

Expert Based Evaluation: Anastasia

(Task 1) Andare sulla propria lista amici, applicando un filtro, per vedere se ci sono amici che partecipano ad un evento prossimamente

Dopo aver fatto il login, passo alla schermata principale. Qui ci stanno 5 tasti, il quinto è il tasto che apre la lista degli amici. In alto a destra si trova il filtro tramite il quale si possono vedere i primi amici che partecipano ad un evento prossimamente, perciò ho cliccato lì e esce l'utente che andrà prossimamente ad un evento.

(Task 2) Attivare la geolocalizzazione e cercare eventi in zona, aprendo l'evento più vicino

Ritornando al menù principale, in realtà questo task si può svolgere anche dalla schermata degli amici, sotto nel menù dei tasti, il terzo tasto è della posizione. Esce la schermata per attivare la geolocalizzazione e una volta attivata possiamo avere accesso alla mappa con il regolatore di range. Cliccando sull'evento più vicino, esce un pop up, che se aperto, ci dà modo di andare nella pagina dell'evento. Completando così il task.

(Task 3) Cercare un evento di interesse e, aprendo la pagina dell'evento, trovare le informazioni relative all'orario di fine dell'evento

Sulla schermata principale "Home" in alto si può scegliere la categoria in base al proprio interesse, l'unica interagibile in questo caso è "concerti". Io ho svolto questo task in questo modo, ma in realtà si può anche andare sulla barra di ricerca per cercare l'evento in questione (pulsante in alto a destra della homepage). Dopo che ho cliccato sulla categoria concerti, esce l'evento di interesse, e cliccandoci, aprirà l'evento con tutte le informazioni, compreso l'orario di fine evento.

Considerazioni

Il design dell'applicazione è molto carino e semplice. L'applicazione, inoltre, risulta essere molto facile da utilizzare. In quanto ci sono tutti gli elementi, secondo me, fondamentali per far funzionare bene un'app di questo tipo. Trovo anche che essendo ispirata a vari modelli di applicazioni note, risulta anche abbastanza familiare.