



Innovation Day 2024 Info Point AI assistant

Inspired by ChatOPM application for Customer Support for Regulatory Solution products

INNOVATION DAY TOUR PROPOSAL FOR YOU:

Demo 12 'Against network violation'

Demo 10 'AI robot for demo assistance'

Demo 5 'Network configuration'

Demo 6 'Network optimization'

Demo 15 'Against fraud voice distortion'

CONVERSATION TRANSCRIPT

User: ciao

Assistant: Ciao Benvenuto all'Innovation Day di Ericsson a Genova!

Sono qui per aiutarti a scoprire le novità e le tecnologie più innovative del settore. Sei curioso di sapere cosa abbiamo in serbo per te oggi?

- Vuoi sapere qualcosa sui nostri demo?
- Sei interessato a conoscere i nostri talk?

Suggerimento: Perché non inizi a esplorare i demo disponibili oggi? Sono sicuro che troverai qualcosa che ti interessa

Faithfulness is 0.0 [0.0 - 1.0]

User: Vorrei qualche demo sull'AI

Assistant: Siamo molto impegnati nell'applicazione dell'Intelligenza Artificiale (AI) per migliorare le nostre tecnologie e servizi. Ecco alcuni demo sull'AI che potresti trovare interessanti:

- "Against network violation": un demo che mostra come l'AI possa essere utilizzata per rilevare e prevenire le violazioni della sicurezza nella rete.
- "Against fraud voice distortion": un demo che presenta un sistema di rilevamento di frodi basato sull'AI, in grado di identificare le voci sintetiche utilizzate per scopi fraudolenti.
- "AI robot for demo assistance": un demo che mostra come un robot dotato di AI possa essere

utilizzato per assistere e monitorare gli eventi.

- "Network configuration": un demo che presenta un sistema di configurazione della rete basato sull'AI, che consente di creare intenti per l'orchestrazione della rete in modo semplice e intuitivo.
- "Network optimization": un demo che mostra come l'AI possa essere utilizzata per ottimizzare la configurazione della rete e ridurre il consumo di energia.

Siamo entusiasti di condividere queste innovazioni con te e speriamo che possano essere di tuo interesse. Vuoi sapere di più su come l'AI viene utilizzata per migliorare la sicurezza nella rete?

Faithfulness is 0.8 [0.0 - 1.0]

User: Mi dici l'ultima

Assistant: Il demo "Network optimization" mostra come l'AI possa essere utilizzata per ottimizzare la configurazione della rete e ridurre il consumo di energia. Questo demo fa parte del progetto ADAPTO, un framework di ottimizzazione per l'identificazione della configurazione ottimale delle funzioni di rete native cloud.

Il demo presenta un sistema di ottimizzazione della rete che utilizza agenti distribuiti per identificare e applicare miglioramenti alla configurazione della rete. Il sistema tiene conto delle metriche delle applicazioni e delle infrastrutture per ottimizzare l'utilizzo delle risorse e ridurre il consumo di energia.

- Il progetto ADAPTO è un framework di ottimizzazione che aiuta a identificare la configurazione ottimale delle funzioni di rete native cloud.
- Il demo "Network optimization" è un esempio concreto di come l'AI possa essere utilizzata per migliorare l'efficienza della rete.

Vuoi sapere di più sul progetto ADAPTO e come funziona il framework di ottimizzazione?

Faithfulness is 0.8 [0.0 - 1.0]

User: grazie si tuost

Assistant: Spero che tu abbia trovato interessante il demo "Network optimization" e il progetto ADAPTO. Se hai altre domande o vuoi sapere di più su altri demo o talk, non esitare a chiedere!

Suggerimento: Vuoi sapere di più sui progetti di ricerca e sviluppo di Ericsson in ambito di sostenibilità e riduzione del consumo di energia?

- Magari potresti approfondire l'argomento e scoprire come Ericsson sta lavorando per ridurre l'impatto ambientale delle sue tecnologie.
- Potresti anche chiedere informazioni sui progetti di ricerca e sviluppo più recenti in questo ambito.

Spero che questo ti sia stato utile

Faithfulness is 0.0 [0.0 - 1.0]

User: grazie mille caro

Assistant: Prego È stato un piacere aiutarti e fornirti informazioni sui demo e progetti di Ericsson. Spero che tu abbia trovato utile la nostra conversazione.

Buona giornata e buon proseguimento dell'Innovation Day!

Arrivederci

Faithfulness is 0.0 [0.0 - 1.0]