearn بتجميع محتوى تعليمي عالي الجودة من مصادر مختلفة (على سبيل المثال، الدورات التدريبية عبر الإنترنت، والمقالات، ومقاطع الفيديو، والبودكاست).
  - ويقوم باختيار المحتوى المناسب لمهارات أو مجالات أو أدوار وظيفية محددة.
  - يمكن للمستخدمين الوصول إلى مجموعة واسعة من المواد دون الحاجة إلى التبديل بين منصات متعددة.

### 3. التحقق من المهارة والشهادة:

- يتكامل ContosoLearn مع برامج الشهادات القياسية في المجال.
- يمكن للمستخدمين التحقق من مهاراتهم عن طريق استكمال التقييمات والحصول على الشهادات.
  - يمكن لأصحاب العمل التحقق من مهارات المرشحين مباشرة من خلال التطبيق.

### 4. تحليل المهارات المفقودة المستند إلى الذكاء الاصطناعي:

- يُحلّل ContosoLearn ملفات تعريف المستخدمين وأهدافهم المهنية واتجاهات سوق العمل.
  - ويقوم بتحديد فجوات المهارات ويوصى بمسارات التعلم ذات الصلة.
    - يتلقى المستخدمون محتوى مستهدفًا لمعالجة نقاط ضعف محددة.

#### 5. مجتمعات التعلم التعاوني:

- يُعزز ContosoLearn التعلم من نظير إلى نظير.
- يمكن للمستخدمين الانضمام إلى مجتمعات خاصة بالموضوع والمشاركة في المناقشات ومشاركة الرؤى.
  - تتطابق خوار زميات الذكاء الاصطناعي مع المتعلمين مع مجموعات الدراسة المتوافقة.

### 6. تحليلات سوق العمل:

- يوفر ContosoLearn بيانات في الوقت الحقيقي حول المهارات المطلوبة وفرص العمل.
  - يتلقى المستخدمون تنبيهات حول الاتجاهات الناشئة ومتطلبات المهارات.
    - فهو يُساعد المتعلمين في البقاء متقدمين في حياتهم المهنية.

# 7. معلمو الذكاء الاصطناعي التفاعليون:

- يُقدم ContosoLearn روبوتات دردشة تفاعلية ومعلمين ظاهريين.
- يمكن للمستخدمين طرح الأسئلة والبحث عن تفسيرات وتلقى ملاحظات فورية.
  - يتكيف مُعلمو الذكاء الاصطناعي مع أنماط التعلم ووتيرته لدى المستخدمين.

## التحويل إلى نقود:

- نموذج اشتراك مجانى مع ميزات أساسية متاحة مجانًا.
- اشتراك Premium لمسارات التعلم المخصصة والتحليلات المتقدمة والمحتوى الخاص.
  - الشراكات مع المؤسسات التعليمية والشركات لترخيص المؤسسات.

سبب سد الفجوة: غالبًا ما يفتقر التعليم التقليدي إلى التخصيص، وأهمية العالم الحقيقي، والمحتوى المحدث. يقوم ContosoLearn بسد هذه الفجوات من خلال الاستفادة من الذكاء الاصطناعي، وجعل التعلم أكثر كفاءة وعملية ومصممًا لتلبية الاحتياجات الفردية.