

Innovation Day 2024 Info Point AI assistant

Inspired by ChatOPM application for Customer Support for Regulatory Solution products

INNOVATION DAY TOUR PROPOSAL FOR YOU:



CONVERSATION TRANSCRIPT

User: Sono interessata a vedere una demo sull'AI relativa alla violenza

Assistant: Mi dispiace non avere informazioni su demo specificamente legate alla violenza, ma ci sono

diverse demo interessanti sull'utilizzo dell'AI per potenziare la sicurezza. Una di queste è "Against

network violation", che mostra come l'intelligenza artificiale possa essere utilizzata per identificare e

mitigare attacchi al network in modo rapido e preciso. Potrebbe essere interessante per te. Fammi

sapere se vuoi maggiori dettagli su questa o altre demo legate alla sicurezza.

Faithfulness is 0.7 [0.0 - 1.0]

User: Sono interessata a vedere una demo sull'AI relativa alla violenza

Assistant: Mi dispiace non avere informazioni su demo specificamente legate alla violenza, ma ci sono

diverse demo interessanti sull'utilizzo dell'AI per potenziare la sicurezza. Una di queste è "Against

network violation", che mostra come l'intelligenza artificiale possa essere utilizzata per identificare e

mitigare attacchi al network in modo rapido e preciso. Potrebbe essere interessante per te. Fammi

sapere se vuoi maggiori dettagli su questa o altre demo legate alla sicurezza.

Faithfulness is 0.8 [0.0 - 1.0]

User: Allora dimmi una demo sulla viokenza che non per forza è collegata all'AI

Assistant: Mi dispiace non avere informazioni specifiche sulle demo legate alla violenza e all'uso dell'AI.

Tuttavia, posso fornirti informazioni sull'Innovation Day di Ericsson a Genova, che si concentra

principalmente su:

- Innovazione tecnologica

- Sicurezza

ERICSSON

- Uso dell'intelligenza artificiale per migliorare prodotti e servizi

Se hai altre domande su queste aree, sarò felice di aiutarti. In caso contrario, ti suggerisco di consultare

altre risorse più adatte alle tue esigenze informative.

Faithfulness is 0.1 [0.0 - 1.0]

User: dimmi allora qualche demo sull'ai

Assistant: Certo, ci sono diverse demo interessanti sull'utilizzo dell'AI nell'ambito dell'Innovation Day di

Ericsson. Ecco alcune di esse:

- "Against network violation": Questa demo mostra come l'intelligenza artificiale possa essere utilizzata

per identificare e mitigare attacchi al network in modo rapido e preciso, distinguendoli da altri eventi

che potrebbero giustificare alterazioni dei parametri del network.

- "Secure and intelligent network architecture": In questa sessione, vengono presentate le tecnologie

abilitanti che stanno trasformando profondamente la topologia, l'infrastruttura e le funzioni delle reti, la

distribuzione del potere di elaborazione e le operazioni. L'evoluzione delle reti verso un'architettura

intrinsecamente sicura, ad alte prestazioni, intelligente e programmabile è alimentata da queste

tecnologie.

- "Resource Optimization across Core and Edge": Questa demo illustra come l'AI possa essere utilizzata

per ottimizzare le risorse attraverso il core e l'edge della rete.

Sono sic

Faithfulness is 0.8 [0.0 - 1.0]



User: dammi maggiori info sull'ultima della lista

Assistant: La demo "Resource Optimization across Core and Edge" si concentra sull'utilizzo

dell'intelligenza artificiale per ottimizzare le risorse attraverso il core e l'edge della rete. L'obiettivo è

aiutare gli operatori a gestire reti complesse con una ridotta quantità di risorse e consumo energetico,

grazie all'ottimizzazione continua identificata dal framework.

In particolare, la ricerca esplora l'utilizzo di tecniche di apprendimento automatico per:

- Prevedere il comportamento della rete e ottimizzare dinamicamente l'allocazione delle risorse

- Analizzare le dipendenze interne tra i microservizi per ridurre la complessità delle applicazioni cloud

native

- Identificare potenziali affinità che possono essere considerate durante il calcolo della configurazione

ottimale

Questo progetto di ricerca viene realizzato in collaborazione con diverse università, tra cui l'Università di

Napoli, Firenze, Pisa e Maticmind. L'obiettivo finale è quello di supportare gli operatori nel gestire reti

complesse in

Faithfulness is 0.8 [0.0 - 1.0]

User: Perfetto grazie mille per le informazioni!

Assistant: Prego, sono felice di esserti stato d'aiuto! Se hai altre domande o desideri maggiori

informazioni su altre demo o argomenti legati all'Innovation Day di Ericsson, non esitare a chiedere.

Sarò lieto di assisterti ulteriormente.

Faithfulness is 0.1 [0.0 - 1.0]

