

# Coworking App -Backend- Start

Ivan <<**ossan**>> Pesenti  
Software Developer



HACKERSSEN

POWERED BY



# CHI SONO

- ❑ Nome: Ivan Pesenti (AKA ossan)
- ❑ Et : 28
- ❑ Paese: Italia
- ❑ Lavoro: Software Developer
- ❑ Azienda: Sorint Lab
- ❑ Community: relatore, mentore, scrittore tecnico, autore
- ❑ Hobby: anime, tatuaggi, calcio



Powered by



# COWORKING APP INTRODUZIONE



# Features da Implementare

- ❑ Stanze:
  - ❑ Lista di tutte le stanze disponibili. Possibilità di filtrare il risultato
  - ❑ Recupero stanza per uno specifico ID
  - ❑ Recupero delle foto di una specifica stanza
- ❑ Prenotazioni:
  - ❑ Creazione di una prenotazione
  - ❑ Recupero delle prenotazioni di un utente specifico
  - ❑ Recupero di una prenotazione con uno specifico ID
  - ❑ Cancellazione di una prenotazione con uno specifico ID
- ❑ Gestione Utente:
  - ❑ Login utente
  - ❑ Registrazione utente



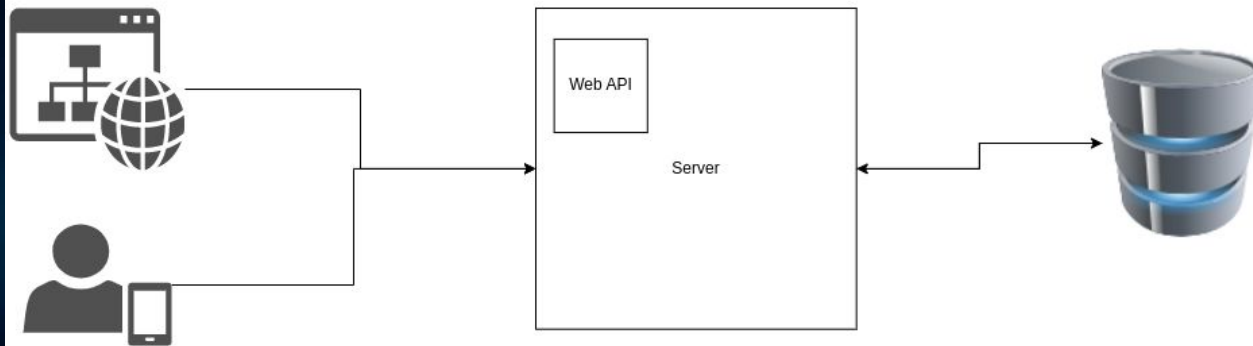
**HACKERSGEN**

POWERED BY

 **SORINT**

# Infrastruttura

## Coworing Application



HACKERSGEN

POWERED BY

SORINT

# Cosa Useremo?

Chiave	Valore
Linguaggio di Programmazione	Go
Database	PostgreSQL
Piattaforma di Containerizzazione	Docker
REST-API client	Postman e cURL
Formato Dati	JSON e TXT
Documentazione	Swagger
Ambiente di Sviluppo	Visual Studio Code



**HACKERSGEN**

POWERED BY

**SORINT**

# Come Seguire il Corso

Ogni episodio di questo corso è articolato in **tre** sezioni:

1. Introduzione teorica all'argomento "core" dell'episodio con l'aiuto delle slides
2. Piccolo esercizio pratico (laddove necessario) per spiegare meglio l'argomento appena illustrato
3. Incorporazione di questo nuovo concetto all'interno della Coworking app che svilupperemo lungo tutto il corso



**HACKERSGEN**

POWERED BY

**SORINT**



# SIETE PRONTI?



HACKERSGEN

POWERED BY  
SORINT



# THANKS!

@ossan



## HACKERSGEN

POWERED BY

