

# Coworking App -Backend- Seed DB

Ivan <<ossan>> Pesenti  
Software Developer



HACKERSSEN

POWERED BY

SORINT

MA IL DB  
STARA' FUNZIONANDO?



## Contesti di “seed”

1. **Random** Seed: quando abbiamo la necessità di generare un numero random, il computer ha bisogno di un punto di partenza sul quale fare le operazioni. Questo valore viene definito “seed”
2. **Data** Seed: consente di avere risultati parlanti mentre si sviluppa e/o testa. Sviluppare con un DB vuoto rende il tutto più difficile e provoca una dilatazione dei tempi



**HACKERSGEN**

POWERED BY

**SORINT**

# Coworking App Seed

- ❑ Il nostro seed sarà una semplice funzione chiamata **seedData**
- ❑ Verrà invocata dalla funzione **main** all'inizio del programma
- ❑ Accetterà un solo parametro chiamato **db** di tipo **\*gorm.DB**
- ❑ Le sue funzioni sono:
  - ❑ **Svuotare** le tabelle (stanze, utenti, prenotazioni e foto)
  - ❑ **Aggiungere** i record nelle tabelle
- ❑ Per semplicità non gestiremo gli errori



HACKERSGEN

POWERED BY

SORINT

# AGGIUNGIAMO DATI



# THANKS!

@ossan



## HACKERSGEN

POWERED BY

