

Casi d'uso Applicazione Mobile and Cloud Computing

UC1 - Creazione Sessione di Allenamento

- Un Utente vuole creare una sessione di allenamento.
- L'Utente accede all'applicativo tramite credenziali, le inserisce, accede e viene accolto da un messaggio di benvenuto con una lista di sessioni di allenamento attive degli amici.
- L'Utente sceglie l'attività "Inizia Sessione di Allenamento", il sistema inizia la registrazione della nuova sessione.
- L'Utente Inserisce la durata in ore della sessione, il tipo di allenamento e il nome della sessione e conferma la creazione, il sistema registra la sessione.
- Il Sistema mostra l'esito e il riepilogo dei dati inseriti della sessione.

UC2 - Partecipazione Sessione di Allenamento

- Un Utente vuole partecipare ad una sessione di allenamento.
- L'Utente seleziona una sessione di allenamento attiva.
- Il Sistema mostra i dettagli della sessione di allenamento attiva, come la posizione, la temperatura, l'umidità e la pressione.
- L'Utente seleziona la volontà di partecipare alla sessione, il sistema chiede una conferma della scelta.
- L'Utente conferma la scelta, il sistema registra l'Utente nella sessione attiva.

UC3 – Aggiungi Nuovo Amico

- Un Utente vuole aggiungere un altro Utente come amico.
- L'Utente Seleziona "Lista Amici", il Sistema mostra all'Utente un riepilogo degli amici che ha aggiunto.
- L'Utente Selezione "Aggiungi Nuovo Amico", il sistema inizia la registrazione del nuovo amico.
- L'Utente inserisce lo username dell'amico e il sistema mostra i risultati di ricerca degli utenti che ha trovato.
- L'Utente seleziona l'Amico che vuole aggiungere.
- il Sistema chiede all'Utente la conferma di questa selezione.
- L'Utente conferma la selezione e il Sistema mostra il riepilogo dell'operazione effettuata.
- Il Sistema mostra all'Utente che la richiesta e' in attesa di conferma.

UC4 – Visualizza Condizioni Meteorologiche

- Un Utente vuole vedere le condizioni meteorologiche.
- L'Utente seleziona "Meteo".
- Il Sistema mostra all'Utente le condizioni meteorologiche della sua posizione attuale.

Ovviamente i seguenti UC mostrano le situazioni che vanno a buon fine.