

VERBALE RIUNIONE #14

28 FEBBRAIO 2021

dpcm2077@gmail.com

Informazioni sul documento

Versione	1.0.0	
Uso	interno	
Stato	approvato	
Redazione	Ivan Piacere	
Verifica	Sara Privitera	
Approvazione	Daniele Spigolon	



Registro delle modifiche

Versione	Descrizione	Data	Autore	Ruolo
1.0.0	Approvazione documento	2021-03-07	Daniele Spigolon	Responsabile
0.0.1	0.0.1 Stesura e verifica documento 2021-03-07		Ivan Piacere	Amministratore
0.0.1	Stesara e vermea documento	2021 03 07	Sara Privitera	Verificatore



Introduzione

Luogo e data dell'incontro

• **luogo:** videoconferenza su DISCORD_G;

• data: 2021-02-28;

• ora di inizio: 14:00;

• ora di fine: 16:00.

Ordine del giorno

1. integrazione e test PoC;

2. situazione documentazione;

- 3. scelta delle date di presentazione Technology baseline e consegna documentazione;
- 4. suddivisione del lavoro legato alla presentazione.

Presenze

• Presenti:

- Badan Antonio;
- Bertoldo Damiano;
- Budai Matteo;
- De Grandi Samuele;
- Piacere Ivan;
- Privitera Sara;
- Spigolon Daniele.

Svolgimento

Integrazione e test PoC

Le varie componenti del PoC sono complete, ma manca la loro integrazione. Si è previsto di completarla entro il 2021-03-01, data in cui verrà eseguita una simulazione completa.



Situazione documentazione

La documentazione è ancora per la maggior parte da completare. Una volta completato il PoC si dovrà intensificare il lavoro su di essa, in parallelo con la preparazione della presentazione della Technology baseline.

Scelta delle date di presentazione Technology baseline e consegna documentazione

Vista la situazione del PoC, si prevede di essere pronti per la presentazione entro il 2021-03-04 alle 12:30. Si deve pertanto fissare l'appuntamento col prof. Cardin in tale data e ora. Riguardo alla documentazione si prevede di concluderla entro il 2021-03-08. Si deve concordare la data con il prof. Vardanega, scrivendogli entro il 2021-03-01.

Suddivisione del lavoro legato alla presentazione

Tutti i componenti parteciperanno alla preparazione della presentazione secondo la suddivisione delle tecnologie descritta in VI_2021_02_16 v.1.0.0. La preparazione consiste nella stesura della parte grafica e contenutistica delle slide e degli appunti da usare per l'esposizione. L'esposizione effettiva è suddivisa come segue:

• Antonio:

- introduzione;
- linguaggi parte Ethereum;
- tecnologie parte Ethereum;
- tecnologie scartate parte Ethereum;
- interazione tra le tecnologie Ethereum;
- spiegazione codice smart contract.

• Damiano:

- linguaggi parte server;
- tecnologie parte server;
- tecnologie scartate parte server;
- interazione tra le tecnologie server;
- spiegazione codice interazione client-server;
- dimostrazione PoC;
- cosa manca da integrare nel PoC.

• Ivan:

- spiegazione codice interazione server-blockchain.



Tracciamento delle Decisioni

Codice	Descrizione
VI_2021-02-28_1	Eseguire simulazione del PoC il 2021-03-01
VI_2021-02-28_2	Fissare appuntamento per presentazione TB con prof. Cardin il 2021-03-04
VI_2021-02-28_3	Fissare data di consegna documentazione con prof. Vardanega il 2021-03-08, scrivendogli entro il 2021-03-01
VI_2021-02-28_4	Tutti partecipano alla preparazione della presentazione. L'esposizione è sud- divisa come descritto nell'ultimo punto del verbale