



## Verbale interno del 2020-02-11

Gruppo VarTmp7 - Progetto [vartmp7@gmail.com](mailto:vartmp7@gmail.com)

### Informazioni sul documento

<b>Versione</b>	1.0.0-PoC_v_1
<b>Approvatore</b>	Marco Ferrati
<b>Redattori</b>	Lorenzo Taschin
<b>Verificatori</b>	Stefano Cavaliere
<b>Uso</b>	Interno
<b>Distribuzione</b>	Prof. Vardanega Tullio Prof. Cardin Riccardo VarTmp7

### Descrizione

Riassunto dell'incontro del gruppo *VarTmp7* tenutosi il 2020-02-11.

## Registro delle modifiche

Versione	Data	Descrizione	Nominativo	Ruolo
1.0.0-PoC_v_1	2020-03-06	Versione 1.0.0-PoC_v_1 approvata	Marco Ferrati	<i>Responsabile</i>
0.1.0-0	2020-02-07	Verifica verbale	Stefani Cavaliere	<i>Verificatore</i>
0.0.0-0	2020-02-05	Stesura verbale del 2020-02-04	Lorenzo Taschin	<i>Redattore</i>
0.0.0-0	2019-12-01	Creazione scheletro del documento	Claudia Zattara	<i>Redattore</i>

## Indice

<b>1</b>	<b>Informazioni generali</b>	<b>3</b>
1.1	Informazioni incontro	3
1.2	Ordine del giorno	3
<b>2</b>	<b>Verbale della riunione</b>	<b>4</b>
2.1	Discussione sulla pianificazione	4
2.2	Realizzazione Proof of Concept	4
2.2.1	Discussione sulla progettazione architettuale	4
<b>3</b>	<b>Tracciamento delle decisioni</b>	<b>5</b>

## 1 Informazioni generali

### 1.1 Informazioni incontro

- **Luogo:** LABTA, Torre Archimede, Padova
- **Data:** 2020-02-04
- **Ora di inizio:** 11:10
- **Ora di fine:** 12:10
- **Presenze:**
  - Lorenzo Taschin
  - Xiaowei Wen
  - Marco Ferrati
  - Stefano Cavaliere
  - Giuseppe Zatta

### 1.2 Ordine del giorno

1. discussione sulla pianificazione;
2. realizzazione Proof of Concept;
3. discussione sulla progettazione architettuale.

## 2 Verbale della riunione

### 2.1 Discussione sulla pianificazione

Successivamente al ricevimento con il prof. Vardanega abbiamo ridiscusso su come organizzare la pianificazione.

### 2.2 Realizzazione Proof of Concept

Sono stati decise le funzionalità da introdurre nel PoC previa approvazione da parte del proponente.

#### 2.2.1 Discussione sulla progettazione architetturale

Abbiamo iniziato a ragionare sull'architettura che il nostro sistema dovrà assumere dividendoci lo studio di un'analisi delle singole tecnologie da utilizzare.

### 3 Tracciamento delle decisioni

Codice	Decisione
2020-02-11/1	È stato deciso che il PoC implementerà, lato applicazione mobile, la visualizzazione della lista di tutte le organizzazioni.
2020-02-11/2	È stato deciso che il PoC implementerà, lato applicazione mobile, la possibilità per un utente di farsi tracciare per un'organizzazione in modo che la presenza o meno in un luogo venga conteggiata.
2020-02-11/3	È stato deciso che il PoC implementerà, lato applicazione mobile, la comunicazione al backend della presenza quando lo smartphone si trova all'interno di un luogo monitorato.
2020-02-11/4	È stato deciso che il PoC implementerà, lato gestionale-WebAPP, la visualizzazione delle organizzazioni.
2020-02-11/5	È stato deciso che il PoC implementerà, lato gestionale-WebAPP, la visualizzazione dei luoghi per ogni organizzazione e il numero di dispositivi presenti.
2020-02-11/6	È stato deciso che il PoC implementerà, lato backend, la comunicazione tramite REST API della lista di tutte le organizzazioni.
2020-02-11/7	È stato deciso che il PoC implementerà, lato backend, la comunicazione tramite REST API della lista di tutti i luoghi per ogni organizzazione.
2020-02-11/8	È stato deciso che il PoC implementerà, lato backend, l'aggiornamento del numero di dispositivi all'interno di ogni luogo.
2020-02-11/7	È stato deciso che il PoC implementerà, lato backend, la comunicazione tramite REST API della lista di tutti i luoghi per ogni organizzazione.
2020-02-11/8	È stato deciso che il sistema sarà diviso in tre componenti separate (app, backend, gestionale) comunicanti tramite REST API.