

Università Ca'Foscari Venezia

Università Ca' Foscari di Venezia
Dipartimento di Scienze Ambientali,
Informatica e Statistica
Corso di Ingegneria del Software A.A.
2017-2018

Docente: Prof. Agostino Cortesi

Documento di Analisi e specifica v1.0



Gruppo:

Nome, Cognome, Matricola

tusar Dhali 858901

Abdelmoughit Faris 853721

Gianfilippo Bellin 853418

Badr Wahmane 989121

Sommario

| 1 Introduzione | |
|--|----|
| 1.1 Scopo del documento | |
| 1.2 Struttura del documento | |
| 1.3 Funzionalità del progetto | |
| 2 Glossario | 5 |
| 3 Modelli del sistema | 6 |
| 3.1 Avvio applicazione e home | 7 |
| 3.2 Guida introduttiva | 7 |
| 3.3 Ricerca parcheggi | 7 |
| 3.4 Info parcheggi | 8 |
| 3.5 Salva posizione parcheggio | 9 |
| 3.6 Avvia percorso | 9 |
| 3.7 Ricerca posizione utente | 10 |
| 3.8 Menu | 11 |
| 4 Definizione dei requisiti funzionali | 12 |
| 5 Definizione dei requisiti non funzionali | 14 |
| 5.1 Requisiti di prodotto | 14 |
| 5.2 Requisiti di processo | 14 |
| 5.3 Requisiti esterni | |
| 6 Evoluzione del sistema | |
| 7 Specifica dei requisiti | 15 |
| 8 Appendici | |
| 8.1 Requisiti sistema operativo | 19 |
| 8.2 Requisiti connessione internet | 19 |
| 8.3 Requisiti connessione gps | 19 |
| 8.4 Requisiti basi di dati | 19 |

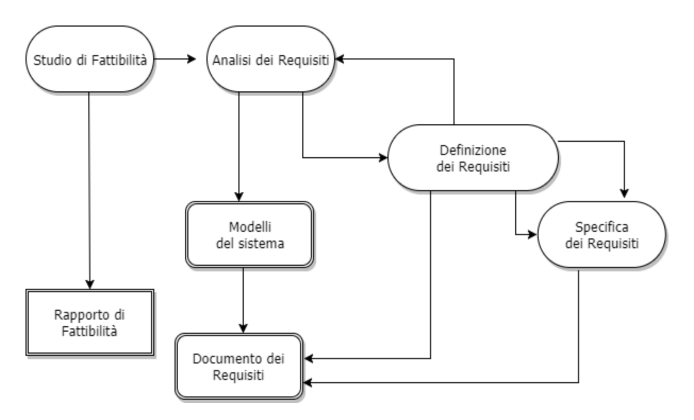
1 Introduzione

1.1 Scopo documento

Lo scopo principale del documento è fornire una serie di informazioni dettagliate riguardanti lo sviluppo della nostra applicazione.

Inizieremo con una semplice descrizione del funzionamento, per poi passare all'analisi e alla definizione dei requisiti, fornendone la specifica e terminando con la convalida e la verifica dell'applicazione, spiegandone il procedimento.

Processo di Ingegneria dei requisiti:



1.2 Struttura documento

Il presente documento è composto dalle seguenti voci:

- Glossario è un elenco con i termini tecnici utilizzati all'interno della nostra applicazione con la relativa spiegazione.
- **Modelli di sistema**: descrizione del funzionamento dell'applicazione con l'illustrazione di alcuni casi d'uso, tramite il linguaggio UML.
- **Definizione dei requisiti funzionali**: servizi dell'applicazione alla pubblicazione nel Play Store.
- **Definizione dei requisiti non funzionali:** vincoli che la nostra applicazione deve rispettare per il corretto funzionamento e la corretta fruizione.
- **Specifica dei requisiti:** sezione dove viene illustrata in maniera dettagliata il funzionamento di ogni requisito funzionale dell'applicazione.

1.3 Funzionalità di progetto

Con la nostra applicazione vorremo semplificare l'esperienza di guida degli automobilisti, aiutandoli a trovare parcheggio velocemente e in aree che non conoscono. Tutto questo sarà possibile mostrando dei marker presenti sulla mappa globale.

Attualmente trovare parcheggio può essere un'attività frustrante che spesso limita la libertà di movimento dell'automobilista, noi puntiamo ad incoraggiare gli utenti ad usare la nostra app, fornendo informazioni sul parcheggio, per fare in modo che l'utente possa scegliere l'alternativa migliore.

2 Glossario

- **App**: abbreviazione della parola applicazione (software), per dispositivi mobili quali smartphone e tablet.
- Android: è un sistema operativo per dispositivi mobili sviluppato da Google Inc. e basato sul kernel Linux.
- **Google:** azienda statunitense che offre servizi online.
- Database (Base di dati): collezione di dati correlati, utilizzati per rappresentare una porzione del mondo reale. I dati sono strutturati in modo tale da consentire in maniera piuttosto veloce la loro gestione in termini di inserimento, aggiornamento, ricerca e cancellazione delle informazioni.
- **Google Maps:** servizio che permette la ricerca e la visualizzazione di carte geografiche di gran parte della Terra su dispositivi mobili come per esempio lo smartphone.
- **GPS:** (Global Positioning System) sistema di posizionamento e navigazione satellitare civile che, attraverso una rete dedicata di satelliti artificiali in orbita, fornisce ad un terminale mobile o ricevitore GPS informazioni sulle sue coordinate geografiche ed orario, in ogni condizione meteorologica, ovunque sulla Terra.
- **Help**: termine inglese (letteralmente "Aiuto") utilizzato per rimandare l'utente a consultare la guida dettagliata.
- Piattaforma hardware: parte fisica del dispositivo sul quale si installa l'applicazione.
- **Utente:** è la persona fisica che fa uso dell'applicazione.
- **UML**: è l'acronimo di Unified Modeling Language che indica un linguaggio di modellazione e specifica basato sul paradigma della programmazione orientata ad oggetti (ad esempio Java). Grazie a questa specifica del linguaggio si possono visualizzare i vari casi d'uso.
- Refresh: aggiornamento dei dati visualizzati sullo schermo.
- **Swipe**: gesto di scorrimento laterale sullo schermo effettuato con le dita.
- **Touch o Tap**: tocco effettuato su un touch screen per attivare un'azione.
- **Software:** le informazioni utilizzate dai sistemi informatici e memorizzate su supporti informatici. Tali informazioni sono rappresentabili da programmi, dati, oppure da una combinazione delle due componenti.
- Smartphone: è un telefono cellulare dotato di capacità di calcolo, memoria e connessione dati più avanzati rispetto ai normali cellulari. È basato su un sistema operativo per dispositivi mobili.

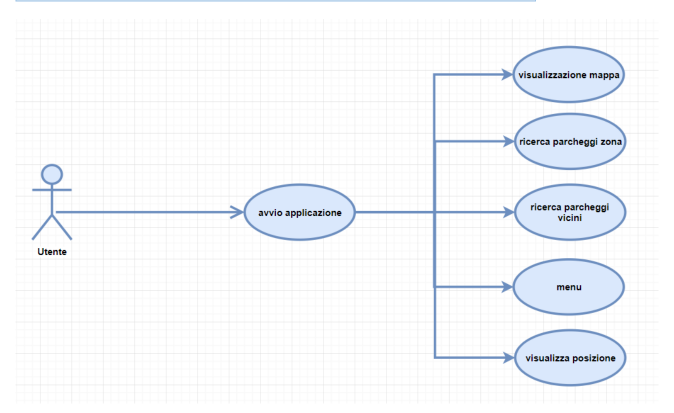
• Parcheggio: luogo adibito al parcheggio dei veicoli.

3 Modelli del sistema

In questa sezione attraverso gli schemi UML verranno forniti tutti i casi d'uso dell'applicazione che può fare un utente.

3.1 Modo d'uso avvio applicazione e home

| Nome | Avvio applicazione e home |
|-----------------|---|
| Scopo | Avviare l'applicazione e visualizzare la home |
| Attori | Utenti |
| Precondizioni | Aver installato l'applicazione |
| Trigger | Premere sull'icona dell'applicazione nel menù del telefono |
| Descrizioni | L'icona dell'applicazione è a forma di macchina, essa impiega al massimo un paio di secondi ad aprirsi e dà accesso alla home dell'applicazione |
| Alternative | - |
| Post condizioni | Poter usare le funzionalità dell'applicazione |



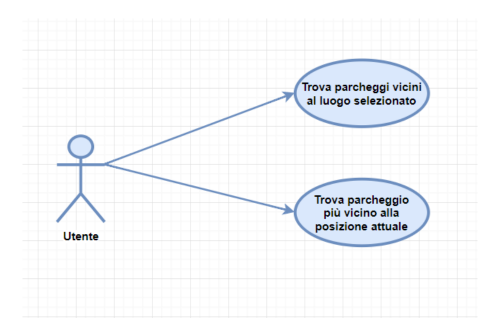
3.2 Guida introduttiva

| Nome | Ricerca parcheggio |
|-----------------|--|
| Scopo | Ricercare un parcheggio in un luogo "x" della mappa |
| Attori | Utenti |
| Precondizioni | - |
| Trigger | ricercare con la search-bar un parcheggio vicino alla posizione indicata |
| Descrizioni | Verranno visualizzati i parcheggi vicino all'area selezionata. L'utente potrà scegliere i parcheggi disponibili. |
| Alternative | - |
| Post condizioni | Permette l'opzione avvia percorso |

3.3 Modo d'uso ricerca parcheggi

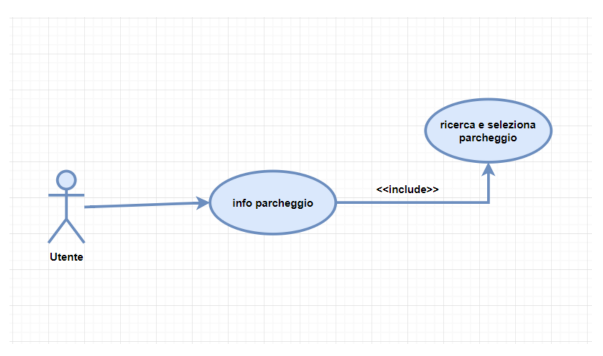
| Nome | Ricerca parcheggio |
|-----------------|--|
| Scopo | Ricercare un parcheggio in un luogo "x" della mappa |
| Attori | Utenti |
| Precondizioni | - |
| Trigger | ricercare con la search-bar una posizione vicino alla posizione indicata |
| Descrizioni | Verranno visualizzati i parcheggi vicino all'area selezionata. L'utente potrà scegliere i parcheggi disponibili. |
| Alternative | - |
| Post condizioni | Permette l'opzione avvia percorso |
| | |

| Nome | Ricerca parcheggio più vicino alla posizione dell'utente |
|-----------------|---|
| Scopo | Ricercare il parcheggio più vicino alla posizione dell'utente |
| Attori | Utenti |
| Precondizioni | Avere il gps attivo |
| Trigger | Tasto in basso a sinistra posto sopra il tasto "posizione utente" |
| Descrizioni | Trova il parcheggio più vicino alla posizione dell'utente |
| Alternative | - |
| Post condizioni | Permette l'opzione avvia percorso |



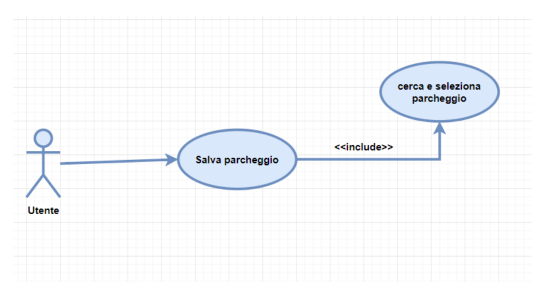
3.4 Modo d'uso info parcheggi

| Nome | Info parcheggio |
|-----------------|--|
| Scopo | Fornire informazioni sullo stato del parcheggio |
| Attori | Utenti |
| Precondizioni | Aver cercato il parcheggio |
| Trigger | Selezionare l'icona marker del parcheggio |
| Descrizioni | Una volta selezionato il marker compariranno le |
| | informazioni relative al parcheggio. Le info sono composte |
| | da: nome parcheggio se presente, distanza dall'utente e |
| | tempo stimato di raggiungimento. |
| Alternative | - |
| Post condizioni | Possibilità di poter selezionare il parcheggio come |
| | destinazione e possibilità di salvarlo |



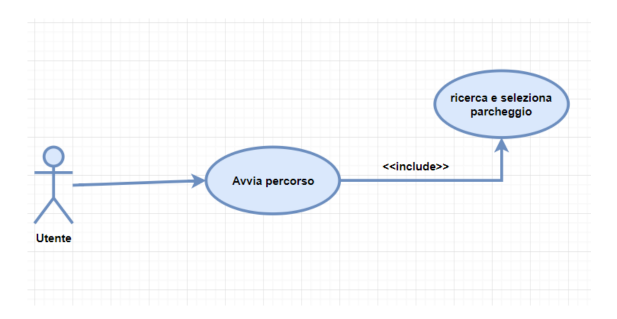
3.5 Modo d'uso: salva posizione parcheggio

| Nome | salva posizione parcheggio |
|-----------------|---|
| Scopo | Trovare la posizione utente |
| Attori | Utenti |
| Precondizioni | Aver selezionato il parcheggio |
| Trigger | Touch su "salva" del parcheggio |
| Descrizioni | Permette di salvare la posizione del parcheggio in modo che l'utente possa poi ritornare alla posizione in un secondo momento |
| Alternative | - |
| Post condizioni | Poter selezionare dal menù il parcheggio tra i parcheggi salvati |



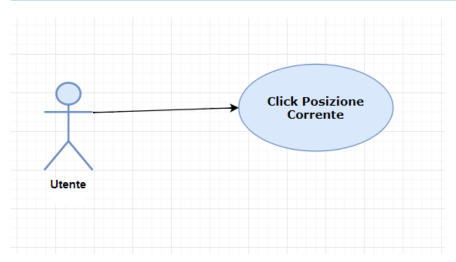
3.6 Modo d'uso avvia percorso

| Nome | Avvia percorso |
|-----------------|--|
| Scopo | Portare l'utente alla destinazione scelta |
| Attori | Utenti |
| Precondizioni | Aver selezionato una destinazione ed avere il gps attivo |
| Trigger | Premere sull'icona a forma di macchina |
| Descrizioni | Una volta selezionato il parcheggio nella mappa comparirà un'icona a forma di macchina che permetterà di avviare le indicazioni stradali per il parcheggio tramite google maps |
| Alternative | - |
| Post condizioni | - |



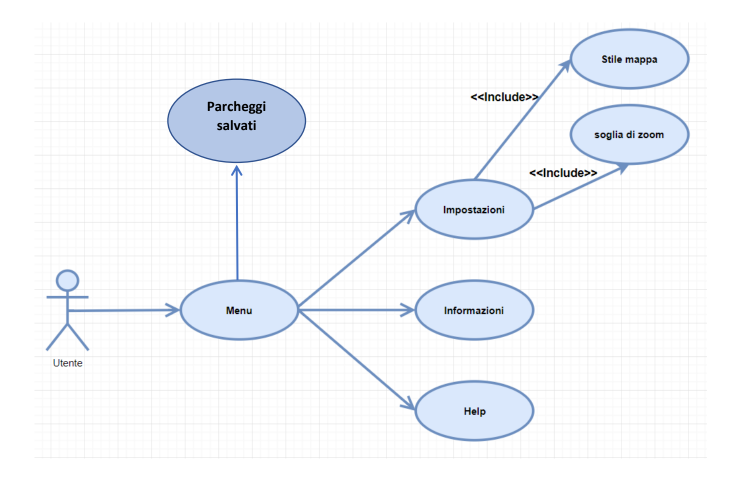
3.7 Modo d'uso ricerca posizione utente

| Nome | Ricerca posizione utente |
|-----------------|---|
| Scopo | Trovare la posizione utente |
| Attori | Utenti |
| Precondizioni | Aver attivato il gps e accettato l'uso nell'applicazione |
| Trigger | Touch sul tasto posizione posto in basso a sinistra |
| Descrizioni | Permette di riportare la navigazione della mappa sopra alla posizione dell'utente |
| | posizione deli atente |
| Alternative | - |
| Post condizioni | - |



3.8 Menù

| Nome | Menù |
|-----------------|---|
| Scopo | Mostrare le varie opzioni selezionabili nel menu |
| Attori | Utenti |
| Precondizioni | Aver selezionato il menu |
| Trigger | Touch sull'icona menu |
| Descrizioni | Permette di visualizzare le opzioni presenti nel menu come parcheggi salvati informazioni applicazione e Help |
| Alternative | come pareneggi sarvati imormazioni applicazione e neip |
| | |
| Post condizioni | Poter selezionare le voci presenti nel menu |



4 Definizione dei requisiti funzionali

Nel seguente paragrafo si diranno quali sono i requisiti funzionali dell'applicazione, ovvero tutte le funzioni che devono essere implementate per poter soddisfare le specifiche dell'applicazione.

| ID | RF1 |
|-------------|--|
| Nome | Avvio applicazione |
| Descrizione | All'avvio dell'applicazione verrà visualizzato per 5 secondi il logo dell'applicazione con un simbolo di caricamento sottostante |
| Motivazione | L'applicazione necessita di tempo per identificare la posizione e caricare i marker nel raggio di 3 km |

| ID | RF2 |
|-------------|---|
| Nome | Menù |
| Descrizione | Raggruppa le componenti del menù che sono: informazioni, impostazioni e help in un menù top-down |
| Motivazione | Fornisce una maggiore chiarezza e occupa uno spazio minimo nella mappa da chiuso, in modo da rendere più facile l'utilizzo della mappa. |

| ID | RF2.1 |
|-------------|---|
| Nome | Informazioni |
| Descrizione | Contiene le informazioni riguardanti l'applicazione e gli sviluppatori |
| Motivazione | Serve a verificare la versione installata e controllare se sono disponibili aggiornamenti |

| ID | RF2.2 | |
|-------------|--|--|
| Nome | Impostazioni | |
| Descrizione | Si compone da "stile mappa" e "soglia di zoom". | |
| Motivazione | otivazione Serve a modificare le impostazioni a piacimento dell'utente | |

| ID | RF2.2.1 |
|-------------|--|
| Nome | Stile mappa |
| Descrizione | Lo stile mappa è composto da due modi per visualizzare la mappa: standard, satellite |
| Motivazione | Serve a poter modificare l'impostazione a piacimento dell'utente |

| ID | RF2.2.2 |
|-------------|--|
| Nome | Soglia di zoom |
| Descrizione | La soglia di zoom è la soglia oltre la quale scompare il pulsante per impostare il marker. |
| Motivazione | Serve a poter modificare l'opzione a piacimento dell'utente |

| ID | RF2.3 | |
|-------------|---|--|
| Nome | Help | |
| Descrizione | L'Help si aprirà automaticamente al primo avvio dell'applicazione per aiutare l'utente al primo utilizzo. | |
| | Successivamente sarà sempre disponibile del menù. | |
| Motivazione | Aiuta l'utente nello spiegare le funzionalità e lo l'utilizzo dell'app | |

| ID | RF6 |
|-------------|--|
| Nome | Ricerca parcheggio |
| Descrizione | Barra di ricerca posizionata in alto utilizzata per identificare i parcheggi vicini all'area cercata. Il tempo di ricerca sarà al massimo 10 secondi |
| Motivazione | Diamo agli utenti la possibilità di scegliere il parcheggio di destinazione prima di aver effettuato il viaggio |

| ID | RF7 |
|-------------|---|
| Nome | Ricerca parcheggio più vicino alla posizione dell'utente |
| Descrizione | È un tasto che permette di trovare il parcheggio più vicino alla posizione dell'utente |
| Motivazione | Permette di trovare il parcheggio più vicino alla propria posizione. Riteniamo sia una funzionalità utile agli utenti ed è per questo gli abbiamo riservato un tasto apposito |

| ID | RF8 | |
|-------------|---|--|
| Nome | Info parcheggio | |
| Descrizione | Specifica le informazioni del parcheggio: nome e distanza | |
| Motivazione | Permette all'utente di scegliere il parcheggio più consono alle | |
| | proprie esigenze | |

| ID | RF8.1 | |
|-------------|--|--|
| Nome | Salva parcheggio | |
| Descrizione | Salva una posizione sul dispositivo | |
| Motivazione | Rendere il parcheggio selezionato facilmente raggiungibile in un | |
| | secondo momento | |

| ID | RF9 | |
|-------------|---|--|
| Nome | Trova posizione utente | |
| Descrizione | Un indicatore visualizzerà la posizione dell'utente | |
| Motivazione | Motivazione Serve a sapere la propria posizione sulla mappa | |

5 Definizione dei requisiti non funzionali

5.1 Requisiti di prodotto

- Affidabilità: L'applicazione deve essere fluida e rispondere in tempi brevi agli input dell'utente
- Correttezza e Consistenza: non andare in crash in nessun caso. con qualsiasi input l'utente possa dare

5.2 Requisiti di processo

- L'applicazione verrà sviluppata in linguaggio Java orientato per applicazioni Android. Usando come ambiente di sviluppo Android studio, cercheremo di usare sempre l'ultima versione in modo da non avere bug.
- Per testare l'applicazione utilizzeremo sia l'emulatore fornito da Android studio che dispostivi fisici
- L'applicazione utilizzerà un database in modo da implementare gli open-data scaricati e mantenerli aggiornati nel tempo

5.3 Requisiti esterni

L'applicazione ha bisogno dei seguenti requisiti esterni per poter funzionare correttamente:

- Connessione gps: per permettere all'applicazione di conoscere la posizione del dispositivo
- Connessione internet: in modo da accedere alla mappa fornita da google maps e al database dei parcheggi
- Database: basi di dati da qui prelevare i dati relativi ai parcheggi

6 Evoluzione del sistema

In futuro la nostra applicazione potrà subire modifiche e miglioramenti come :

- Correzione eventuali bug e ritardi presenti nell'applicazione
- Rendere l'applicazione compatibile con altri sistemi operativi
- Fornire altre informazioni relative ai parcheggi ad esempio se il parcheggio è pagamento
- Implementare la possibilità di utilizzare l'applicazione in modalità offline scaricando i parcheggi della citta selezionata
- Miglioramenti grafici l'applicazione in futuro potrà subire modifiche e miglioramenti nell'aspetto

7 Specifica dei requisiti

| Funzione | Avvio |
|---------------------|---|
| ID | RF1_SR |
| Descrizione | Verrà visualizzato il logo dell'applicazione su uno sfondo bianco |
| Input | Touch dell'utente sull'icona dell'applicazione |
| Output | Il sistema caricala schermata con il logo, identifica la posizione dell'utente ed identifica i parcheggi nel range prefissato(al primo accesso il range è preimpostato) |
| Destinazione | Utente |
| Pre-condizione | L'applicazione dovrà essere installata nel dispositivo |
| Post-Condizione | Utilizzo dell'applicazione |
| Effetti collaterali | Al primo accesso il sistema caricherà anche le risorse riguardanti alla guida introduttiva |

| Funzione | Menu |
|---------------------|---|
| ID | RF2_SR |
| Descrizione | In alto a sinistra della finestra sarà posizionata l'icona, che permetterà all'utente di accedere alle impostazioni grazie all'apertura di un top down menu con tutte le opzioni modificabili |
| Input | Touch sull'icona del menu |
| Output | Visualizzazione del top down menu |
| Destinazione | Utente |
| Pre-condizione | L'applicazione dovrà essere stata aperta |
| Post-Condizione | Setting delle Impostazioni |
| Effetti collaterali | - |

| Funzione | Informazioni |
|---------------------|---|
| ID | RF2.1_SR |
| Descrizione | Voce del top down menu che consente all'utente di informarsi sull'applicazione (versione installata, aggiornamenti rilasciati) e sugli sviluppatori |
| Input | Touch sull'icona del menu, all'apertura del menu, tap sulla voce informazioni |
| Output | Visualizzazione delle informazioni riguardanti all'applicazione e agli sviluppatori |
| Destinazione | Utente |
| Pre-condizione | L'applicazione dovrà essere stata aperta |
| Post-Condizione | - |
| Effetti collaterali | - |

| Funzione | Impostazioni |
|---------------------|--|
| ID | RF2.2_SR |
| Descrizione | Voce del top down menu che consente all'utente di settare le impostazioni dell'applicazione, ossia, lo stile mappa e la soglia di zoom |
| Input | Touch sull'icona del menu, all'apertura del menu, touch sulla voce impostazioni |
| Output | Visualizzazione della pagina con le impostazioni predefinite dello stile della mappa e della soglia di zoom |
| Destinazione | Utente |
| Pre-condizione | L'applicazione dovrà essere stata aperta |
| Post-Condizione | - |
| Effetti collaterali | - |

| Funzione | Stile mappa |
|---------------------|---|
| ID | RF2.2.1_SR |
| Descrizione | Opzione modificabile che permetterà all'utente di passare dalla mappa standard a quella satellite e viceversa |
| Input | Touch sulla voce impostazioni |
| Output | Modifica della mappa |
| Destinazione | Utente |
| Pre-condizione | L'applicazione dovrà essere stata aperta |
| Post-Condizione | - |
| Effetti collaterali | - |

| Funzione | Soglia zoom |
|---------------------|--|
| ID | RF2.2.3_SR |
| Descrizione | Opzione modificabile che permetterà all'utente di decidere la soglia dello zoom, La soglia dello zoom è il limite oltre il quale scompaiono i marker |
| Input | Touch sulla voce impostazioni |
| Output | Modifica della soglia dello zoom |
| Destinazione | Utente |
| Pre-condizione | L'applicazione dovrà essere stata aperta |
| Post-Condizione | - |
| Effetti collaterali | - |

| Funzione | Help |
|---------------------|--|
| ID | RF2.3_SR |
| Descrizione | Voce del top down menu che mostrerà all'utente tutte le funzionalità dell'applicazione |
| Input | Touch sull'icona del menu, all'apertura del menu, touch sulla voce Help |
| Output | Spiega all'utente le funzionalità dell'applicazione e come usarle |
| Destinazione | Utente |
| Pre-condizione | L'applicazione dovrà essere stata aperta |
| Post-Condizione | - |
| Effetti collaterali | - |

| Funzione | Ricerca parcheggio |
|---------------------|--|
| ID | RF6 |
| Descrizione | Barra di ricerca ed icona posizionate sopra alla mappa, che permettono all'utente di ricercare i parcheggi più vicini ad una certa località (Città, via,), così da permettere all'utenza di trovare il parcheggio prima di partire |
| Input | Touch sulla barra di ricerca |
| Output | Visualizzazione dei Marker più vicini alla località scritta |
| Destinazione | Utente |
| Pre-condizione | L'applicazione dovrà essere stata aperta |
| Post-Condizione | - |
| Effetti collaterali | - |

| Funzione | Ricerca parcheggio più vicino alla posizione dell'utente |
|---------------------|---|
| ID | RF7 |
| Descrizione | Tasto in basso a destra della finestra con il quale l'utente potrà identificare il parcheggio più vicino alla sua posizione attuale |
| Input | Touch sul tasto della ricerca parcheggio più vicino alla posizione dell'utente |
| Output | Visualizzazione del Marker più vicino alla posizione dell'utente |
| Destinazione | Utente |
| Pre-condizione | L'applicazione dovrà essere stata aperta |
| Post-Condizione | - |
| Effetti collaterali | - |

| Funzione | Info parcheggi |
|---------------------|---|
| ID | RF8 |
| Descrizione | Finestra che appare nella parte bassa della mappa e visualizza all'utente le informazioni sul parcheggio (distanza, nome,) e delle funzionalità riguardanti quel parcheggio |
| Input | Touch su un Marker |
| Output | Apparizione della finestra che si sovrapporrà alla parte bassa della mappa |
| Destinazione | Utente |
| Pre-condizione | L'applicazione dovrà essere stata aperta |
| Post-Condizione | - |
| Effetti collaterali | - |

| Funzione | Salva Parcheggio |
|---------------------|--|
| ID | RF8.1 |
| Descrizione | Tasto che si trova nella finestra dell'"Info Parcheggi" che permetterà all'utente di salvare la posizione di quel parcheggio |
| Input | Touch su un Marker |
| Output | Notifica del salvataggio o meno della posizione del parcheggio |
| Destinazione | Utente |
| Pre-condizione | L'applicazione dovrà essere stata aperta |
| Post-Condizione | - |
| Effetti collaterali | Se non dovesse esserci spazio nello smartphone verrà notificato all'utente |

| Funzione | Trova posizione utente |
|---------------------|--|
| ID | RF9 |
| Descrizione | Tasto posizionato in basso a sinistra della mappa, sopra al tasto "ricerca parcheggio vicino", che aggiornerà la posizione dell'utente e sposterà la mappa in quella posizione |
| Input | Touch sul tasto |
| Output | Aggiornamento della mappa |
| Destinazione | Utente |
| Pre-condizione | L'applicazione dovrà essere stata aperta |
| Post-Condizione | - |
| Effetti collaterali | - |

8 Appendici

8.1 Requisiti sistema operativo

Minima versione richiesta del Sistema Operativo Android è la versione 5.1 (Lollipop).

8.2 requisiti connessione internet

L'applicazione necessita una connessione a internet per visualizzare la mappa e permettere la ricerca dei parcheggi.

8.3 requisiti connessione gps

L'applicazione necessita una connessione gps per poter identificare l'ubicazione del dispositivo.

8.4 requisiti di basi di dati

Per la realizzazione del progetto, verrà creata una basi di dati, così da poter mantenere aggiornati gli open-data relativi ai parcheggi.