



Matching e assistenti AI personalizzati: bySim sceglie Seeweb per creare una AI accessibile alle aziende

Un'intelligenza artificiale pensata e sviluppata per ottimizzare e automatizzare i processi delle imprese e dei professionisti con soluzioni su misura.





03

Introduzione

04

Opportunità
Soluzione

05

Risultato
Servizi utilizzati

06

Conclusioni



Introduzione

Viviamo in un'epoca di trasformazione continua, in cui l'Intelligenza Artificiale sta ridefinendo il modo in cui le aziende operano e interagiscono con i clienti.

In questo scenario nasce **bySim**, una startup innovativa che si pone l'obiettivo di rendere l'AI un alleato affidabile per ottimizzare i processi aziendali.

La loro missione è semplice ma ambiziosa:
offrire alle imprese strumenti intelligenti per migliorare l'efficienza interna e garantire un'esperienza cliente superiore.

Per raggiungere questi traguardi, bySim ha sviluppato due soluzioni principali: un sistema di **matching** avanzato e un **generatore di assistenti AI**.



Opportunità

Oggi il mercato si trova di fronte a una sfida fondamentale: **l'applicabilità dell'intelligenza artificiale**. Nonostante l'AI sia una realtà di cui si parla quotidianamente e rappresenti un potenziale sconfinato, spesso appare distante e poco praticabile nella vita quotidiana.

L'opportunità sta nel rendere questa tecnologia accessibile e facile da adottare. L'obiettivo di bySim è proprio questo: aiutare i professionisti a comprendere come sfruttare il potenziale dell'intelligenza artificiale mettendo la tecnologia al servizio delle esigenze aziendali e scongiurando il contrario.

Soluzione

BySim ha iniziato il suo percorso sviluppando un avanzato sistema di **matching**. L'esperienza maturata ha portato a un'ambizione più grande: creare un assistente AI non solo per supportare il consumatore, ma anche per diventare un alleato strategico per le aziende, ottimizzando i processi e migliorando la gestione della clientela.

Da questa visione è nata l'idea di un generatore di assistenti intelligenti: le aziende possono personalizzare il proprio assistente virtuale, rendendolo perfettamente coerente con le politiche aziendali di supporto, e offrendo al cliente un'esperienza fluida e ottimizzata.

Questa soluzione non si limita a migliorare l'efficienza, ma punta anche a un'automazione dei processi.

La chiave di queste innovazioni risiede nella scelta di sviluppare un modello di **Private AI**, supportata da **Seeweb** grazie alla disponibilità di infrastrutture avanzate e sostenibili, che rendono l'innovazione concreta e realizzabile.





Risultato

La collaborazione tra **bySim** e **Seeweb** ha prodotto risultati tangibili. Ha reso un'idea innovativa una realtà concreta.

In particolare, bySim ha sviluppato due soluzioni:

- **Sistema di Matching AI:** Una tecnologia avanzata che include applicazioni come **92Garage** per il settore automobilistico, e **Ristoria** una soluzione dedicata alla ristorazione.

Si tratta di sistemi in grado di analizzare rapidamente grandi volumi di dati, fornendo il miglior abbinamento tra cliente e prodotto in modo preciso ed efficiente.

Questi, costituiscono il punto di partenza del percorso di sviluppo di bySim, da cui è emersa l'intuizione che ha portato alla creazione di un generatore di assistenti a supporto di professionisti e aziende.

- **Generatore di Assistenti AI:** Si tratta di **bySim.ai**, ossia un'interfaccia intelligente che non si limita a una semplice conversazione, ma elabora le informazioni fornite per offrire un servizio altamente personalizzato e operativo per professionisti ed imprese. Permette quindi di configurare il proprio assistente di AI personalizzato e pronto per aiutare non solo il consumatore in un'ottica di customer service, ma soprattutto le aziende a facilitare e ottimizzare la vendita del prodotto.

Inoltre, questo sembra essere solo l'inizio: la tecnologia sviluppata è già applicata in diversi settori e ha il potenziale per essere estesa ad altri ambiti dove è necessario elaborare grandi quantità di dati in modo intelligente.

Per fare tutto questo bySim ha scelto di operare con Seeweb che ha messo a disposizione un'architettura in grado di allenare modelli altamente specializzati, garantendo al contempo la massima protezione dei dati, la sostenibilità ambientale e l'ottimizzazione dei costi grazie all'uso efficiente delle risorse.

Servizi utilizzati

Tali risultati sono stati raggiunti grazie all'incontro tra le idee innovative di bySim e l'infrastruttura avanzata di Seeweb. Questa collaborazione ha permesso lo sviluppo di un modello di Private AI su una piattaforma sicura, affidabile e ad alte prestazioni, supportando al contempo l'adozione di modelli open source.

In particolare, **Seeweb** ha fornito la propria infrastruttura di **GPU**, permettendo a bySim di:

- Allenare modelli AI complessi con tempi di elaborazione ridotti;
- Garantire scalabilità e flessibilità nell'elaborazione delle richieste;
- Supportare un'architettura di Private AI sicura e conforme alle normative sulla privacy.
- Favorire indipendenza tecnologica e controllo sui costi.





Pertanto, l'uso di GPU ottimizzate per il deep learning ha rappresentato un elemento chiave per il successo del progetto e Seeweb si è dimostrata il partner tecnologico più adatto nel rispetto delle idee, delle normative e dell'ambiente.

Conclusioni

L'integrazione tra l'AI avanzata di bySim.ai e le infrastrutture di Seeweb ha dimostrato come la tecnologia possa rivoluzionare il mondo del business. Grazie a una **Private AI sicura e performante**, le aziende possono automatizzare i processi, migliorare il customer care e aumentare la produttività, mantenendo sempre il controllo sui propri dati.

bySim.ai e **Seeweb** continuano a investire nell'innovazione per garantire soluzioni sempre più efficienti, flessibili e sicure, dimostrando che il futuro dell'intelligenza artificiale è già qui.





seeweb

THINK CLOUD



Via Armando Vona 66
03100, Frosinone

Via Caldera, 21
Blue Building ala 1
20153 Milano



[T] +390775880041
[@] info@seeweb.it
[W] www.seeweb.it

Cloud Server GPU

