Documento riassuntivo sul progetto

Alessia Marostica Diletta Olliaro Gregory Sech Simone Scaboro

January 31, 2018

Proposta finale

Contents

1	Obiettivi	3
2	Mancanze	4
	Modifiche rilevanti 3.1 Conseguenze	5
4	Modifiche future	6

Obiettivi

Gli obiettivi descritti nel Piano di Progetto [Ref. 3.1] sono stati pienamente raggiunti in quanto l'applicazione è stata portata a termine rispettando le scadenze previste per la consegna [Ref. Piano di Progetto 5.1.1], come anche le tempistiche per le fasi di progettazione e realizzazione.

Anche per quanto riguarda gli obiettivi e le priorità riguardati il processo tecnico $[Ref.\ PdP\ 4.1]$ sono state rispettate superando le aspettative grazie alla realizzazione di un solido sistema di creazione delle domande capace di adattarsi ad eventuali modifiche per quanto riguarda i dati e la creazione di un sistema flessibile per la modifica e l'aggiunta di nuove tipologie di dati utili ad espandere l'applicazione.

Tutti gli strumenti attualmente descritti $[Ref.\ PdP\ 4.2]$ sono stati sfruttati e sono stati utili per la realizzazione finale del progetto.

Mancanze

Non sono stati necessari tagli dal punto dei requisiti funzionali. Infatti, tutte le funzionalità previste sono state fornite con successo. Solo la scelta degli strumenti per sviluppare le funzionalità è cambiato. Ad esempio il database MySQL per il salvataggio momentaneo dei dati sul dispositivo dell'utente è stato escluso dalla progettazione in quanto esso risultava superfluo e oneroso dal punto di vista della memoria del dispositivo in quanto avrebbe occupato spazio inutilmente vista la velocità e le alte performace fornite dai RealTime Databases di Firebase.

Modifiche rilevanti

Sono state apportate modifiche rilevanti alla struttura dell'applicazione. Il database relazione che avrebbe fatto da base di dati per il salvataggio dei dati non è stato implementato a causa di un'eccessiva lunghezza nel rispondere alle richieste degli utenti. Al posto di questa tipologia di Database Sono stati utilizzati i RealTime Database di Firebase che hanno permesso una velocizzazione nello sviluppo e un miglioramento delle performance.

Il sistema di matchmaking è stato anch'esso radicalmente modificato, passando dall'utilizzo delle Google API all'utilizzo di Firebase stesso. Questo ha permesso di facilitare la progettazione accorciando i tempi di sviluppo.

Segnaliamo un'aggiunta. Successivamente al testing sull'usabilità del prodotto è emerso che l'interfaccia grafica non era sufficientemente intuitiva quindi sono state aggiunte delle schede introduttive che vengono visualizzate solo al primo avvio dell'applicazione. Le schede descrivono brevemente le funzionalità dell'applicazione e i nomi associati a tali funzionalità.

3.1 Conseguenze

Apportare queste modifiche rispetto alla prima progettazione è effettivamente stata percepita nel carico di lavoro necessario per apportare le modifiche al prodotto. Grazie al modello evolutivo addottato queste conseguenze sono state prese in considerazione e sono state descritte all'interno della sezione di gestione dei rischi del piano di progetto [Ref. PdP 3.3]. E' possibile che la scelta delle probabilità associate ai rischi siano state ponderate con poco realismo tuttavia siamo riusciti a dare una buona valutazione dell'impatto dei rischi il che ci ha portato a poter rispettare le scadenze.

Modifiche future

Gli obiettivi per il miglioramento dell'applicazione sono:

- Aggiungere tipologie di dati (superfici verdi, inquinamento etc.).
- Rendere più accativanti le rappresentazioni dei dati, così da poter attrarre un maggior numero di utenti (aggiunta di grafici, immagini etc).
- Mantenere i dati già presenti aggiornati, con un aggiornamento trimestrale.