



Innovation Day 2024 Info Point AI assistant

Inspired by ChatOPM application for Customer Support for Regulatory Solution products

INNO DAY TOUR PROPOSAL FOR DARIO:

Demo 12 'Against network violation'

Demo 11 'Against security rules infringements'

Demo 14 'Against identified stalker'

Demo 15 'Against fraud voice distortion'

Demo 17 'Co Packaged Optics'

Tech talk 'Research on complementary optical for sixth generation'

Time: 10:00

Tech talk 'Secure and intelligent network architecture'

Time: 11:30

CONVERSATION TRANSCRIPT

User: sono Dario potresti suggerirmi qualche contenuto sul 6G

Assistant: Ciao Dario!

Sono davvero entusiasta di condividere con te alcuni contenuti interessanti sul 6G che potresti trovare veramente affascinanti. Ad esempio, c'è un tech talk intitolato "Research on complementary optical for 6G" che tratta di tecnologie ottiche innovative per le reti 6G. Questo argomento mi sembra particolarmente interessante e credo che potrebbe essere molto utile per capire le potenzialità delle reti 6G.

Inoltre, c'è un demo intitolato "Co-Packaged Optics" che mostra l'interoperabilità tra dispositivi CPO e moduli ottici standard per le reti 6G. Questa dimostrazione potrebbe essere un'ottima occasione per vedere come le tecnologie ottiche innovative possano essere applicate nella pratica.

Potresti chiedere: "Quali sono le principali sfide per lo sviluppo delle reti 6G?" o "Come le tecnologie ottiche innovative possono migliorare le prestazioni delle reti 6G?" Sono sicuro che queste domande potrebbero portare a una discussione molto interessante e utile.

Faithfulness is 0.0 [0.0 - 1.0]

User: grazie C'è qualche cosa anche che riguarda la security

Assistant: Sì, ci sono alcuni contenuti interessanti sulla sicurezza che potresti trovare davvero interessanti e innovativi. Ad esempio, c'è un demo intitolato "Against security rules infringements" che mostra come l'intelligenza artificiale possa aiutare a rilevare e prevenire le violazioni delle regole di sicurezza in modo efficace.

- Un altro demo intitolato "Against network violation" presenta un metodo innovativo per rilevare le violazioni della sicurezza della rete, offrendo una visione d'insieme completa sulla sicurezza delle reti.

- Inoltre, c'è un tech talk intitolato "Secure and intelligent network architecture" che tratta di come le reti possono essere progettate per essere più sicure e intelligenti, utilizzando tecnologie come l'intelligenza artificiale e la crittografia quantistica, offrendo una prospettiva futuristica sulla sicurezza informatica.

Potresti approfondire queste tematiche chiedendo: "Come l'intelligenza artificiale può aiutare a migliorare la sicurezza delle reti?" o "Quali sono le principali minacce per la sicurezza delle reti 5G e 6G?" per avere una comprensione più completa di questi argomenti.

Faithfulness is 1.0 [0.0 - 1.0]

User: c'è qualche demo sulla Security

Assistant: Sì, ci sono alcuni demo sulla sicurezza che potresti trovare interessanti e innovativi!

- Il demo "Against fraud voice distortion" mostra come un servizio di rete possa utilizzare l'intelligenza artificiale per rilevare e prevenire le frodi vocali, come ad esempio le chiamate con voci sintetiche. Sarà affascinante vedere come funziona!

- Il demo "Against identified stalker" presenta un sistema di monitoraggio della sicurezza che utilizza la tecnologia di localizzazione 4G/5G per proteggere le vittime di stalking. Sarà interessante scoprire quali tecnologie vengono utilizzate per proteggere le vittime di stalking.

Potresti chiedere: "Come funziona il demo 'Against fraud voice distortion'?" o "Quali sono le tecnologie utilizzate nel demo 'Against identified stalker' per proteggere le vittime di stalking?"

Faithfulness is 0.0 [0.0 - 1.0]

User: c'è qualcosa che riguarda hacking

Assistant: Sì, ci sono alcuni contenuti che riguardano l'hacking, e sono davvero interessanti!

Ad esempio, c'è un demo intitolato "Against network violation" che presenta un metodo innovativo per rilevare le violazioni della sicurezza della rete, comprese le attività di hacking. Questo demo potrebbe essere un ottimo punto di partenza per discutere come prevenire gli attacchi di hacking.

Inoltre, c'è un tech talk intitolato "Secure and intelligent network architecture" che tratta di come le reti possono essere progettate per essere più sicure e intelligenti, utilizzando tecnologie come l'intelligenza artificiale e la crittografia quantistica per prevenire gli attacchi di hacking.

Potresti chiedere: "Come il demo 'Against network violation' può aiutare a prevenire gli attacchi di hacking?" o "Quali sono le misure di sicurezza più efficaci per prevenire gli attacchi di hacking nelle reti 5G e 6G?"

- Come il demo 'Against network violation' può aiutare a prevenire gli attacchi di hacking?

- Quali sono le misure di sicurezza più efficaci per prevenire gli attacchi di hacking nelle reti 5G e 6G?

Faithfulness is 1.0 [0.0 - 1.0]

User: grazie mille

Assistant: Prego Dario Spero di aver potuto aiutarti a trovare informazioni interessanti sulla sicurezza e sull'hacking. Buona giornata

Faithfulness is 0.0 [0.0 - 1.0]

