# DOCUMENTO DI PROGETTAZIONE

**GRUPPO:** ArceTeam

COMPONENTI GRUPPO: #876589, CASAROTTI GIULIO #875921, FERRARI SIMONE #874214, GALLO GIULIA #875926, TROLESE GIULIO



28 Dicembre 2020, Versione 2.0

Corso di Ingegneria del Software 2020 UNIVERSITÀ CA' FOSCARI DI VENEZIA

# **SOMMARIO**

[1] INTRODUZIONE	4
[1.1] Scopo del documento	4
[1.2] Struttura del documento	4
[2] GLOSSARIO	5
[3] MODELLO DI STRUTTURA DEL SISTEMA	6
[4] MODELLO DI CONTROLLO	7
[5] DIAGRAMMI UML	8
[5.1] Diagrammi delle classi	8
[5.2] Diagramma di stato	8
[5.2.1] Primo avvio	8
[5.2.2] Avvio standard	8
[5.3] Diagrammi delle attività e di sequenza	9
[5.3.1] Visualizzazione degli incontri sulla mappa	9
[5.3.2] Ricerca di un luogo	10
[5.3.3] Applicazione di un filtro	11
[5.3.4] Visualizzazione degli incontri in lista	12
[5.3.5] Scambio dei dati	13
[5.3.6] Aggiunta/rimozione ai/dai preferiti	14
[5.3.7] Modifica del profilo personale	15
[6] INTERFACCIA GRAFICA	16
[6.1] Primo avvio	16
[6.1.1] Avvio applicazione	16
[6.1.2] Informazioni applicazione	16
[6.1.3] Warning sicurezza	17
[6.1.4] Creazione profilo	17
[6.1.5] Riepilogo profilo	18
[6.1.6] Consensi	18
[6.2] Visualizzazione degli incontri	19
[6.2.1] Visualizzazione su Mappa	19
[6.2.2] Visualizzazione in Lista	19
[6.2.3] Filtraggio degli incontri	20
[6.2.4] Popup incontro	20
[6.3] Preferiti	21
[6.4] Profilo personale	21
[6.4.1] Visualizzazione	21
[6.4.2] Modifica	22
[6.5] Incontro d'interesse	22
[6.6] Impostazioni	23
[6.7] Prototipo GUI	23

Doc. di Progettazione v2.0 - ArceTeam: Casarotti Giulio, Ferrari Simone, Gallo Giulia, Trolese Giulio Po

Pg: 3	di	23
-------	----	----

DOCUMENTO DI PROGETTAZIONE			
DATA	VERSIONE	DESCRIZIONE	
13/12/2020	1.0	Prima stesura del documento	
28/12/2020	2.0	Corretto prototipo GUI, rimosso tutorial	

# [1] INTRODUZIONE

## [1.1] Scopo del documento

Lo scopo del seguente documento consiste nel dettagliare la struttura ed il funzionamento dell'applicazione in questione.

Verranno forniti diagrammi aventi scopo di illustrare il comportamento delle varie componenti e l'esecuzione delle azioni.

## [1.2] Struttura del documento

Il documento è così strutturato:

- 1. Introduzione: introduzione al documento;
- 2. Glossario: descrizione dei termini specifici utilizzati nel documento;
- 3. Modello di struttura del sistema: descrizione della struttura del sistema, in particolare si analizza la suddivisione in macroaree e come esse comunicano tra loro;
- 4. Modello di controllo: si analizza il tipo di controllo utile a governare le relazioni tra le macroaree presenti nel sistema;
- 5. Diagrammi UML: diagrammi di stati aventi scopo di descrivere il sistema e le relazioni presenti al suo interno;
- 6. Interfaccia grafica: analisi del prototipo di GUI, focalizzandosi sulle schermate di maggior importanza.

# [2] GLOSSARIO

Bluetooth Low Energy (BLE): a differenza del Bluetooth classico, il Bluetooth Low Energy (BLE) è progettato per fornire un consumo energetico notevolmente inferiore.

Database: archivio di dati strutturato in modo da razionalizzare la gestione e l'aggiornamento delle informazioni e da permettere lo svolgimento di ricerche complesse.

Gesture: si indica un tipo di tecnologia informatica e della tecnologia del linguaggio che ha l'obiettivo di interpretare i gesti umani attraverso algoritmi matematici.

Google Maps: app per dispositivi mobili che consente di localizzare la proprio posizione e calcolare tragitti stradali.

GPS (Global Positioning System): è un sistema di posizionamento e navigazione satellitare militare.

**GUI (Graphical User Interface)**: tipologia di interfaccia utente che consente l'interazione uomo-macchina in modo visuale utilizzando rappresentazioni grafiche.

Navigation bar: un'applicazione che permette di aggiungere dei pulsanti personalizzati alla barra di navigazione del dispositivo.

P2P (Peer to Peer): nelle telecomunicazioni indica un modello di architettura logica di rete informatica in cui i nodi non sono gerarchizzati unicamente sotto forma di client o server fissi ('clienti' e 'serventi'), ma anche sotto forma di nodi equivalenti o 'paritari' (peer), potendo fungere al contempo da client e server verso gli altri nodi terminali (host) della rete.

Privacy: complesso delle norme che regolano la tutela e l'utilizzo dei dati personali.

Server: computer di elevate prestazioni che in una rete fornisce un servizio agli altri elaboratori collegati, detti client.

Swipe Up: gesto che consiste nel muovere il dito dall'alto verso il basso, effettuando così uno scroll verso l'alto.

**Tap**: singolo tocco sullo schermo di un dispositivo dotato di touchscreen.

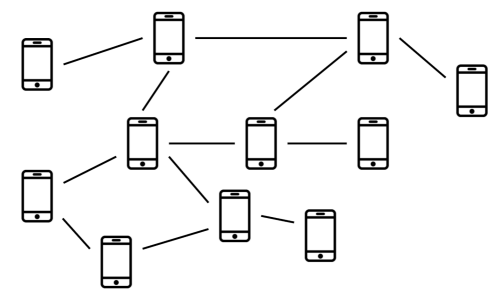
Tutorial: manuale elettronico che guida passo dopo passo l'utente nell'apprendimento del funzionamento di un programma.

UML (Unified Modeling Language): linguaggio di modellazione e di specifica basato sul paradigma orientato agli oggetti.

# [3] MODELLO DI STRUTTURA DEL SISTEMA

L'applicazione si basa su una struttura peer-to-peer: non esiste un ente centralizzato (come nella struttura client-server), ma ogni dispositivo mantiene al suo interno i dati (in locale) e li comunica con i dispositivi vicini mediante il Bluetooth Low Energy. Non vi è quindi presenza di alcun database centralizzato e/o server d'appoggio.

Possiamo vedere tale struttura sotto una veste grafica qui di seguito:



# [4] MODELLO DI CONTROLLO

Il modello di controllo da noi utilizzato corrisponde al modello event-driven di tipo broadcast. In questo modello, ogni sottosistema può rispondere ad eventi esterni o appartenenti ad altri sottosistemi. In particolare, ogni sottosistema rimane in attesa di ricevere un evento: al momento del suo arrivo, viene passato il controllo al sottosistema coinvolto. I sottosistemi sono sempre in attesa degli eventi, ma non sanno se e quando l'evento avverrà.



# [5] DIAGRAMMI UML

## [5.1] Diagrammi delle classi

Allo stato attuale dello sviluppo dell'applicazione, non è ancora ben definita la struttura classi-metodi.

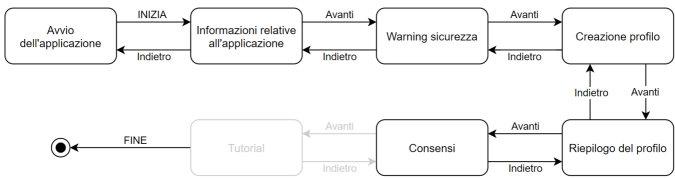
Per il momento, le classi identificate sono:

- Meeting;
- Person;
- Utils.

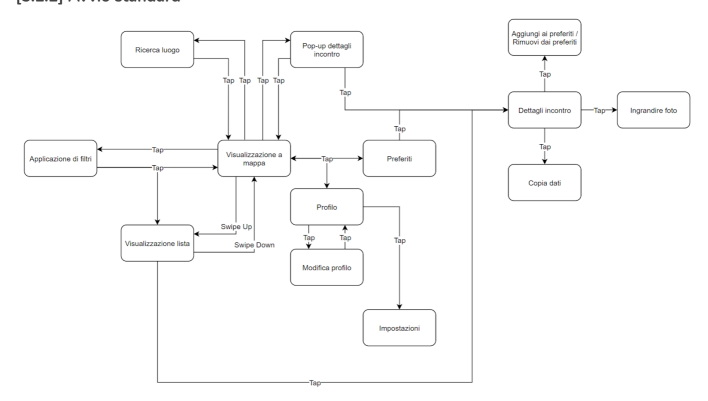
Nelle versioni future del documento, verranno rilasciati maggiori dettagli a riguardo.

# [5.2] Diagramma di stato

#### [5.2.1] Primo avvio



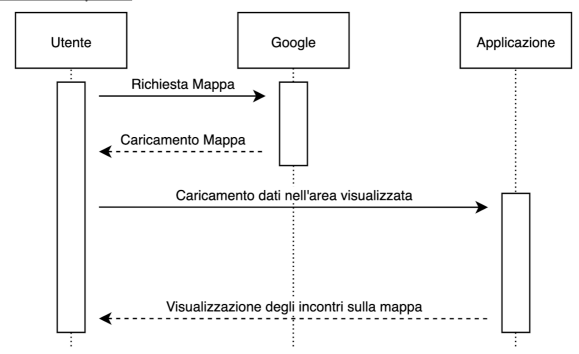
#### [5.2.2] Avvio standard



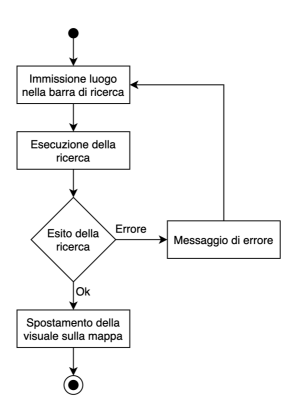
# [5.3] Diagrammi delle attività e di sequenza

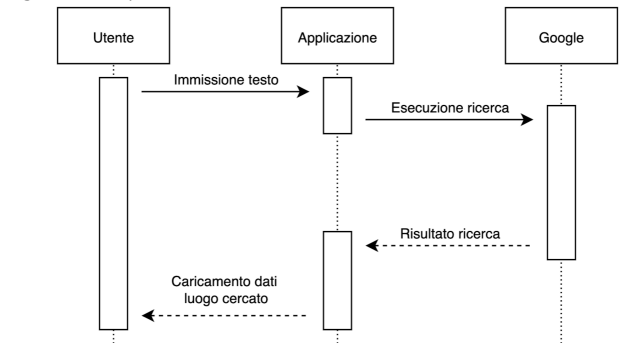
#### [5.3.1] Visualizzazione degli incontri sulla mappa Diagramma di attività



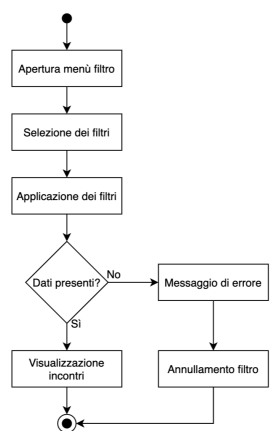


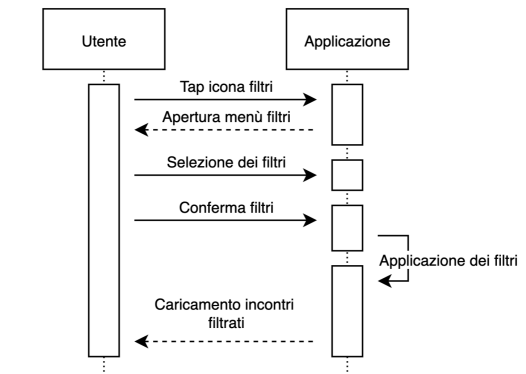
#### [5.3.2] Ricerca di un luogo Diagramma di attività



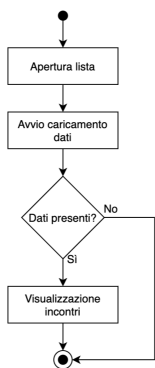


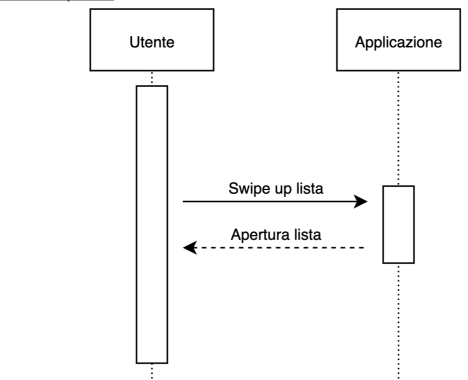
#### [5.3.3] Applicazione di un filtro Diagramma di attività



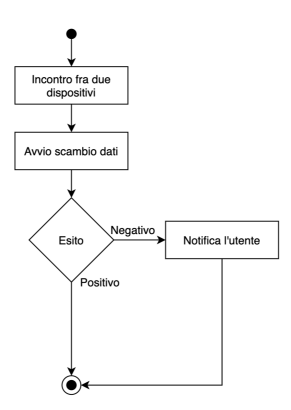


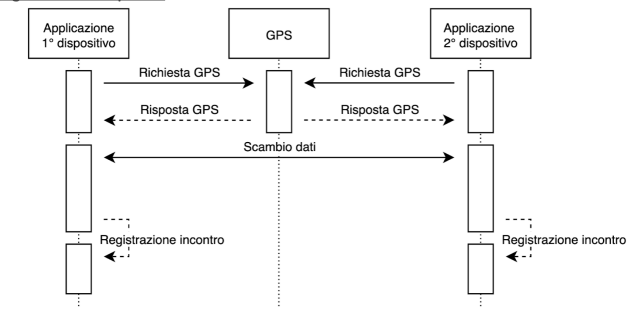
#### [5.3.4] Visualizzazione degli incontri in lista Diagramma di attività



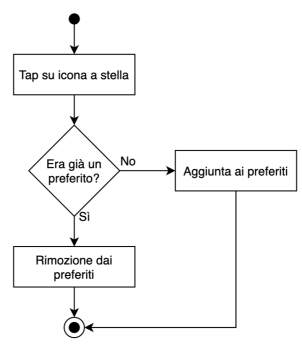


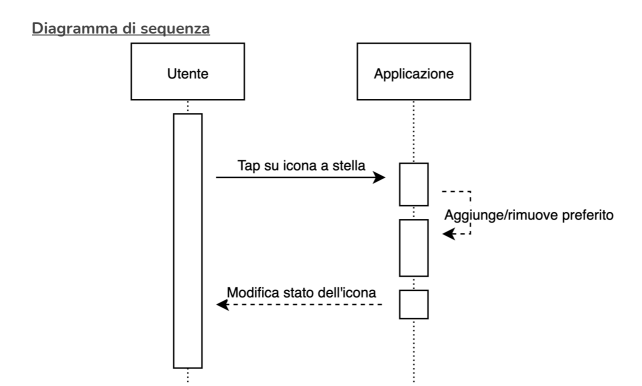
#### [5.3.5] Scambio dei dati Diagramma di attività



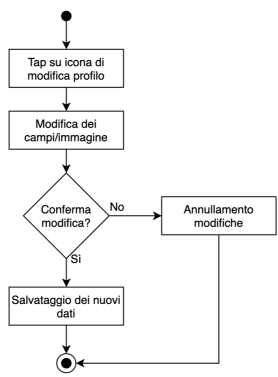


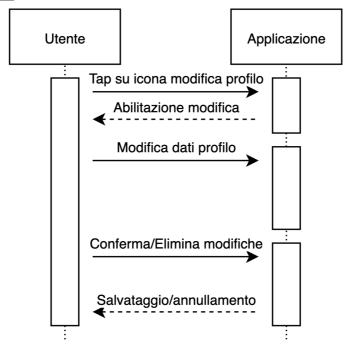
#### [5.3.6] Aggiunta/rimozione ai/dai preferiti Diagramma di attività





#### [5.3.7] Modifica del profilo personale Diagramma di attività





# [6] INTERFACCIA GRAFICA

# [6.1] Primo avvio

#### [6.1.1] Avvio applicazione

Al primo avvio, viene presentata una schermata introduttiva all'app.



#### [6.1.2] Informazioni applicazione

Viene spiegato, in breve, il funzionamento dell'applicazione.







### [6.1.3] Warning sicurezza

Si informa l'utente sui possibili **rischi di sicurezza** a cui può andare incontro utilizzando l'applicazione nel modo scorretto.



#### [6.1.4] Creazione profilo

L'utente viene guidato nella creazione del profilo personale.



#### [6.1.5] Riepilogo profilo

L'utente può **prendere visione** dei **dati** appena inseriti, con possibilità di apportare **modifiche** o **confermare**.



#### [6.1.6] Consensi

Viene chiesto all'utente di **accettare** i **termini** e le **condizioni d'uso** dell'applicazione. Gli sviluppatori si esonerano da ogni responsabilità derivanti da un uno scorretto da parte dell'utente.

Solo acconsentendo tutti i termini, si potrà procedere.



## [6.2] Visualizzazione degli incontri

#### [6.2.1] Visualizzazione su Mappa

Una volta avviata l'applicazione, tranne che per il primo avvio, tale schermata rappresenterà la home. Qui, è possibile visualizzare, su mappa, tutti gli incontri avvenuti.

Mediante l'icona di ricerca posta in alto, è consentito cercare un luogo preciso.

Per navigare sulla mappa, è sufficiente utilizzare le gesture comuni di Google Maps.



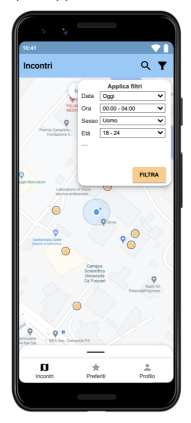
#### [6.2.2] Visualizzazione in Lista

Dalla visualizzazione a mappa, eseguendo uno swipe up dall'area posta nella parte inferiore, si accede alla visualizzazione in lista.



#### [6.2.3] Filtraggio degli incontri

Tramite l'icona a forma di **imbuto**, si può applicare un insieme di filtri.



#### [6.2.4] Popup incontro

Nella visualizzazione a mappa, un semplice tap sopra il marker di un incontro farà comparire un popup riassuntivo.



## [6.3] Preferiti

A tale schermata vi si accede mediante la navigation bar posta sul lato inferiore. In questa schermata è possibile visualizzare tutti gli incontri che sono stati salvati come preferiti.

Vi è sempre la possibilità di filtrare.



# [6.4] Profilo personale

#### [6.4.1] Visualizzazione

Per poter visualizzare il profilo personale, bisogna accedervi tramite navigation bar posta sul lato inferiore. In questa schermata si potranno osservare tutti i dati personali inseriti ed eventualmente modificarli.



#### [6.4.2] Modifica

Nel caso l'utente volesse modificare alcuni dati immessi, è possibile farlo tramite il pulsante di modifica. Una volta finita la modifica, si può confermare o annullare.



# [6.5] Incontro d'interesse

Questa schermata racchiude tutte le informazioni riguardo l'utente incontrato: giorno dell'incontro, ora e luogo, dati personali della persona.

Con un tap sulla foto profilo, essa si ingrandirà; un tap su i singoli campi, invece, li copierà negli appunti. L'icona a stella aggiunge/rimuove l'incontro dai preferiti.



## [6.6] Impostazioni

Per accedere alle impostazioni, è sufficiente eseguire un tap sull'icona a forma di ingranaggio presente nella pagina del profilo.



# [6.7] Prototipo GUI

Al seguente link, è allegato un prototipo interattivo della GUI. L'applicazione finale sarà simile, ma potrebbero essere presenti piccole variazioni.

https://hn48ke.axshare.com