



Innovation Day 2024 Info Point AI assistant

Inspired by ChatOPM application for Customer Support for Regulatory Solution products

DEMO TOUR PROPOSAL FOR YOU:

Demo 11 'Against security rules infringements'

Demo 14 'Against identified stalker'

Demo 17 'Co Packaged Optics'

Tech talk 'Research on complementary optical for sixth generation'

Time: 10:00

CONVERSATION TRANSCRIPT

User: c'è qualche contenuto sul 6G in questo Innovation Day

Assistant: Sì, ci sono alcuni contenuti relativi al 6G in questo Innovation Day che potrebbero essere molto interessanti. Ad esempio, c'è un tech talk intitolato "Research on complementary optical for 6G" che tratta della ricerca su tecnologie ottiche complementari per le reti 6G. Questo potrebbe essere un'ottima occasione per approfondire le conoscenze su questo argomento.

Inoltre, c'è un demo intitolato "Co-Packaged Optics" che mostra l'interoperabilità tra dispositivi CPO e moduli ottici standard per le reti 6G. Sarà sicuramente interessante vedere come queste tecnologie possono essere utilizzate per migliorare le prestazioni delle reti 6G.

Quali sono le principali sfide che le reti 6G devono affrontare e come le tecnologie ottiche possono aiutare a superarle?

Faithfulness is 0.0 [0.0 - 1.0]

User: c'è qualche contenuto che riguarda la security

Assistant: Sì, ci sono alcuni contenuti relativi alla sicurezza in questo Innovation Day che potrebbero essere veramente interessanti!

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. Questa tecnologia potrebbe essere una vera rivoluzione per la sicurezza informatica!

Inoltre, c'è un demo intitolato "Against identified stalker" che presenta una tecnologia per proteggere le vittime di stalking utilizzando la localizzazione precisa e la sorveglianza costante. Questa tecnologia

potrebbe essere un grande passo avanti per la sicurezza delle persone.

Potresti chiedere: "Come l'intelligenza artificiale può essere utilizzata per migliorare la sicurezza delle reti e proteggere i dati sensibili?" Questa è una domanda molto pertinente e potrebbe portare a una discussione molto interessante

Faithfulness is 1.0 [0.0 - 1.0]

User: grazie mille

Assistant: Prego Spero di aver potuto aiutarti a trovare le informazioni che cercavi. Buona giornata

Faithfulness is 0.0 [0.0 - 1.0]