

Innovation Day 2024 Info Point AI assistant

Inspired by ChatOPM application for Customer Support for Regulatory Solution products

INNO DAY TOUR PROPOSAL FOR DARIO DE VITO:

Demo 7 'Network troubleshooting'

Demo 8 'Enterprise configuration'

Demo 10 'AI robot for demo assistance'

Demo 5 'Network configuration'

Demo 6 'Network optimization'

Demo 9 'Resume Network coverage in critical mission and natural disaster'



CONVERSATION TRANSCRIPT

User: Ciao mi chiamo Dario De Vito puoi elencarmi tutte le demo sulla connettività

Assistant: Ciao Dario!

Sì, certo Ecco le demo sulla connettività che potrebbero essere di tuo interesse:

- Network configuration
- Network optimization
- Network troubleshooting
- Enterprise configuration
- Resume Network coverage in critical mission and natural disaster
- AI robot for demo assistance

Spero che queste informazioni ti siano state utili Se vuoi saperne di più su una di queste demo, posso fornirti una descrizione dettagliata. In alternativa, posso suggerirti quali sono le demo più interessanti per le città intelligenti e sicure.

Sono qui per aiutarti a scoprire di più su queste tecnologie innovative

Faithfulness is 0.0 [0.0 - 1.0]

User: sono interessato alle prime due Mi potresti dare qualche dettaglio in più

Assistant: Sì, certo Le prime due demo sulla connettività sono:

- **Network configuration**: Questa demo presenta un'assistente di configurazione di rete basata su intelligenza artificiale generativa. L'assistente aiuta a creare facilmente gli intent necessari per



orchestrare la rete, trasformando l'esperienza di configurazione in un'interazione conversazionale. La

demo mostra come l'assistente possa aiutare a scoprire gli endpoint disponibili, creare un flusso di

traffico e analizzare i risultati.

- **Network optimization**: Questa demo presenta un sistema di ottimizzazione della rete basato su

meccanismi di apprendimento automatico. Il sistema consente la configurazione dinamica della rete

per adattarsi al comportamento del traffico, mantenendo la qualità del servizio (QoS). La demo mostra

due casi d'uso specifici: il risparmio di energia e la condivisione della rete RAN tra operatori di rete

mobili.

Spero che questo ti sia stato utile Se vuoi saperne di più, puoi chiedermi quali sono le tecnologie

utilizzate in queste demo o come possono essere applicate in scenari reali.

Faithfulness is 0.0 [0.0 - 1.0]

User: many thanks

Assistant: Prego Dario Spero che le informazioni siano state utili. Buona giornata

Faithfulness is 0.0 [0.0 - 1.0]

