

مختبر التحقق بالذكاء الاصطناعي للصحفيين: مسارات التحقق العملية

نسخة قراءة لمراجعة المدرب

VERSION

1.0

LANGUAGE

Arabic

PURPOSE

تقديم مسارات قصيرة وعملية ومناسبة للمبتدئين في مهام التحقق الشائعة أثناء الجلسة.

AUDIENCE

صحفيون بمستوى مبتدئ إلى متوسط في استخدام أدوات الذكاء الاصطناعي

مسارات التحقق العملية

كيف نستخدم هذه المسارات

هذه المسارات مصممة للعرض المباشر، وليست وصفات جامدة.

وهي توضح أين يمكن للذكاء الاصطناعي أن يساعد في تنظيم العمل، وأين يبقى على الصحفي أن يتحقق من الأدلة يدويًا.

المسار 1: التحقق من ادعاء نصي

مثال على الحالة

منشور يقول: "شركة كبرى أعلنت أنها ستنتهي العمل عن بعد في جميع أنحاء العالم ابتداء من الشهر المقبل."

الهدف

فهم ما الذي يدعيه النص بالضبط، وما الذي يمكن فحصه، وما نوع الأدلة المطلوبة.

الخطوات

- انسخ الادعاء كما ورد حرفيا.
- اطلب من نموذج لغوي أن يفكك الادعاء إلى عناصر قابلة للفحص.
- حدد المتغيرات الأساسية: من، ماذا، أين، متى، وما المصدر.

4. اطلب من النموذج اقتراح أنواع المصادر الأولية التي يفترض أن توجد إذا كان الادعاء صحيحا.
5. ابحث عن أدلة مباشرة مثل البيانات الرسمية أو صفحات الشركة أو المقابلات أو السجلات.
6. استخدم Fact Check Explorer أو البحث العادي لمعرفة ما إذا كان الادعاء قد فحص سابقا.
7. اكتب خلاصة بسيطة: متحقق، خاطئ، مضلل، أو ما زال غير مؤكد.

ما الذي يساعد فيه الذكاء الاصطناعي

- تحويل الادعاء الواسع إلى أسئلة أصغر
- اقتراح أنواع الأدلة المرجحة
- تلخيص ما تقوله مصادر متعددة

ما الذي يجب على البشر التحقق منه

- أصالة المصدر
- حداثة الأدلة
- مدى تطابق صياغة الادعاء مع ما تثبته الأدلة فعلا

المسار 2: التعامل مع صورة مشبوهة

مثال على الحالة

صورة يتم تداولها بوصفها دليلا على حدث عاجل.

الهدف

التحقق مما إذا كانت الصورة أصلية، وحديثة، ومعرضة في سياق صحيح.

الخطوات

1. احفظ الصورة وسجل الادعاء المرفق بها.
2. اطلب من نموذج لغوي تحديد العناصر البصرية التي يجب فحصها أولا.
3. دَوِّن القرائن الظاهرة مثل اللافتات والمعالم والطقس والملابس والمركبات واللغة.
4. استخدم مسارات البحث العكسي عن الصور وأدوات البحث المناسبة.
5. استخدم InVID أو أساليب استخراج الإطارات إذا كانت الصورة مأخوذة من فيديو.
6. قارن الصورة بمنشورات أقدم أو نسخ مؤرخة إذا لزم الأمر.
7. سجِّل بوضوح إن كانت المشكلة إعادة استخدام، أو موقعا خاطئا، أو تاريخا خاطئا، أو أصالة غير محسومة.

ما الذي يساعد فيه الذكاء الاصطناعي

- إعداد قائمة قرائن للفحص
- اقتراح سيناريوهات شائعة لسوء الوصف أو إعادة الاستخدام
- تنظيم النتائج في تقييم مختصر

ما الذي يجب على البشر التحقق منه

- هل تتطابق القرائن البصرية فعلا مع المكان أو التاريخ المقترح
- هل نتيجة البحث العكسي ذات صلة فعلا أم مضللة
- هل يغيّر السياق المحيط معنى الصورة

المسار 3: مراجعة فيديو أو ادعاء متعلق بالسياق

مثال على الحالة

مقطع فيديو قصير يُنشر مع ادعاء درامي حول ما حدث قبله أو بعده.

الهدف

التحقق مما إذا كان المقطع يوصف بدقة، وما إذا كان هناك سياق مهم مفقود.

الخطوات

1. افصل بين الفيديو نفسه وبين الوصف أو السرد المرافق له.
2. اطلب من نموذج لغوي أن يحدد ما هو مرئي مباشرة وما هو مجرد ادعاء.
3. استخرج الإطارات الأساسية وافحصها بشكل منفصل.
4. ابحث عن نسخ أقدم أو أطول أو منشورات مرتبطة.
5. تحقق من دلائل المكان والتاريخ والطقس واللافتات واللغة وتسلسل المشهد.
6. افحص ما إذا كان المقطع مقصودا أو أعيدت عنوانته أو فُصل عن الحدث الأصلي.
7. اكتب ملاحظة واضحة تميز بين ما يظهر في الفيديو وما يبقى غير مؤكد وما يضيفه الوصف دون دليل.

ما الذي يساعد فيه الذكاء الاصطناعي

- الفصل بين الملاحظة والتفسير
- إعداد قائمة منظمة لأسئلة السياق
- صياغة مقارنة واضحة بين المقطع والادعاء

ما الذي يجب على البشر التحقق منه

- المصدر الأصلي للفيديو
- تفاصيل الخط الزمني
- ما إذا كانت اللقطات الناقصة تغير النتيجة

المسار 4: تحليل مجموعة وثائق

مثال على الحالة

يتلقى صحفي عدة ملفات PDF ولقطات شاشة وملاحظات مرتبطة بادعاء واحد.

الهدف

فهم محتوى الحزمة وتحديد ما الذي يستحق الفحص أولاً.

الخطوات

1. نظم الوثائق حسب النوع والمصدر والتاريخ.
2. استخدم نموذجاً لغوياً أو NotebookLM لتلخيص كل عنصر باختصار.
3. اطلب قائمة بالادعاءات المتكررة والتناقضات والأدلة المفقودة.
4. حدد أي الوثائق تبدو أولية وأيها تبدو ثانوية.
5. افحص التوقعات والتواريخ والشعارات والتنسيق ومسار المصدر.
6. قارن مزاعم الوثائق بالسجلات العامة أو بالمؤسسات الأصلية.
7. أنشئ خريطة أدلة قصيرة: مؤكد، غير مؤكد، غير مدعوم.

ما الذي يساعد فيه الذكاء الاصطناعي

- تلخيص الملفات الطويلة
- اكتشاف الأنماط عبر عدة وثائق
- تحديد التناقضات أو العناصر الناقصة

ما الذي يجب على البشر التحقق منه

- أصالة الملفات
- منطق سلسلة الحيازة أو الوصول إلى الوثائق
- إمكانية تأكيد الادعاءات الأهم خارج الحزمة نفسها

قاعدة بسيطة مشتركة بين كل المسارات

استخدم الذكاء الاصطناعي في البداية لتنظيم المهمة.

واستخدم التحقق البشري قبل إصدار الحكم النهائي.

تسلسل عرض مقترح لجلسة مدتها ساعتان

- ابدأ بادعاء نصي
 - ثم انتقل إلى مثال بصري
 - ثم اعرض مثالا قصيرا على سياق فيديو
 - واختم بمسار حزمة وثائق
- هذا يصنع تدرجا واضحا من الأبسط إلى الأكثر تعقيدا.

استخدام مقترح داخل NotebookLM

يمكن استخدام هذا المصدر داخل NotebookLM من أجل:

- توليد بطاقات تلخص الخطوات
- إعداد ملاحظات متحدث لكل مسار
- إنشاء جدول يقارن بين المسارات
- دعم صفحات بسيطة في التطبيق المستقبلي مثل "كيف تتحقق من ادعاء"