

**عنوان النشاط تعلم اللغة العربية لذوي الهمم: تقنيات الذكاء الاصطناعي
في خدمتك- فريق الابداع التكنولوجي
وصف النشاط و خطوات تنفيذ النشاط:**

عمل فيديو بعنوان (تعلم اللغة العربية لذوي الهمم: تقنيات الذكاء
الاصطناعي في خدمتك) باستخدام عدة ادوات للذكاء الاصطناعي منها

- CHAT GPT
- STUDIO DID
- COPILOT
- ELEVEN LABS
- CANVA

أهداف النشاط

- ١- تسليط الضوء على تطبيقات الذكاء الاصطناعي المخصصة لمساعدة ذوي الهمم في تعلم اللغة العربية.
- ٢- توضيح كيف تسهم هذه التطبيقات في تحسين مهارات القراءة والكتابة والنطق لذوي الهمم.
- ٣- تحفيز ذوي الهمم وأولياء الأمور والمعلمين على استخدام هذه الأدوات التعليمية المبتكرة.
- ٤- رفع الوعي حول الإمكانيات التي توفرها تقنيات الذكاء الاصطناعي في تسهيل التعلم والشمولية التعليمية.

فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/0Or52GYy9zM>

صور النشاط و أدلته

استخدام Chat GPT لعمل سيناريو الفيديو



هناك العديد من التطبيقات التي تستخدم الذكاء الاصطناعي لمساعدة ذوي الهمم في تعلم اللغة العربية. من بين هذه التطبيقات:

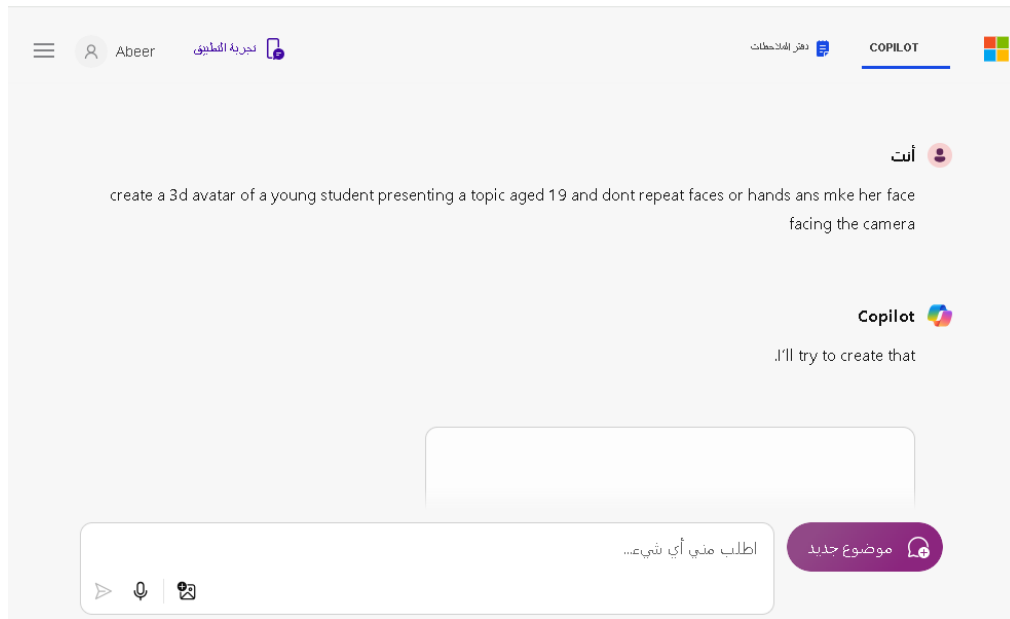
1. **Microsoft Immersive Reader:** يساعد هذا التطبيق على تحسين القراءة والكتابة من خلال توفير أدوات تفاعلية، مثل تظليل النصوص وتقسيم الكلمات إلى مقاطع، وهو مفيد لذوي صعوبات التعلم.
2. **Google Live Transcribe:** يقوم هذا التطبيق بتحويل الكلام إلى نصوص مكتوبة في الوقت الفعلي، مما يساعد الأشخاص الذين يعانون من ضعف السمع على متابعة المحادثات وفهم النصوص بسهولة.
3. **Voiceitt:** تطبيق يستخدم الذكاء الاصطناعي لتحسين قدرة الأشخاص ذوي اضطرابات النطق على التواصل. يقوم بتحويل الكلام غير الواضح إلى نصوص مفهومة.
4. **Avaz:** تطبيق تواصل تفاعلي يساعد الأطفال الذين يعانون من التوحد وصعوبات الكلام على التعبير عن أنفسهم باستخدام الصور والنصوص الصوتية.
5. **Lingokids:** تطبيق تعليم اللغة للأطفال، بما في ذلك ذوي الهمم، من خلال ألعاب تعليمية تفاعلية ومرحة.
6. **Kurzweil 3000:** برنامج يستخدم تقنية التعرف على النصوص لتحويل الكتب والمقالات إلى نصوص قابلة للقراءة بصوت عالٍ، مما يساعد ذوي صعوبات القراءة على فهم المحتوى بسهولة.

استخدام هذه التطبيقات يمكن أن يوفر دعماً كبيراً لذوي الهمم في تعلم اللغة العربية بطرق مبتكرة وفعالة.

استخدام elevenlabs لتحويل النص الى صوت



استخدام copilot لعمل avatar و بعض الصور الأخرى




Designer | Copilot

3D avatar of a 19-year-old student presenting a topic, with a unique face and hands, facing the camera

4 من الساعات | Designer | 1024 x 1024 jpg

ملاحظات تنزيل مشاركة



Microsoft 2024 ©

التصميمية وديانات تعريف الارتباط | نهج المحتوى | خريطة الامتداد | ملاحظات


Designer | Copilot

تطمح اللغة العربية لذوي الهمم: شخص يتعلم في خدمتك- فريق الابداع التكنولوجي

10 من الساعات | Designer | 1024 x 1024 jpg

ملاحظات تنزيل مشاركة

يملك أعضاء المحتوى تم إنشاؤها باستخدام الذكاء الاصطناعي - 8 من الصفحة 1446 هـ في 7-07 من



Microsoft 2024 ©

التصميمية وديانات تعريف الارتباط | نهج المحتوى | خريطة الامتداد | ملاحظات


Designer | Copilot

تطمح اللغة العربية لذوي الهمم: شخص يتعلم في خدمتك- فريق الابداع التكنولوجي

10 من الساعات | Designer | 1024 x 1024 jpg

ملاحظات تنزيل مشاركة

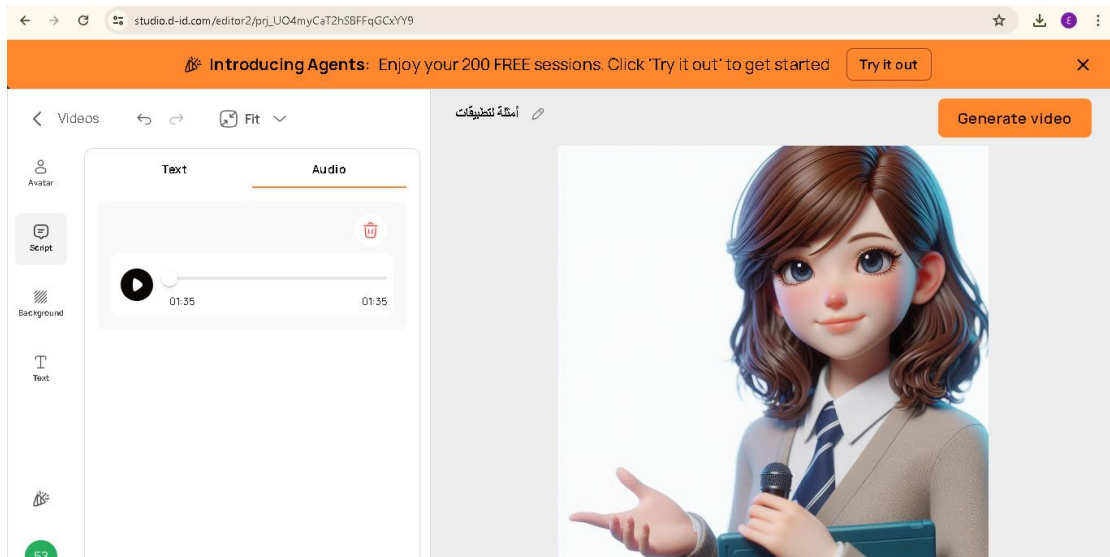
يملك أعضاء المحتوى تم إنشاؤها باستخدام الذكاء الاصطناعي - 8 من الصفحة 1446 هـ في 7-07 من



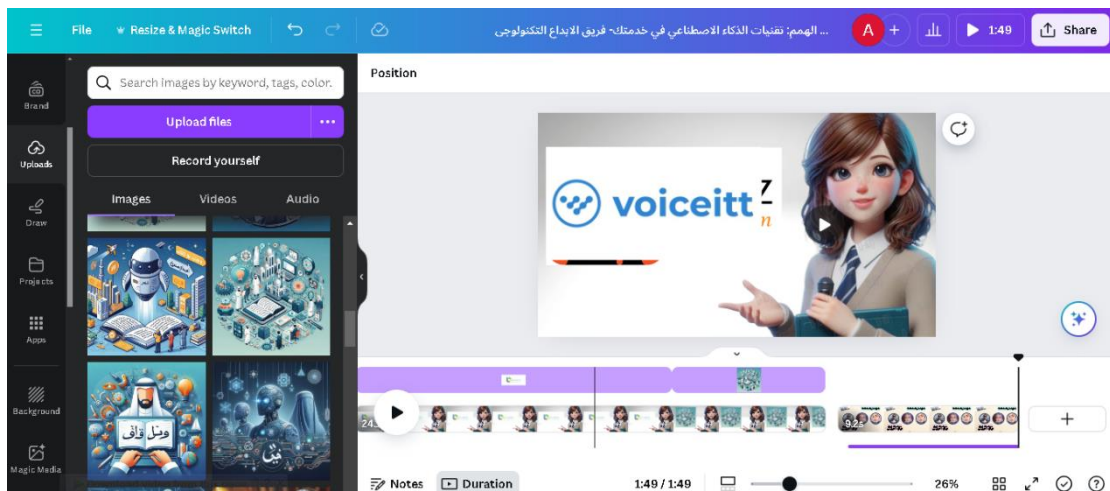
Microsoft 2024 ©

التصميمية وديانات تعريف الارتباط | نهج المحتوى | خريطة الامتداد | ملاحظات

استخدام studio DID



استخدام CANVA









قناة يوتيوب خاصة بالنشاط

<https://www.youtube.com/@learnenglishwithabeermahmo3546>

PLAYLIST خاصة بأعمال و أنشطة الاسبوع العربي للبرمجة ٢٠٢٤

https://www.youtube.com/playlist?list=PLqE_mtveZsMt2i3LUk-aCAHBU_V4LEuD4