

Verbale interno del 2020-02-11

Gruppo VarTmp7 - Progetto vartmp7@gmail.com

Informazioni sul documento

Versione	$1.0.0\text{-PoC}_\text{v}_1$
Approvatore	Marco Ferrati
${f Redattori}$	Lorenzo Taschin
Verificatori	Stefano Cavaliere
$\mathbf{U}\mathbf{so}$	Interno
Distribuzione	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		Marco Ferrati	Responsabile
0.1.0-0	2020-02-07	Verifica verbale	Stefani Cavaliere	Verificatore
0.0.0-0	2020-02-05	Stesura verbale del 2020-02-04	Lorenzo Taschin	Redattore
0.0.0-0	2019-12-01	Creazione scheletro del documento	Claudia Zattara	Redattore



Indice

1	Informazioni generali	
	1.1 Informazioni incontro	:
	1.2 Ordine del giorno	
2	Verbale della riunione	4
	2.1 Discussione sulla pianificazione	4
	2.2 Realizzazione Proof of Concept	
	2.2.1 Discussione sulla progettazione architetturale	4
3	Tracciamento delle decisioni	ŗ



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:

o Lorenzo Taschin

o Xiaowei Wen

o Marco Ferrati

o Stefano Cavaliere

 $\circ\,$ Giuseppe Zatta

1.2 Ordine del giorno

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



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 propoente.

${\bf 2.2.1}\quad {\bf Discussione\ sulla\ progettazione\ architetturale}$

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 organizzazione.
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 delle lista di tutte le organizzazione.
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.