

Data:		

### **IL CLIENTE**

Un'azienda vorrebbe creare una piattaforma nella quale si possono inserire gli impianti sciistici in cui poter prenotare l'ingresso.

#### **OBIETTIVI & BACKGROUND**

L'applicazione permette di aggiungere impianti sciistici inserendo il titolo, la descrizione, le foto, le piste e il prezzo. L'utente dopo essersi loggato visualizzerà nella home tutti gli impianti sciistici dove potrà comprare il biglietto e noleggiare l'attrezzatura. Ci sarà una sezione dedicata al profilo degli utenti, dove saranno visibili i dati anagrafici (nome, indirizzo, luogo, ecc.).

L'admin si registra nella piattaforma, inserendo le informazioni dei suoi impianti sciistici e le piste disponibili con i relativi prezzi.

L'amministratore invece controllerà che tutti gli impianti sciistici e i profili siano creati correttamente.

### **FUNZIONALITÀ RICHIESTE**

Ruoli: ADMIN, USER Main Functionality:

#### AMMINISTRATORE:

- Potrà creare, modificare, visualizzare ed eliminare gli impianti e gli account.
- Potrà creare, modificare, visualizzare ed eliminare le piste inserite.

## ADMIN:

- Potrà creare, modificare, visualizzare ed eliminare il suo account e le piste inserite.

#### USER:

- Potrà visualizzare i dettagli degli impianti sciistici con le relative piste.
- Potrà comprare un biglietto di ingresso alla pista.
- Potrà noleggiare l'attrezzatura.
- Potrà visualizzare e modificare i suoi dati personali.
- Potrà visualizzare lo storico degli acquisti e noleggi.
- Potrà filtrare in base alla data, all'impianto e alla pista.

# SISTEMI OPERATIVI & DEVICE TARGET

Applicativo Web, Responsive. Preferenza su ambienti Win.

# AGILE SPRINT TIMELINE

Scadenze degli Sprint: [1 Sprint = 1 Settimana]

- 1. Java Console + MySQL
- 2. JSP + MySQL
- 3. JSP + Java Spring
- 4. Spring rest
- 5. Angular
- 6. Microservizi