



Verbale interno del 2020-03-03

Gruppo VarTmp7 - Progetto vartmp7@gmail.com

Informazioni sul documento

Versione	1.0.0-PoC_v_1
Approvatore	Marco Ferrati
Redattori	Marco Ferrati
Verificatori	Lorenzo Taschin
Uso	Interno
Distribuzione	Prof. Vardanega Tullio Prof. Cardin Riccardo VarTmp7

Descrizione

Riassunto dell'incontro del gruppo *VarTmp7* tenutosi il 2020-03-03.

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	2020-03-05	Verifica verbale	Lorenzo Taschin	<i>Verificatore</i>
0.0.0-0	2020-03-03	Stesura verbale del 2020-03-03	Marco Ferrati	<i>Redattore</i>
0.0.0-0	2019-12-01	Creazione scheletro del documento	Claudia Zattara	<i>Redattore</i>

Indice

1	Informazioni generali	3
1.1	Informazioni incontro	3
1.2	Ordine del giorno	3
2	Verbale della riunione	4
2.1	Cosa mostrare al prof. Cardin durante il colloquio	4
2.2	Divisione dei compiti	4
3	Tracciamento delle decisioni	5

1 Informazioni generali

1.1 Informazioni incontro

- **Luogo:** Hangouts
- **Data:** 2020-03-03
- **Ora di inizio:** 14:30
- **Ora di fine:** 15:10
- **Presenze:**
 - Lorenzo Taschin
 - Xiaowei Wen
 - Marco Ferrati
 - Stefano Cavaliere
 - Giuseppe Zatta
 - Claudia Zattara
 - Riccardo Tassetto

1.2 Ordine del giorno

1. cosa mostrare al colloquio con prof. Cardin;
2. divisione dei compiti per la realizzazione dei contenuti per il colloquio.

2 Verbale della riunione

2.1 Cosa mostrare al prof. Cardin durante il colloquio

Si è discusso su cosa mostrare al prof. Riccardo Cardin durante il colloquio che si terrà in data 2020-03-06. Si è pensato di preparare una presentazione PowerPoint nella quale mostrare il lavoro svolto fino ad oggi e una live demo del PoC prodotto.

Tale presentazione dovrà contenere:

- i casi d'uso e i requisiti implementati nel PoC;
- figura rappresentante l'architettura del sistema;
- diagrammi delle attività realizzati per comprendere come implementare l'autenticazione tramite LDAP, tracciamento e comunicazione con il backend;
- tecnologie utilizzate per realizzare i componenti del sistema (applicazione Android, backend e WebApp);
- demo live del PoC prodotto fino ad oggi:
 - avvio del backend tramite Scaffold;
 - visione della dashboard di Kubernetes;
 - avvio della WebApp;
 - visione della WebApp con il reperimento delle informazioni dal backend;
 - avvio dell'applicazione da Android Studio;
 - visione dell'autenticazione tramite LDAP;
 - modifica della posizione tramite le impostazioni dell'emulatore;
 - visione del cambiamento avvenuto nella WebApp.

2.2 Divisione dei compiti

Abbiamo deciso che la realizzazione della presentazione PowerPoint verrà fatta in maniera collaborativa.

Abbiamo deciso che Riccardo Tassetto si occuperà di presentare al prof. Cardin il PowerPoint prodotto.

Abbiamo deciso che Marco Ferrati si occuperà di mostrare il PowerPoint e la live demo tramite la condivisione schermo di Hangouts.

Abbiamo deciso che Marco Ferrati presenterà la live demo del PoC.

3 Tracciamento delle decisioni

Codice	Decisione
2020-03-03/1	È stato deciso che la presentazione al prof. Cardin sarà composta da una presentazione PowerPoint e una live demo del PoC.
2020-03-03/2	È stato deciso che tutti quanti parteciperranno in modo collaborativo alla realizzazione della presentazione.
2020-03-03/3	È stato deciso che Riccardo Tassetto presenterà la presentazione durante il colloquio.
2020-03-03/4	È stato deciso che Marco Ferrati presenterà la live demo durante il colloquio.
2020-03-03/5	È stato deciso che dalla data del colloquio (2020-03-06) la versione dei documenti sarà x.y.z-PoC per indicare che la versione del software è quella del PoC.