

ملتقى الذكاء الاصطناعي التوليدي في التعليم

ملف التطبيقات الداعمة لذوي الإعاقة البصرية

م	اسم التطبيق	صورة للتطبيق	وصف التطبيق	رابط وباركود فيديو توضيحي	رابط الموقع للتطبيق
1	Seeing AI		يعمل Seeing AI على توفير دعم لذوي الإعاقة البصرية من خلال توفير مجموعة متنوعة من الوظائف مثل التعرف على النص والأشياء والناس. التطبيق مجاني ومتاح لأنظمة التشغيل iOS.	https://www.youtube.com/watch?v=bqeQByqf_f8 	https://www.microsoft.com/en-us/ai/seeing-ai
2	Be My Eyes		Be My Eyes هو تطبيق يمكنه ربط متطوعين بالمستخدمين الذين يحتاجون إلى المساعدة للرؤية عبر مكالمات فيديو مباشرة. التطبيق مجاني ومتاح لأنظمة التشغيل iOS و Android.	https://www.youtube.com/watch?v=6GRfFuWsjNU 	https://www.bemyeyes.com/
3	Narrator		Narrator هو قارئ شاشة مدمج في نظام التشغيل Windows ويساعد في توفير دعم لذوي الإعاقة البصرية.	https://www.youtube.com/watch?v=c0yDNQYRzRY 	https://bit.ly/3S8WmWp

ملتقى الذكاء الاصطناعي التوليدي في التعليم

ملف التطبيقات الداعمة لذوي الإعاقة البصرية

<p>https://bit.ly/48Z7sDc</p>	<p>https://www.youtube.com/watch?v=vVkJNENI9X0&t</p> 	<p>هذا التطبيق يوفر محتوى بريل متاحًا في Office 365 لتسهيل الوصول إلى المستخدمين الذين يعتمدون على البريل.</p>		<p>محتوى بريل في Office 365</p>	<p>4</p>
<p>https://www.microsoft.com/en-us/research/product/soundscape/</p>	<p>https://www.youtube.com/watch?v=v5DXykmOdJ8</p> 	<p>Microsoft Soundscape هو تطبيق يساعد الأشخاص الذين يعانون من إعاقة بصرية في استكشاف البيئة المحيطة بهم باستخدام التكنولوجيا الصوتية.</p>		<p>Microsoft Soundscape</p>	<p>5</p>
<p>https://bit.ly/3Fyz7xr</p>	<p>https://www.youtube.com/watch?v=5XfqPEWwtyY</p> 	<p>يساعد هذا التطبيق في تحويل النص المكتوب إلى كلام قابل للتشغيل في OneNote لتحسين إمكانية الوصول.</p>		<p>تحويل النص إلى كلام في تطبيقات مايكروسوفت أوفيس، مثال: OneNote</p>	<p>6</p>

ملتقى الذكاء الاصطناعي التوليدي في التعليم

ملف التطبيقات الداعمة لذوي الإعاقة البصرية

<p>https://www.blindsquare.com/</p>	<p>https://www.youtube.com/watch?v=JqU_jM_vkqc</p> 	<p>BlindSquare هو تطبيق ملاحه مصمم لذوي الإعاقة البصرية يستخدم تقنية الصوت والجي بي إس لتوجيه المستخدمين في المكان.</p>		<p>BlindSquare</p>	<p>7</p>
<p>https://www.letsenvision.com/</p>	<p>https://www.youtube.com/watch?v=P3PWcN1ii1E</p> 	<p>Envision AI يوفر وظائف متعددة مثل التعرف على النص والأشياء والناس والمزيد لمساعدة ذوي الإعاقة البصرية.</p>		<p>Envision AI</p>	<p>8</p>
<p>https://sunu.io/</p>	<p>https://www.youtube.com/watch?v=xYS7b4HmbTs</p> 	<p>Sunu Band هو جهاز يلبسه المستخدم ويستخدم تكنولوجيا الرادار لمساعدته في تجنب العوائق واستكشاف البيئة.</p>		<p>Sunu Band</p>	<p>9</p>

ملتقى الذكاء الاصطناعي التوليدي في التعليم

ملف التطبيقات الداعمة لذوي الإعاقة البصرية

<p>https://www.noorcam.com/en-ae/noorcam-myeve</p>	<p>https://website.prod.orcam.io/media/Clean%20MyEye%20for%20new%20website%2016x9%20(1)-30.mp4#t=0.001</p> 	<p>OrCam MyEye هو جهاز يمكن يثبت على النظارات ويستخدم لقراءة النص والتعرف على الأشياء للمستخدمين الذين يعانون من إعاقة بصرية.</p>		<p>OrCam MyEye</p>	<p>10</p>
<p>https://www.bespecular.com/</p>	<p>https://www.youtube.com/watch?v=OPwjmWsnXP4</p> 	<p>BeSpecular هو تطبيق يتيح للمستخدمين طلب المساعدة من متطوعين في تحديد معلومات أو مساعدتهم في مهام معينة.</p>		<p>BeSpecular</p>	<p>11</p>
<p>https://nfb.org/programs-services/knfb-reader</p>	<p>https://www.youtube.com/watch?v=qwRCx_pKSaY&t=18s</p> 	<p>KNFB Reader هو تطبيق يستخدم لقراءة النص المطبوع باستخدام الكاميرا لدعم ذوي الإعاقة البصرية.</p>		<p>KNFB Reader</p>	<p>12</p>