

Innovation Garage 2025 Info Point AI assistant

Inspired by ChatOPM application for Customer Support for Regulatory Solution products

INNOVATION GARAGE DEMO LIST PROPOSAL FOR YOU:

Demo 7 'Network troubleshooting'

Demo 2 'Enterprise resource optimization'



CONVERSATION TRANSCRIPT

User: Ciao volevo conoscere tutte le demo presenti nell'Innovation Garage di Pagani.

Assistant: Ciao! Sono felice di aiutarti. Ho trovato alcune informazioni sulle demo presenti nell'Innovation Garage di Pagani. Ecco alcune delle demo che ho trovato:

- "Against identified stalker" una demo che utilizza tecniche di intercettazione legale per proteggere le vittime di stalking, garantendo una verifica precisa e sicura delle distanze tra la vittima e lo stalker. Utilizza la localizzazione precisa e sicura delle reti 4G/5G per monitorare lo stalker e inviare un'allarme quando la distanza di sicurezza è superata.
- "It!" una demo che presenta una soluzione di sicurezza in tempo reale e basata sulla voce per rilevare se una chiamata è autentica o se potrebbe essere un tentativo di frode. Questa soluzione è in grado di notificare il utente di un tentativo di frode, proteggendolo da possibili inganni o attacchi.
- "Resume Network coverage in critical mission and natural disaster" una demo che presenta una soluzione per ripristinare la copertura della rete in caso di emergenza, come ad esempio un terremoto o un'alluvione. Utilizza collegamenti ottici liberi nello spazio per ricostruire la rete in modo rapido e efficiente.
- "AI Robot for Demo Assistance" una demo che presenta un robot autonomo equipaggiato con una camera a 360° e tecnologia di visione artificiale per assistere e supportare le demo. Il robot può contare i visitatori e generare rapporti statistici in tempo reale.
- "Telco RAN resource optimization" una demo che presenta una soluzione per ottimizzare le risorse del RAN (Radio Access Network) delle telecomunicazioni, riducendo l'energia consumata e migliorando l'efficienza del sistema.



- "Cooling propellers for noiseless operation" - una demo che presenta una soluzione per ridurre il

rumore dei ventilatori utilizzati nelle telecomunicazioni, utilizzando propellers progettati per

minimizzare il rumore e mantenere la capacità di raffreddamento.

- "Heat dissipation in additive manufacturing era" - una demo che presenta una soluzione per dissipare

il calore nelle telecomunicazioni, utilizzando la tecnologia di stampa additiva per creare dissipatori di

calore personalizzati e più efficienti.

Spero che queste informazioni siano utili per te. Se hai altre domande o vuoi sapere di più su una di

queste demo, non esitare a chiedere!

Faithfulness is 0.0 [0.0 - 1.0]

User: graz

Assistant: - Grazie mille! Spero che le informazioni siano state utili per te. Se hai altre domande o vuoi

sapere di più su una delle demo, non esitare a chiedere. Buona giornata!

Faithfulness is 0.0 [0.0 - 1.0]

User: grazie mille

Assistant: Prego! Sono felice di aver potuto aiutarti. Buona giornata e buona fortuna con le tue ricerche!

Arrivederci!

Faithfulness is 0.0 [0.0 - 1.0]



