

19 Ericsson R&D Italy Demos

3 Other Ericsson Garage Demos

1 MELA "Learning" info point



Area	Title	#
Sustainability	Resource optimization in Telco RAN	1
	Resource optimization in Enterprise	2
	Cooling propellers for noiseless operation	3
	Heat dissipation in additive manufacturing era	4
Connectivity	AI assistant for automatic Network configuration	5
	AI Machine Learning for automatic Network configuration	6
	AI assistant for automatic Network configuration (AI TeleGuard)	7
	AI assistant for automatic Enterprise configuration	8
	Resume Network coverage in critical mission and natural disaster	9
	AI robot for demo assistance	10
	AI Info Point	11
Network and Public Security	AI to avoid security rules infringements	12
	AI to protect network violation	13
	Let's hack it!	14
	Network application to alert presence of identified stalker	15
	Identity with AI the fraud Voice distortion	16
Advanced Technology	Quantum for network security	17
	Co-Packaged Optics (CPO)	18
	Self-cleaning connectors	19
Ex. Demos	International Innovation Garages community	20

Innovation Day 2024 Info Point AI assistant

Inspired by ChatOPM application for Customer Support for Regulatory Solution products

DEMO TOUR PROPOSAL FOR YOU:

7 AI assistant for automatic Network troubleshooting (AI teleguard)

8 AI assistant for automatic Enterprise configuration

5 AI assistant for automatic Network configuration

6 AI Machine Learning for automatic Network configuration

CONVERSATION TRANSCRIPT

User: Salve vorrei sapere se ci sono delle demo sulla network configuration

Assistant: Sì, ci sono diverse demo sulla network configuration che potrebbero essere di grande interesse.

- Una di esse è "AI Machine Learning for automatic Network configuration", che mostra come l'intelligenza artificiale possa essere utilizzata per configurare dinamicamente le reti di trasporto, ottimizzando le risorse in base al comportamento del traffico e mantenendo la qualità del servizio (QoS). Questa tecnologia potrebbe rivoluzionare la gestione delle reti.

- Un'altra demo è "AI assistant for automatic Network troubleshooting (AI TeleGuard)", che presenta un sistema di assistenza basato sull'intelligenza artificiale per la risoluzione dei problemi di rete, utilizzando una base di conoscenze che include documentazione di prodotto e soluzioni per problemi noti. Questo sistema potrebbe essere molto utile per risolvere problemi in modo rapido ed efficiente.

- Infine, c'è anche "AI assistant for automatic Enterprise configuration", che mostra come un team di agenti di intelligenza artificiale possa lavorare insieme per sviluppare applicazioni software in grado di istruire i cobot in base alle esigenze di un operatore umano. Questa tecnologia potrebbe aprire nuove possibilità per l'automazione e la collaborazione tra uomo e macchina.

Tuttavia, non ho trovato queste demo specifiche nel contesto fornito. Se desideri, posso cercare di fornirti informazioni su altre demo correlate alla network configuration presenti nel contesto.

Faithfulness is 1.0 [0.0 - 1.0]

User: interessato alla seconda demo Mi puoi dare qualche dettaglio in più

Assistant: La seconda demo che ti ho menzionato è "AI assistant for automatic Network troubleshooting (AI TeleGuard)". Questa demo presenta un sistema di assistenza basato sull'intelligenza artificiale per la risoluzione dei problemi di rete, che può essere un vero game-changer per l'efficienza della rete.

Il sistema utilizza una base di conoscenze che include documentazione di prodotto e soluzioni per problemi noti, e può essere utilizzato per monitorare e risolvere problemi di rete in tempo reale. Questo significa che i problemi di rete possono essere risolti più velocemente e con maggiore efficienza.

Il sistema è in grado di rilevare problemi di rete e di fornire soluzioni per risolverli, riducendo il tempo di risoluzione dei problemi e migliorando l'efficienza della rete. Inoltre, il sistema può essere utilizzato per migliorare l'efficienza interna delle attività di verifica, liberando risorse per altre attività più strategiche.

La demo è classificata come "Generative AI" e appartiene alla categoria "Connectivity". Il prodotto associato è "AXE" e la demo è disponibile ora.

Se sei interessato a saperne di più, potresti chiedermi informazioni sulla tecnologia utilizzata nella demo o sulle possibili applicazioni pratiche del sistema di assistenza. Sono sicuro che scoprirai come questo sistema possa essere un vero valore aggiunto per la tua organizzazione.

Faithfulness is 0.0 [0.0 - 1.0]

User: Salutami a soreta

Assistant: Non ho informazioni su una persona di nome "Soreta" nel contesto delle demo dell'Innovation Day. Tuttavia, posso aiutarti a trovare informazioni su demo o presentazioni che coinvolgono argomenti o tecnologie specifiche.

- Se stai cercando informazioni su una determinata tecnologia, potresti chiedermi se ci sono demo o presentazioni al riguardo.

- Ad esempio, potresti chiedermi "Ci sono demo sulla sicurezza delle reti?" o "Ci sono presentazioni sulla tecnologia 5G?".

Sarò felice di aiutarti a trovare le informazioni che cerchi

Faithfulness is 0.0 [0.0 - 1.0]

User: grazie mille

Assistant: Prego Spero di averti aiutato a trovare le informazioni che cercavi. Buona giornata!

Spero che tu possa goderti l'evento dell'Innovation Day

Faithfulness is 0.0 [0.0 - 1.0]