deeplink_

Künstliche Intelligenz Polizei von Deeplink

Um besser zu dienen und zu schützen





WO IST DEEPLINK?

Eine 100% schweizerische 100% sichere Lösung Nachhaltigkeit und Souveränität





DIE PRÄSENTATION

Clément Leu Kommandant



Jérôme Berthier CEO





KONTEXT

Hebelwirkung der KI mit dem Ziel, 10% der Verwaltungszeit in Feldzeit umzuwandeln, aber nicht nur das...





GEEIGNETE WERKZEUGE FÜR JEDE MISSION

Mit Ihnen im Einsatz Vollständige Berichte mit einem Klick Sichere KI-Textverarbeitung





EINE AUF IHREM WISSEN BASIERENDE KI

Zugriff auf geteilte oder interne Dokumente Differenzierte Zugriffslevel





KI-CHATBOTS FÜR EINEN 24/7-SUPPORT

Chatbot-Bürgerpolizei 24/7 Interne Polizei GPT





PROJEKTPHASEN



Erstes Treffen

05/2024: Projekt validiert



Einsetzung der Arbeitsgruppe

06/2024: Offizieller Start des Projekts

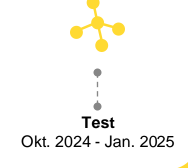


08/2024: Aufnahme der Erstproduktion

09/2024: Lieferung von V0

10/2024: Präsentation von V1 vor

Korpsangehörigen



10/2024: Ersteinsatz mit einer Polizeibrigade (Police Secours)

12/2024: Ausweitung des Einsatzes auf alle Brigaden



Analyse des Nutzerfeedbacks

Identifizierung von Verbesserungsmöglichk eiten



Stärkung des Instruments durch Felderfahrungen

Öffnung für neue Anwendungsberei che







KONZEPTION: AUGUST-OKTOBER 2024

Das Tool ist in der Lage, Polizeiberichte aus einer Sprachnotiz zu erstellen, die von der Threema-App übermittelt wird.

1. note en brouillon

scooter roug, vespa wv golf, bleu dégats légé sortie nord vers autoroute rayurs sur scoot, cache lumière casse pasagère choc, plus peur que mal VD23355 trace frainege



2. sélection d'une action IA

Modifier avec un prompt

- Textualiser
- Raccourcir
- Allonger
- Plus formel
- Traduire

3. résultat

Un accident impliquant un scooter de marque Vespa de couleur rouge et une voiture de marque Volkswagen Golf de couleur bleue s'est produit sur la sortie nord en direction de l'autoroute. Le scooter a été endommagé avec des rayures et son cache lumière a été cassé, tandis que la passagère a subi un choc mais s'en est surtout sortie avec une grande frayeur. Les dégâts étaient légers et il y avait des traces de freinage sur la route. L'immatriculation de la Volkswagen Golf est VD23355.







TEST: OKT. 2024 - JAN. 2025

Feldtests mit allen Polizisten

1 Einsatz des Tools auf dem Feld

2 Individuelles Feedback nach der Intervention

3 Begleitung beim Verständnis von KI







BEWERTUNG UND VERBESSERUNG: FEB. 2025 - HEUTE

Vergleichende Analyse der dem Tool gegebenen Informationen und der erzielten Ergebnisse. Die wichtigsten festgestellten Verbesserungsquellen sind

1 Relevanz des Instruments wird mit 70-80% Zufriedenheit bewertet

- Das lexikalische Feld des Tools muss "schriftformatiert" sein (Akronym, Terminologie, Formulierung)
- Um die Aneignung des Tools durch das Personal zu erleichtern, wurde das Polizeikorps gebeten, einen Vornamen für das Tool zu finden







ERWEITERUNG: IN KÜRZE

Die tatsächliche Zeitersparnis kann bei voller Leistungsfähigkeit des Tools und nach Schulung der Beamten zur optimalen Nutzung ermittelt werden.

1 Integration und Bearbeitung von Fotos, die vor Ort aufgenommen wurden

2 Entwicklung des Tools für die Verwaltungsarbeit außerhalb des Polizeidienstes

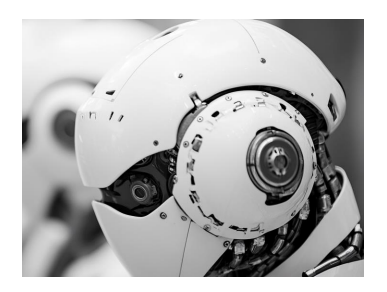
Erstellung eines internen Chatbots als Suchwerkzeug für juristische und operative Begriffe (SVG, Schweizer Strafgesetzbuch, Gemeindeordnungen)





KI-ERFAHRUNG BEI DER POLIZEI

KI und die Polizei



Die Veränderung



Die Challenges





Fragen?

Besuchen Sie unseren Stand

Jerome.berthier@deeplink.ai +41 (0)76 578 40 17 www.deeplink.ai



