

Innovation Day 2024 Info Point AI assistant

Inspired by ChatOPM application for Customer Support for Regulatory Solution products

INNOVATION DAY TOUR PROPOSAL FOR NICOLÒ:

Demo 13 'Lets hack it'

Demo 12 'Against network violation'

Demo 15 'Against fraud voice distortion'



CONVERSATION TRANSCRIPT

User: Ciao, sono Nicolò, e sono interessato alle demo di cyber security

Assistant: Ciao Nicolò!

Siamo felici di avere il tuo interesse nelle demo di cyber security. Abbiamo diverse demo interessanti in

questo campo che potrebbero catturare la tua attenzione.

- Against network violation: una demo innovativa che presenta un metodo di rilevamento di attacchi

informatici utilizzando l'apprendimento automatico.

- Let's hack it!: un'esperienza di hacking etico per comprendere meglio le minacce informatiche.

- Against fraud voice distortion: una demo che mostra come utilizzare l'intelligenza artificiale per

rilevare e prevenire le frodi vocali.

Qual è il tuo interesse specifico in materia di cyber security? Vuoi sapere di più su una di queste demo?

Potresti chiedere "Come funziona la demo 'Against network violation'?" o "Quali sono le principali

minacce informatiche che vengono affrontate nella demo 'Let's hack it!'?"

Faithfulness is 0.8 [0.0 - 1.0]

User: Potresti darmi più dettagli sulla seconda

Assistant: La demo "Let's hack it!" è un'esperienza di hacking etico che ti permette di comprendere

meglio le minacce informatiche e come proteggerti da esse. La demo è condotta da un team di esperti di

sicurezza informatica che ti guideranno attraverso una serie di sfide e attività pratiche per mostrarti

come funzionano gli attacchi informatici e come possono essere prevenuti.

Durante la demo, potrai partecipare a diverse attività, come ad esempio:

- Analizzare dispositivi di hacking reali e vedere come vengono utilizzati per sfruttare le vulnerabilità

dei sistemi informatici

- Partecipare a sfide di hacking etico per provare a violare la sicurezza di un sistema informatico in un

ambiente controllato

- Imparare come utilizzare strumenti di sicurezza informatica per proteggere i tuoi dati e i tuoi sistemi

informatici

L'obiettivo della demo è quello di fornire una comprensione pratica delle minacce informatiche e di

come possono essere prevenute, in modo da poter migliorare la sicurezza dei tuoi sistemi informatici e

proteggere i tuoi dati.

Potresti chiedere "Quali sono le principali tecniche di hacking che vengono utilizzate nella demo?" o

"Come posso applicare le conoscenze acquisite durante la demo per migliorare la sicurezza dei miei

sistemi informatici?" per approfondire la tua comprensione delle minacce informatiche e migliorare la

sicurezza dei tuoi sistemi.

Faithfulness is 0.5 [0.0 - 1.0]

User: vorrei dettagli anche sulle altre 2

Assistant: Ecco i dettagli sulle altre due demo di cyber security:

- **Against network violation**

Questa demo presenta un metodo innovativo di rilevamento di attacchi informatici utilizzando l'apprendimento automatico. Il sistema utilizza una combinazione di tecniche di machine learning per analizzare i dati di rete e identificare potenziali minacce. La demo mostra come il sistema possa essere utilizzato per rilevare e prevenire attacchi informatici, come ad esempio gli attacchi di phishing o gli attacchi di malware.

Durante la demo, potrai vedere come il sistema funziona e come può essere utilizzato per proteggere i tuoi sistemi informatici. Gli esperti di sicurezza informatica ti guideranno attraverso una serie di esempi e casi di studio per mostrarti come il sistema possa essere utilizzato per migliorare la sicurezza dei tuoi sistemi informatici.

- **Against fraud voice distortion**

Questa demo mostra come utilizzare l'intelligenza artificiale per rilevare e prevenire le frodi vocali. La demo presenta un sistema che utilizza l'apprendimento automatico per analizzare le registrazioni vocali e identificare potenziali frodi. Il sistema può essere utilizzato per proteggere i tuoi sistemi informatici da attacchi di phishing o di social engineering che utilizzano la voce per ingannare le persone.

Durante la demo, potrai vedere come il sistema funziona e come può essere utilizzato per proteggere i tuoi sistemi informatici. Gli esperti di sicurezza informatica ti guideranno attraverso una serie di esempi e casi di studio per mostrarti come il sistema possa essere utilizzato per migliorare la sicurezza dei tuoi sistemi informatici.

Potresti chiedere "Come funziona il sistema di rilevamento di attacchi informatici nella demo 'Against network violation'?" o "Quali sono le principali applicazioni del sistema di rilevamento di frodi vocali



nella demo 'Against fraud voice distortion'?" per approfondire la tua conoscenza su queste tecnologie innovative.

Faithfulness is 0.8 [0.0 - 1.0]

User: Grazie mille

Assistant: Prego Nicolò Spero che le informazioni siano state utili. Sono qui per aiutarti.

Buona fortuna e divertiti all'evento Innovation Day

Faithfulness is 0.1 [0.0 - 1.0]

