



دليل الذكاء الاصطناعي

أدوت تحويل النص إلى صوت وفيديو

المحتويات

3	المقدمة
4	أداة "MURF.AI"
5	أداة "Eleven Labs Al"أداة
6	أداة "Speechify""
7	أداة "UberDuck""
8	أداة "LOVO"
9	أداة "WELLSAID"
10	أحاة "Play.HT"
11	أداة "DEEPBRAIN AI" أداة
12	أحاة "Fliki"
13	أداة "Speechelo"
14	أداة "Speaktor" أداة
15	أحاة "Listnr"
16	أداة "Notevibes"
17	أداة "FreeTTS"
18	أداة "Voice Dream"أداة
19	أحاة "narakeet" أحاة
20	أحاة "TTSMP3"
21	أداة "RESEMBLE.AI"





المقدمة

انطلاقًـا مـن حـرص "AI بالعربي" على تعريـف ونـشر أدوات الـذكاء الاصطناعـي في كل المجـالات، وتزويـد المهتمـين بهـا بكافـة المعلومـات التي يحتاجـون إليهـا وشرحهـا وتبسـيطها، نقـدم مـن ضمـن إصدارتنـا الرقميـة هـذه السلسـلة الجديـدة التي نستعرض مـن خلالهـا أهـم الأدوات الذكيـة في كافـة الفـروع، وهـذا هـو الجـزء السـادس منهـا، الـذي يتضمـن أبـرز أدوات "تحويـل النـص إلى صـوت وفيديـو" التي أثبتـت كفاءتهـا وفعاليتهـا فـي الآونـة الأخـيرة.

وحرصنا في هذا الإصدار على انتقاء مجموعة من أفضل أدوات تحويل النص إلى صوت وفيديو باستخدام الـذكاء الاصطناعي، وجدنا أنها مهمة ومفيدة للمستخدمين وذلك على سبيل المثال وليس الحصر لجميع الأدوات المتاحة؛ إذ يمكن استخدام تلك الأدوات في تركيب الـكلام وتحويل النصوص إلى صوت وفيديـو بتنسيقات مختلفة وفي أسرع وقـت.

ويأتي مـن ضمـن الأدوات التي يضمها هذا الإصدار الرقمي: "Murf AI"، و"DEEBRAIN"، و"Speechify" وغيرها مـن الأدوات (Listnr"، و"DEEBRAIN"، و"LOVO"، و"Lovo"، و"Labs AI" وغيرها مـن الأدوات الأخـرى، التي تمثـل نقلـة نوعيـة في عالـم تركيـب الـكلام باسـتخدام تقنيـة الـذكاء الاصطناعي، والتي يمكنها مساعدة المستخدمين في تحويـل النصـوص إلى كلام وملفـات صوتيـة وأيضًـا ملفـات فيديـو ومعالجتهـا بشـكل احترافـي وفـي دقائـق معـدودة وبأقـل مجهـود.

ويشمل الإصدار الجديد التعريف بأدوات تركيب الكلام باستخدام الذكاء الاصطناعي، بشكل مبسط ومختصر، وكيفية الاستفادة منها في مختلف المجالات، بالإضافة إلى استعراض أبرز مميزات وعيوب تلك الأدوات، بحيث يستطيع المهتمون اختيار الأفضل منها لإنجاز مهامهم بكفاءة عالية.



MURF.AI





مميزات وعيوب أداة "MURF.AI"

لتحويل النص إلى صوت مسموع بالذكاء الاصطناعي

انطلقت هذه الأداة عام 2020، لتساعد على تحويل النص المكتوب إلى صوت، وذلك بفضل مكتبتها الواسعة التي تضم أكثر من 120 صوتا احترافيًا.

المميزات

00

واجهة سهلة الاستخدام

4

أكثر من 120 صوتاً احترافيا

تحویــل النص المکتوب إلى محتوى صوتى

←⊖ إمكانيــة الوصــول إلــى المحتــوى للمتعلمين السمعيين

للتخصيص

تساعد فى تطبيقات الكتـب الصوتية والبودكاست

خيارات الصوت واللهجات قابلة

0-0

توفر تجربة مجانية للمستخدمين ولكن بإمكانيات محدودة

العيوب

⊕

تفتقر إلـــى الفــروق الدقيقة في الكلام البشرى

← نطق المصطلحات المعقدة بشكل خاطئ

و لا تتيح التنزيلات في التجربة المجانية







"Eleven Labs" مميزات وعيوب أداة

لإنشاء أصوات جديدة بالذكاء الاصطناعي

تعد "Eleven Labs" إحدى الأدوات المدعومة بالذكاء الاصطناعي الأكثر تنوعًا وواقعية في استنساخ الأصوات وإنشاء أصوات اصطناعية جديدة بجودة عالية، حيث تتيح إنشاء الأصوات بأي نمط بواسطة الذكاء الاصطناعي، من خلال نموذج تعلم عميق لتوليد صوت بشري بدقة غير مسبوقة.



 \odot

إنشاء أصوات اصطناعية نابضة بالحياة

 Θ

 Θ

تتيح بعض التجارب المجانية

↔ إنشاء أصوات سريعة وفعالة

 \rightarrow

تحويل صوتي سهل، مما يوفر الوقت والموارد

إنتاج أصوات يحودة عالية

العيوب

 Θ

قد يواجه إخراج الصوت مشكلات تتعلق بالستقبار

0-0

إظهار انحرافات طفيفة أو صفات غير طبيعية

⊕⊙

عدم وجود الفروق الدقيقة العاطفية

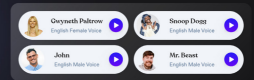
()

. نسخة غير مستقرة من النظام الأساسي أيضًا













مميزات وعيوب أداة "Speechify"

لتحويل المحتوى المكتوب إلى نص مسموع بالذكاء الاصطناعي

تعد "Speechify" أداة فعالة لتحويل المحتوى المكتوب إلى كلام مسموع، لتمكين المستخدمين من الاستماع إلى المحتوى بدلًا من قراءته وذلك بجودة عالية وبسرعة أكبر مقارنة بالقراءة العادية.

تحويل المحتوى المكتوب إلى نص

تعزز سرعة القراءة بمقدار 9 مرات

مسموع بسرعة فائقة



واجهلة الاستخدام وسهلة التنقل

تساعد الأفراد الذيــن يعانون

من عسر القراءة

توفــر العديــد مــن خيــارات التخصيص للتعليقات الصوتية

حودة أصوات الذكاء الاصطناعي شبيهة بصوت الإنسان

تتطلب بعض الأصوات المزيد من

العمل لتخصيصها لتبدو واقعية

توفر مجموعة متنوعة من أكثر من 100 صوت

تترحم المحتوى المكتوب الخاص

الاستماع إلى كتبك الصوتية

بك إلى أكثر من 60 لغة

إنشاء تعليقات صوتية مخصصة

تتطلب الميزات المتقدمة اشتراكا مدفوعا

التأثير السلبي على مهارات القراءة الاعتماد على الاتصال بالإنترنت

يمكـن أن تكـون القـراءة أحيانًا سريعة من دون داع







Make Music With AI Vocals **JBERDUCK**

مميزات وعيوب آداة "UBERDUCK"

لتركيب الصوت بالذكاء الاصطناعي

تعد أداة "UBERDUCK" من الأدوات المتطورة التي تستخدم تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي في تركيب الصوت وتحويل النص إلى كلام، وتتيح إنشاء تطبِيقات صوتية عالية الجودة في دقائق معدودة. كما تمكن هذه الأداة المستخدمين من إنشاء أصوات مخصصة باستخدام عينةً صوتك ىفعالىة وسمولة فائقة.

القضاء على ضوضاء الخلفية

إنشاء تفاعلات كوميديــة بين

ووضوح الصوت المعدل

شخصيات خيالية

°	
- ÎII	الممانات
٠ ا	
- 2	

واجهة سهلة الاستخدام

إنشــاء محادثــات صوتية بين شخصيات تاريخية

تحويل عينة صوتــك إلى أصوات المشاهير

تـوفير مجموعـة واسـعة مـن المؤثرات الصوتية

المساعدة في كتابة الأغاني

محاكاة أسلوب مغنى الراب المشهورين

الشهيرة

ىسلاسة

إجراء تعديلات متنوعة على صوتك الخاص

تتيح تجربة مجانية للمستخدمين

إعادة إنشاء أصوات الشخصيات

القــدرة علــي دمــج الأصــوات

تفرض قيود حقوق الملكية على الأصوات المستخدمة

الاعتماد على مجموعة مصادر قد

الحاجة إلى اشتراك مدفوع لتفادي بعض قيود الاستخدام

النتائــج قد تكون غير دقيقة في بعض الأحيان



يتضمن بعضها معلومات خاطئة





مميزات وعيوب أداة "LOVO"

لتحويل النص إلى كلام باستخدام الذكاء الاصطناعي

تعد "LOVO" إحدى الأدوات المتطورة والمدعومة بتقنية الذكاء الاصطناعي، التي تُستخدم في تحويل النص إلى كلام، وهي من أقوى الأدوات وأسهلها في الاستخدام. كما أنها تنتج أصواتا تشبه الصوت البشري الحقيقي بجودة عالية، وتسمح للمستخدمين بتحرير الفيديوهات الخاصة بهم في وقت واحد بمجموعة من الأدوات المتنوعة.

المميزات

⊖⊖ توفر أكثر من 500 صوت مختلف	↔ تحویـــل النــص إلــى كلام بسرعـــة وجودة عالية	↔ واجهــة بسـيطة وسـهلة الاستخدام
⊖⊖ توفر أصواتًا واقعية	⊖⊖ تقــدم تعليقــات صوتيـــة مــعبرة عاطفيًا	⊖⊖ تتیــح أصواتًا بأكثر مــن 100 لغة متنوعة
⊖⊖ إمكانيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	⊶ تحرير الفيديو عبر الإنترنت	↔ إنشـاء أصــوات مخصصــة مــع استنساخ الصوت
⊖⊖ التحديثات والتحسينات المستمرة	⊖⊖ تلبيــة مجموعــة واســعة مــن الاستخدامات	⊖⊖ التعــاون ومشــاركة التعليقــات الصوتية

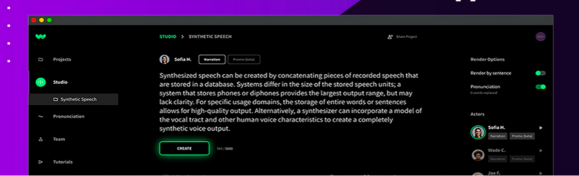
العيوب

الإصدار المجاني محدود الإمكانيات صعوبة النطــق أحيانًا مما يتطلب تعتمد على الاتصال بالإنترنت التدخل اليدوي









مميزات وعيوب أداة "WELLSAID"

لتحويل النص إلى كلام مسموع بواسطة الذكاء الاصطناعي

تعد "WELLSAID" إحدى الأدوات المتطورة التي تعتمد على تقنية الذكاء الاصطناعي في تحويل النصوص إلى كلام وتعليقات صوتية بسهولة وفي ثوانٍ معدودة، حيث توفر للمستخدمين مجموعة متنوعة من أصوات مولدة بواسطة AI تشبه الأصوات البشرية.



↔ ↔ نفهم العبارات الأكثر تعقيدًا





العيوب



مميزات وعيوب آداة "Play.HT"

لتركيب الكلام وتحويل النص إلى صوت باستخدام الذكاء الاصطناعي

تستخدم أداة "Play.HT" تقنية الذكاء الاصطناعي، لتوليد الكلام والأصوات بشكل احترافي، حيث تساعد الأداة في تحويل النص إلى كلام بالعديد من الأصوات الطبيعية واللغات المختلفة، مما يعزز عملية إنشاء الفيديوهات وملفات الصوت. كما تسمح الأداة بتصدير الملفات الصوتية يتنسيقات مختلفة مثل: MP3، وWAV.



واجهة بسيطة وسهلة الاستخدام

محادثات صوتيـة باسـتخدام أصوات مختلفة

التوليــف الصوتــى فــي الوقــت الحقيقي

المعاينـة والمراجعـة للنصوص قبل تحويلها إلى كلام

⊕

ضبط معدل ودرجة الصوت

إمكانيــة تحويــل النــص إلــي كلام

بأصوات طبيعية

استخدام التعبيرات العاطفية لجعل الأصوات طبيعية

مشاركة ملفات الصوت بتنسيقات

مختلفة

توفر أنظمة الرد الصوتي التفاعلي

إتاحة خطة مجانية للمستخدمين

تحديث كيفينة نطبق كلمنات

قــد تواجــه بعــض اللغــات

صعوبات في التعرف الصوتي

إمكانيـة تركيب الـكلام متعدد

أكثر مــن 800 لهجــة وصــوت

أكثر مــن 142 لغــة ولهجــة

بالذكاء الاصطناعي

محددة

مختلفة

العيوب

جــودة الصــوت قــد تكــون غير مثالية أحيانًا

الاعتماد على الاتصال بالإنترنت

التعــرف على النص أحيانًا يكون غير دقيق

تواجه مشاكل بشأن الخصوصية والأمان







مميزات وعيوب أداة "DEEPBRAIN AI"

لتحويل النص إلى كلام وفيديو باستخدام الذكاء الاصطناعي

تستخدم أداة "DEEPBRAIN AI" تقنية الذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي في تحويل النص إلى كلام، وإنشاء مقاطع فيديو بالعديد من اللغات واللهجاتُ المتنوعة المُّولدُّة بالتَّقنية الحديثةُ، وتوفر مجموعة من الأصوات الواقعية للذكور والإناث يمكن استخدامها بسهولة. تحتاج فقط لِّكَتَّابِةُ النَصِّ أَو تحميل عنوان ŪRL أَو PPT لسَماعَ الْبرنامج النَصي وهو ينْبض بالحياة.

المميزات

أداة بديهيــة ســهلة الاســتخدام للمبتدئين

تتيــح أكثر من 100 صــوت مولدة بالذكاء الاصطناعي

توفــر العديــد مــن أدوات تحريــر الفيديو للتخصيص

لا تفرض أي علامــات مائية على أي خطط

تحويــل النــص إلــي كلام بســهولة وفعالية عالية

من 80 لغة

إمكانية توليد الصـور الرمزية بالذكاء ألاصطناعي

والصوت

إمكانيــة تصديــر ملفــات الفيديــو

تتيـح أصواتًـا واقعيــة تشــبه

توفر تحويل النص إلى كلام بأكثر

توفير للوقت في إعــداد الفيديو

الأصوات الحقيقية

وتصويره وتحريرة

عدم إمكانية إضافة التسميات التوضيحية

الاعتماد على الاتصال بالإنترنت

العيوب

تواجه بعض المشاكل في التنسيق عدم القدرة على معاينة الفيديو



Turn text into videos with AI voices.

مميزات وعيوب أداة "Fliki"

لتحويل النص إلى كلام ومقاطع فيديو احترافية باستخدام الذكاء الاصطناعي

تســتخدم "Fliki" تقنيــة الذكاء الاصطناعي فــي تحويل النص إلى كلام مع تغطية واســعة للغة واللهجــة، حيث توفر أكثر من 1000 صوت واقعي بأكثر من 75 لغة ومئات اللهجات المتنوعة، مما يساعد المستخدمين على إنشــاء فيديوهات بتعليقات صوتية نابضة بالحياة في دقائق معدودة باســتخدام التقنيات الحديثة. كما تتيح للمستخدمين إمكانية ضبط درجة الصوت والنغمة وإضافة العاطفة إلى الصوت الذي تم إنشاؤه بسهولة.

المميزات

أكثر من 1000 صوت واقعى مولد تحويــل النــص إلــي كلام وفيديــو واجهة بسيطة وسهلة الاستخدام بالذكاء الاصطناعي بسهولة تـوفير الوقـت والجهـد فـي إنتاج خيــارات تخصيــص متنوعـــة: "صور، دعــم أكثر مــن 75 لغــة مختلفة الفيديو فيديو، موسيقى" لا تحتــاج إلــى خبرة كــبيرة أو مهارة جـودة الصـوت والفيديــو عاليــة إمكانيـة ضبط الصـوت والنغمة واحترافية وتحديد اللهجات إمكانية تحميل الفيديو أو مشاركته تكلفة منخفضة مقارنة بالإنتاج مناسبة لمختلف أنواع المحتوى: مباشرة التقليدي "تعليمي، تسويقي، اجتماعي"







Speechelo

مميزات وعيوب أداة "Speechelo"

لتحويل النص إلى كلام باستخدام الذكاء الاصطناعي

تعتمد أداة "Speechelo" على تقنية الذكاء الاصطناعي في تحويل أي نص إلى كلام بكفاءة، حيث تساعد المستخدمين على إنشاء تعليقات صوتية على مُقاطّع الفيّديو بأكثر من 30 صوت تشبه الأصوات البشرية الطبيعية بسهولة وسرعة، وتعد مناسبة للاستخدام في الفيديوهات التعليمية والمبيعات والعروض التقديمية والبودكاست وتوفر عناصر تجعل آلأصوات تبدو

المميزات

أداة بسيطة سهلة الاستخدام

تدعـم العديـد مـن اللغـات المتنوعة

التكامـل مـع العديد مـن برامج إنشاء الفيديو

تحويــل النــص إلــى كلام بالــذكاء الاصطناعي

إمكانيـة قراءة النـص بعدة طرق

إتاحة تحرير الصوت وضبط السرعة

23 لغة

الواقعية

إمكانية إضافة التعبيرات والعواطف على الأصوات

أكثر مــن 30 مــن الأصــوات

توليد صوت من النص بأكثر من

دقة في التعرف على النص

مختلفة

لا تتطلب إتصال دائم بالانترنت

الأصوات الآلية لا تكون بجودة أصوات الىشر

التكلفة قد تكون مرتفعة بالنسبة

صعوبة تحويل النصوص المعقدة وغير الصحيحة إلى أصوات

خيـارات التخصيـص قــد تكـون محدودة

لبعض المستخدمين





Speaktor

"Speaktor" مميزات وعيوب آداة

لتحويل النصوص إلى كلام بسرعة وسهولة باستخدام الذكاء الاصطناعي

تعتمد أداة "Speaktor" على تقنية الذكاء الاصطناعي لتحويل النصوص المكتوبة إلى كلام مسموع، وتهدف إلى توفير خدمة تحويل النصوص إلى صوت بجودة عالية ودقة واضحة؛ مأ يسهل على المستخدمين الوصول إلى المحتوى المسموع بطريقة مريحة وسهلة. وتُستخدم هذه التقنية في العديد من التطبيقات، الكتب الصوتية، والتعليم الإلكتروني، والمساعدات الصوتية، والتطبيقات الموجهة لذوى الاحتياجات الخاصة.

المميزات

واجهة سهلة الاستخدام

تخصيـص الصــوت "السرعــة والنبرة"

> Θ تحديثات منتظمة ومستمرة

تحسين خدمة العملاء

دعم العديد من الأصوات واللهجات

التكامـل مع التطبيقـات والأدوات الأخرى

تحويل الكتب الإلكترونية إلى صوتية

دعم التعليم الإلكتروني

تحميل ومشاركة الملفات الصوتية

قيود على حجم النصوص الكبيرة

العيوب

تكلفة الاشتراك قد تكون مرتفعة لبعض المستخدمين

تتطلب اتصالًا بالإنترنت للعمل

قد تحتاج إلى تحسين في دعم بعض اللّغات واللهجات

أصوات طبيعية عالية الجودة

تعزيز الوصول لذوى الاحتياجات







مميزات وعيوب أداة "Listnr"

لتحويل النصوص إلى كلام باستخدام الذكاء الاصطناعي

تستخدم أداة "Listnr" تقنية الذكاء الاصطناعي في تحويل النص إلى صوت وكلام، مما يمكن المستخدمين من إنشاء تسجيلات صوتية بجوّدة عالية عبر مجموعة متنوعة من الأصوات واللهجات. وتعد هذه الخدمة مفيدة بشكل خاص لصانعي المحتوى، والمدونين، والمسوقين، والشركات التي تحتاج إلى تحويل النصوص المكتوبة إلى محتوى صوتى بسهولة وسرعة.

المميزات

مجموعــة متنوعــة مــن الأصوات

تحويــل النــص إلى صــوت بجودة عالىة

تحليلات متقدمة للمحتوى الصوتى تكامـل سـهل مـع المنصـات

والتطبيقات الأخرى

دعم لغات متعددة بأصوات سرعة في تحويــل النصوص إلى ولهحات متنوعة

واللهجات

خيارات تنسيق ونشر متعددة

تحرير النص قبل تحويله لملفات

صوتية

واجهة سهلة الاستخدام

تخصيص الأصوات بما يناسب العلامة التجارية

العيوب

تكاليــف اشتراك مرتفعــة لبعض المستخدمين

قيــود علــى طــول النصــوص تحتاج إلى الاتصال بالإنترنت المحانية

محدودية في تنوع الأصوات

بعض الأصوات تبدو غير طبيعية

حــدوث بعــض الأخطــاء فــي









مميزات وعيوب أداة "Notevibes"

لتحويل النص إلى كلام بجودة عالية باستخدام الذكاء الاصطناعي

تعد "Notevibes" من أفضل أدوات تركيب الكلام، التي تعتمد على تقنية الذكاء الاصطناعي لتحويل النصوص إلى كلام مسموع بسهولة وسرعة. وتعمل الأداة على الاستفادة من التقنيات الحديثة في توليد أصوات بشرية واقعية من النصوص المكتوبة، وذلك يجعلها مناسبة للاستخدام في الفيديوهات التعليمية والعروض التقديمية والبودكاست وفيديوهات التسويق والمبيعات.

المميزات

↔ واجهة بسيطة وسهلة الاستخدام	⊖⊖ توفــر أكثر مـــن 225 صوتًــا بشريّــا واقعيًا	↔ تدعــم أكثر من 25 لغــة متنوعة
↔ إمكانية التحكم في سرعة القراءة، وضبط نبرة الصوت	 ض⊖ إتاحــة تخصيـص نطــق الكلمــات والجمـل	⊖⊖ إمكانية تنزيــل الملفات الصوتية
0-0	⊕ ⊕	○ ••

© اســتخدامات متعــددة "التعليم – التسويق – البودكاست"

توفــر إصــدارًا تجريبيًــا مجانيًــا التكامــل مع عدد مــن المنصات للمستخدمين والتطبيقات الأخرى



صحدوديــة الــميزات فــي الإصــدار المجانى

قد يحتاج إلى تعديل يدوي للنطق الدقيق

⊕⊕

قــد تكــون بعــض الأصــوات غير تكلفــة الاشتراك طبيعية تمامًا

تكلفــة الاشتراك مرتفعة لبعض المستخدمين





·III· FreeTTS



مميزات وعيوب أداة "FreeTTS"

لتحويل النص إلى كلام باستخدام الذكاء الاصطناعي

تعد "FreeTTS" إحــدى الأدوات المدعومة بتقنية الذكاء الاصطناعي. وهي أداة مفتوحة المصدر تتيح للمطورين تحويل النص المكتوب إلى صوت مســموع باســتخدام تقنيات التعرف على الكلام الاصطناعي. كما تُستخدم في إنشاء وحدات التعلم الإلكتروني والكتب الصوتية، وجعل أي محتوى رقمى أكثر سهولة.

المميزات

← واجهة برمجية ســهلة الاستخدام والتكامل	← مجانية لا تحتاج إلى اشتراك مدفوع	⊖⊖ توفـر شـفرة المصـدر للتخصيص
← دعم العديد من اللغات المتنوعة	↔ أصـوات طبيعيــة بلهجــات مختلفة	↔ مناسبة للتطبيقات الفورية
← إمكانيــة إضافــة أصــوات جديدة	⊖⊖ إمكانيــة تخصيص الصــوت وضبط سرعته ودرجته	⊖⊖ التكامل مع تطبيقات Java
← إتاحة تعديل كيفية نطق الكلمات والحمل	← تـوفير الأمـــان والخصوصيـــة للمستخدمين	

العيوب

جودة الصوت محدودة

التطور البطىء

↔ بعـض الـميزات قديمــة بسـبب

← واجهة المستخدم قديمة

الكبيرة

قد تواجه مشـكلات في التطبيقات

اعتماد كبير علــى Java غير مفيد للغات البرمجة الأخرى

۔ التخصیـ ص محـدود إلـی يحتـاج تعدیلات کبرۃ







voice dream

مميزات وعيوب أداة "voice dream"

لتحويل النص إلى كلام بسهولة باستخدام الذكاء الاصطناعي

تعمل أداة الذكاء الاصطناعي "voice dream" على تسهيل القراءة والاستماع للنصوص المكتوبة، حيث تستخدم تقنية تحويل النص إلى كلام "TTS". وتعد الأداة مفيدة بشكل خاص للأشخاص ذوى الإعاقة البصرية أو عسر القراءة، وكذلك لأي شخص يرغب في الاستماع إلى النصوص بدلا من قراءتها، وتم تطويرها بواسطة "Voice Dream LLC".



تحويل النص إلى كلام بجودة عالية واجهة بديهية سلهلة الاستخدام

تخصيص سرعة ونغملة الصوت التكامــل مــع خدمــات التخزيــن

السحابي

توفير وضع التظليل والتتبع أثناء تنظيـم النصـوص فـي مكتبــة القراءة شخصية

> إضافة ملاحظات وتعليقات على النصوص

إمكانيــة القــراءة دون اتصــال

دعم لغات متعددة وأصوات

متنوعة

اســـتيراد كتــب إلكترونيـــة مـــن مكتبات متنوعة

إتاحية الوضع الليلي لتقليل إجهاد العين

تحميل أصوات إضافية عالية الحودة

بالإنترنت

العيوب

التكلفة العاليـة لبعض الأصوات

قلـة التخصيص لبعـض اللغات غبر المدعومة بالكامل

قد تواجــه صعوبة مــع النصوص

البحث السريع داخل المستندات

التوقف المؤقت واستئناف القراءة

ىسهولة

المعقدة أو الفنية

التحديثات قد تسبب مشاكل توافق مؤقتة

تأثر الأداء على الأجهزة القديمة

أو ذات الموارد المحدودة

محدودية الدعــم الفنى المباشر









Create Narrated Videos Quickly!

مميزات وعيوب آداة "narakeet"

لتحويل النص إلى صوت وفيديو باستخدام الذكاء الاصطناعي

تُمكن أداة الذكاء الاصطناعي "narakeet" المستخدمين من تحويل النص إلى صوت بسهولة ودقة، مما يساعدهم في إنشاء مقاطع فيديو توضيحية وتعليمية بسهولة. وتستخدم الأداة تقنية تحويل النص إلى كلآم لتحويل النصوص المكتوبة إلى روايات صوتية احترافية، يمكن دمجها مع العروض التقديمية والصور والفيديوهات.

المميزات

واجهة مستخدم بسيطة

تحويل النصوص بلهجات وأصوات

إنتاج فيدبوهات عالية الحودة

دعم التنسيقات المختلفة

توفر مكتبة صور وفيديوهات

تحويــل النــص إلى فيديــو احترافي

خيارات صوت محدودة

إمكانيـــة تخصــيص النصوص

والموسيقي

توليــد نصــوص صوتيــة متنوعــة حدــم لغــات متعــددة

 \odot

التكامــل مــع منصــات تعليميــة إتاحة أدوات تحرير مدمحة

إضافة صور وفيديوهات

دمج التعليقات النصية والصوتية

تكلفة اشتراك مرتفعة

جودة الصوت تعتمد على النص محدودية الدعم الفني المدخل

قــد يفتقــر إلــى التخصيــص









مميزات وعيوب أداة "TTSMP3"

لتحويل النص إلى كلام باللغة العربية باستخدام الذكاء الاصطناعي

توفر أداة "TTSMP3" المدعومة بالذكاء الاصطناعي تجربة مجانية للمساعدة في تحويل النصوص المكتوبة إلى ملفات صوتية باستخدام تقنية تحويل النص إلى كلام "Text to Speech"، حيث يمكن للمستخدمين إدخال النصوص التي يرغبون في تحويلها إلى كلام، واختيار الصوت المناسب من بين عدة خيارات متاحة، ثم تحميل الملف الصوتى الناتج بصيغة MP3 بسهولة وسرعة.

المميزات

واجهة بسيطة وسهلة الاستخدام موتية تحويــل النــص إلــى كلام وملفــات الغة العربية متعــددة بمــا فيها صوتية من الأصوات تحميــل الملفــات بصيغــة MP3 جودة صوت عالية حدميل الملفــات بصيغــة وحقــة فــي التحــويتــل مرونة في اختيار الأصوات إمكانية استخدامه لأغراض متعددة



↔ بعض الأصوات تبدو آلية

↔ قيـود علـى طـول النـص المدخل

عـدم الدقة فـي النطـق لبعض الكلمات

> . خيــــارات محـــدودة للأصــــوات المحانية





MW RESEMBLE.AI

مميزات وعيوب أداة "RESEMBLE.AI"

لتحويل النص إلى كلام باستخدام الذكاء الاصطناعي

برزت "RESEMBLE.Al" كأداة مميزة في مجال تحويل النص إلى كلام باستخدام تقنية الذكاء الاصطناعي، حيث توفر مجموعة من الأدوات لإنشاء أصوات اصطناعية عالية الجودة تشبه الأصوات البشرية تُستخدم في تطبيقات متعددة مثل: التعليق الصوتي، والبودكاست، والألعاب، والتفاعل الصوتي مع العملاء.

المميزات الْ

واجهة بديهية سهلة الاستخدام

تخصيص نبرة الصوت وسرعته

استخدام تسجيلات محلدودة لإنشاء صوت جديد

تحليل العاطفة في الصوت

أتمتة عمليات التعليق الصوتى للمحتوى الإعلامي

تحسين تجربة العملاء بالصوت التفاعلي

تحويـل النـص إلى صوت بسـهولة

توليد صوت بشرى واقعى

واحترافية

إنشاء صوت مشابه لصوت

المستخدم

دمــج الصــوت الاصطناعي في الألعاب والبودكاست

توفير واجهات برمجة تطبيقات

إنشاء أصوات اصطناعية عالية

دعم لغات متعددة

سهلة التكامل

العيوب 🏿

تكلفة عالية للاستخدام المكثف

تحديات في الحفاظ على الخصوصية

جـودة الصــوت قــد تتفــاوت بحسب اللغة

الاعتماد على البيانات الكثيرة لتحسن الدقة

تعقيد في إعدادات التخصيص













للاطلاع على الأعداد السابقة





