

تقرير المحاضرة: احترافية عمل الفيديو بالذكاء الاصطناعي ضمن مبادرة الأثر الطيب لتعزيز اللغة العربية الذكاء الاصطناعي بالذكاء الاصطناعي

قدمت هذه المحاضرة لتعريف المشاركين بكيفية استخدام أدوات الذكاء الاصطناعي لإنتاج فيديوهات احترافية باللغة العربية. تطرقت المحاضرة إلى استخدام أدوات متنوعة لتسهيل عملية إنشاء الفيديوهات وتحسين جودتها، بدءاً من ضبط النصوص وصولاً إلى إضافة الصوت والموسيقى.

2. عدد الحضور

بلغ عدد الحضور في هذه المحاضرة (فوق 120). كان الحضور متنوعاً من معلمين، طلاب، وأفراد مهتمين بتقنيات الذكاء الاصطناعي وصناعة الفيديوهات.

3. البرامج المستخدمة وأهميتها

خلال المحاضرة، تم استعراض واستخدام ثلاثة برامج رئيسية:

ChatGPT .

- الأهمية: يستخدم لإنشاء النصوص والمحتوى بشكل فعال، مما يسهل عملية كتابة السيناريوهات والأفكار للنصوص التي ستستخدم في الفيديو. يساعد في توليد أفكار إبداعية وتحسين جودة النصوص.
- الاستفادة: يوفر وقت وجهد كبيرين في كتابة النصوص بشكل متقن وبسرعة، مع إمكانية التعديل والتحسين حسب الحاجة.

موقع شكلي .

- الأهمية: يستخدم لضبط الكلمات والنصوص باللغة العربية، مما يضمن خلو النصوص من الأخطاء اللغوية والنحوية، ويعزز جودتها الاحترافية.
- الاستفادة: يساهم في تقديم محتوى لغوي دقيق ومصقول، مما يرفع من مستوى الاحترافية في الفيديوهات المنتجة.

Fliki .

- الأهمية: يستخدم لإضافة الصوت والموسيقى إلى الفيديوهات، حيث يمكن تحويل النصوص إلى كلام منطوق بأصوات بشرية طبيعية وإضافة موسيقى خلفية تتناسب مع المحتوى.
- الاستفادة: يوفر إمكانية إنتاج فيديوهات ذات جودة صوتية عالية، مما يزيد من تأثير الفيديو وجاذبيته للمشاهدين.

4.مراحل العمل على الفيديو

- مرحلة إعداد النص: تم استخدام ChatGPT لإنشاء نصوص الفيديو وتوليد أفكار مبدعة.
- مرحلة ضبط النصوص: استخدم موقع شكلي لضبط النصوص وتدقيقها لغويًا.
- مرحلة إضافة الصوت: تم استخدام Fliki لتحويل النصوص إلى كلام منطوق وإضافة الموسيقى.

5.التفاعل والأسئلة

تفاعل الحضور بشكل إيجابي مع المحاضرة، وطرحوا العديد من الأسئلة حول كيفية استخدام كل أداة بشكل فعال وكيف يمكن دمجها في مشاريعهم الخاصة.

6.التوصيات

- تشجيع المشاركين على استكشاف المزيد من أدوات الذكاء الاصطناعي لتحسين جودة الفيديوهات والمحتوى الرقمي.
- الاستمرار في تقديم ورش عمل تدريبية لتعليم استخدام هذه الأدوات بشكل أعمق وأكثر احترافية.

7.الخاتمة

كانت المحاضرة فرصة رائعة لتعريف الحضور بأهمية الذكاء الاصطناعي في مجال إنتاج الفيديوهات وكيفية استخدام أدوات محددة لتحقيق نتائج احترافية. نتطلع إلى المزيد من الفعاليات التعليمية لتعزيز مهارات المشاركين في هذا المجال.