

Innovation Day 2024

Info Point AI assistant inspired by ChatOPM application for Customer Support

DEMO TOUR PROPOSAL FOR YOU:

- Multi-layer engine for faster detection of cyber-attacks
- Let's hack it!
- NEWLIFE (NEtWork & LawfulInterception for FEminicide)
- Identity Fraud Detector



CONVERSATION TRANSCRIPT

User: Ciao, mi elenchi le demo sulla sicurezza?

Assistant: Ciao! Sì, certo. Le demo sulla sicurezza sono veramente interessanti e innovative. Ecco alcune delle più interessanti:

- * Multi-layer engine for faster detection of cyber-attacks: un metodo di rilevamento rivoluzionario che utilizza Machine Learning per identificare cyber-attacchi e sovraccarichi di rete più velocemente dei metodi tradizionali. Questa tecnologia potrebbe essere un vero game-changer nella lotta contro la cyber-minaccia.
- * Let's hack it!: un ambiente di apprendimento collaborativo in cui puoi mettere alla prova le tue abilità di sicurezza e affrontare sfide reali in materia di sicurezza informatica. Sembra un'esperienza veramente coinvolgente e divertente.
- * NEWLIFE (NETWORK & LawfulInterception for FEminicide): una tecnologia che utilizza tecniche di Lawful Interception per proteggere le vittime di stalking e garantire la sicurezza delle comunicazioni. Questa iniziativa è veramente importante e potrebbe fare la differenza nella vita di molte persone.
- * Identity Fraud Detector: un servizio di rete che monitora le comunicazioni per identificare comportamenti fraudolenti come lo stalking e il cyberbullismo. Questa tecnologia potrebbe essere un ottimo strumento

per prevenire e contrastare la cyber-criminalità.

Sembra che ci siano molte cose interessanti da scoprire. Vuoi sapere di più su una di queste demo in particolare?

Faithfulness is 0.0 [0.0 - 1.0]

User: grazie mille

Assistant: Prego! Spero di poterti aiutare durante l'Innovation Day di Ericsson a Genova.

- Spero che tu possa goderti al massimo l'evento e scoprire tutte le novità che abbiamo in serbo per te!

Buona giornata e buon Innovation Day!

Faithfulness is 0.0 [0.0 - 1.0]