

projectorigin 2023@gmail.com

# Verbale interno del 26 maggio 2023

Versione | 0.0.1

Responsabile Bobirica

Bobirica Andrei Cristian

Redattori

Andreetto Alessio

Verificatori

Uso

Interno

Destinatari

Project Origin

Prof. Vardanega Tullio Prof. Cardin Riccardo

### Descrizione

Verbale riguardante il meeting tenuto il 08 giugno 2023 con il Professor R. Cardin



## Registro delle modifiche

Vers.	Data	Autore	Ruolo	Descrizione
0.0.1	2023-06-08	Andreetto Alessio	Analista	Redazione documento



## Indice

1	$\mathbf{Infc}$	ormazioni generali	3			
	1.1	Dettagli sull'incontro	3			
<b>2</b>	2 Ordine del giorno					
	2.1	Discussione in vista riunione Prof. Cardin	4			
	2.2	Discussione in vista della riunione con l'azienda	4			
	2.3	Scelte decisionali POC	4			



## 1 Informazioni generali

## 1.1 Dettagli sull'incontro

• Luogo: Incontro sincono Torre Archimede, Zoom<sub>g</sub>;

Data: 08-06-2023;Ora di inizio: 9:00;Ora di fine: 10:30;

• Presenze:

- Prof. Cardin Riccardo

Andreetto Alessio

- Beschin Michele

– Bobirica Andrei Cristian

- Corbu Teodor Mihail

Ibra Elton

- Lotto Riccardo



## 2 Ordine del giorno

- 1. Discussione in vista riunione Prof. Cardin
- 2. Discussione in vista della riunione con l'azienda
- 3. Scelte decisionali POC

### 2.1 Discussione in vista riunione Prof. Cardin

Il gruppo si è coordinato e ha discusso su possibili dubbi e perplessità, da porre al professore, riguardo i casi d'uso e i diagrammi UMl che li rappresentano.

- Possibile collegamento diagramma UML tra attore e visualizzazione errore;
- possibilità di scorporare errore per campi dati, errori login;
- UC17 sistema credential verifing; suddivisione richiesta in base al tipo (PID EAA). Possibilità di implementare generalizzazione in questi use case.

#### 2.2 Discussione in vista della riunione con l'azienda

Il gruppo ha discuso su possibili domande da porre all'azienda in vista della riunione fissata per 09/06/2023.

- Implementazione 3 componenti architetturali web app con deploy sviluppo in locale;
- scelta della realizzazione del wallet in react native;
- scelta dell'implementazione back-end in node.js;
- scelta implementazione database in DBMS postgresql;
- in base a questo verbale chiedere se le specifiche del POC sono sufficienti e la possibile correttezza della sua realizzazione.

#### 2.3 Scelte decisionali POC

La codifica del POC non deve essere normata tuttavia dovrà essere una base solida per lo sviluppo del prodotto finale. La sua codifica infatti fungerà da linea guisa architettura delle componenti che dovranno essere realizzate. Il POC verrà reso disponibile al committente quanto al professore. Tutto il codice del POC sarà presente nella repo GitHub: https://github.com/Project-Origin-2023/Personal-Identity-Wallet; essa sarà la stessa del prodotto finale e tramite l'utilizzo della sezione "history" e di uno specifico tag, sarà possibile rivedere tale POC successivamente. In tale repo saranno fornite delle istruzioni chiare e degli script di come eseguire il deploy in locale o, in alternativa, online per il periodo necessario. Nello specifico questo avverrà in base ai requisiti di sistema da noi forniti per l'esecuzione e il corretto deplori del POC; nel caso non dovessero essere soddisfatti ci impegniamo a fornire un host online per visualizzarne il funzionamento. Data la natura del POC di evidenziare la padronanza dei requisiti tecnologici da noi scelti, le funzionalità implementate saranno solo una parte rispetto quelle richieste e stilate nel documento Analisi dei requisiti. In alcuni casi invece queste funzionalità saranno implementate ma in maniera automatizzata per snellire la mole di lavoro mantenendone la finalità. Si pronostica la realizzazione dei seguenti requisiti

- Webapp Issuerapp
  - Registrazione/Login
  - Richiesta Credenziale PID (Le seguenti dimostrano utilizzo delle tecnologie di react, node.js, database postgres)
  - Richiesta credenziale preapprovata automaticamente



- Generazione della credenziale (Ci evita la creazione della parte di Issuer admin con la sua piattaforma di dashboard amministrattiva per il PoC)
- Visualizzazione delle proprie richieste da parte del user
- Ottenimento della credenziale sul proprio wallet (dimostrazione utilizzo libreria walt.id)

### $\bullet$ Wallet

- Registrazione/Login
- Deploy solo per il web (dimostrazione utilizzo react native)
- Visualizzazione delle proprie credenziali (dimostrazione utilizzo libreria walt.id)

## • Verifierapp

– Webapp con pagina fitizzia senza alcuna funzionalità