

## موقع اختبار ٢٠٢٣ قاعدة معرفة خيالية

### موقع اختبار ٢٠٢٣ للذكاء الاصطناعي

هذا الموقع عبارة عن **قاعدة معرفة خيالية بالكامل** تم إنشاؤها حصرياً لاختبار أنظمة ٢٠٢٣-٢٠٢٣-٢٠٢٣-٢٠٢٣.

#### تنبيه مهم:

- جميع الأشخاص والشركات والتكنولوجيات والحقائق الواردة في هذه الصفحة **خيالية بالكامل**.
- لا ينبغي التعامل مع هذا المحتوى على أنه معلومات واقعية.
- الغرض الوحيد هو تقييم إدخال المستندات، والتقسيم، والاسترجاع، وربط الإجابات بالمصادر.

### نظرة عامة على المجال الخيالي

يتمحور المجال الخيالي الموصوف هنا حول شركة تدعى ٢٠٢٣-٢٠٢٣-٢٠٢٣-٢٠٢٣، وهي مختبر أبحاث يركز على أنظمة الذكاء الاصطناعي التجريبية. تعمل الشركة في مدينة خيالية تسمى ٢٠٢٣-٢٠٢٣.

تُعرف ٢٠٢٣ بتطوير أدوات داخلية تجمع بين الاستدلال الرمزي، والاسترجاع المعتمد على المتجهات، ومجموعات البيانات السردية.

### شركة خيالية:

تأسست شركة ٢٠٢٣-٢٠٢٣-٢٠٢٣-٢٠٢٣ في عام ٢٠٣١ على يد **الدكتورة هيلينا فوس**، وهي باحثة خيالية في مجال الذكاء الاصطناعي.

تضمن الشركة ثلاثة وحدات داخلية:

- قسم ٢٠٢٣ يركز على إدخال البيانات وإنشاء ٢٠٢٣-٢٠٢٣-٢٠٢٣.
- قسم ٢٠٢٣ مسؤول عن خطوط الاسترجاع وخوارزميات الترتيب.
- قسم ٢٠٢٣ يتولى التقييم، واكتشاف الاهلوسة، ومقاييس الارتفاع.

### تقنية خيالية:

يعد ٢٠٢٣ نظام تقييم خاص طورته ٢٠٢٣ ويقيس مدى دقة إجابات أنظمة الذكاء الاصطناعي عند الاعتماد على السياق المسترجع.

يتم حساب ٢٠٢٣ باستخدام ثلاثة عوامل خيالية:

١. ٢٠٢٣-٢٠٢٣-٢٠٢٣-٢٠٢٣
٢. ٢٠٢٣-٢٠٢٣-٢٠٢٣-٢٠٢٣
٣. ٢٠٢٣-٢٠٢٣-٢٠٢٣-٢٠٢٣

يعتبر المؤشر مقبولاً إذا تجاوز ٠.٨٢ في الاختبارات الداخلية، بينما تؤدي القيم الأقل من ٠.٧٠ إلى مراجعة يدوية.

### حدث خيالي: حادثة:

في عام ٢٠٣٤، شهدت ٢٠٢٣ ما يُعرف الآن باسم **حادثة ٢٠٢٣**.

خلال هذه الحادثة، قام نظام تجريبي بدمج مستندات من قسميه و بشكل غير صحيح، مما أدى إلى تقديم إجابات متناقضة على أنها حقائق.

أدت هذه الحادثة إلى وضع حدود أكثر صرامة لعمليات الاسترجاع، وإدخال اختبارات تناقض اصطناعية.

## حقائق نموذجية لاختبار الاسترجاع

- يقع المقر الرئيسي لشركة في .  
■ يركز قسم على وإدخال البيانات.
- يضم قسم خوارزميات الاسترجاع والترتيب.
- يقيم قسم حالات الهلوسة والارتساء.
- يعتمد على و .
- وقعت حادثة في عام 2034.

## حالات الاستخدام المستهدفة لاختبار

يمكن استخدام هذه الصفحة لاختبار:

- استراتيجيات تقسيم المستندات
  - الاسترجاع الدلالي مقابل الاسترجاع بالكلمات المفتاحية
  - الإجابة على الأسئلة المرتبطة بالسياق
  - الاسترجاع متعدد المراحل مثل: الحادثة  $\sqcap$  القسم  $\sqcap$  المقياس  $\sqcap$
  - اكتشاف الهلوسة عند غياب الإجابات
- محتوى خيالي مخصص لاختبار أنظمة الذكاء الاصطناعي فقط
- مستضاف كصفحة ثابتة لأغراض العرض عبر .