



VERBALE RIUNIONE #13

16 FEBBRAIO 2021

dpcm2077@gmail.com

INFORMAZIONI SUL DOCUMENTO

Versione	1.0.0
Uso	interno
Stato	approvato
Redazione	Samuele De Grandi
Verifica	Ivan Piacere
Approvazione	Sara Privitera

Registro delle modifiche

Versione	Descrizione	Data	Autore	Ruolo
1.0.0	Approvazione documento	2021-03-06	Sara Privitera	Responsabile
0.0.1	Stesura e verifica documento	2021-03-05	Samuele De Grandi Ivan Piacere	Amministratore Verificatore

Introduzione

Luogo e data dell'incontro

- **luogo:** videoconferenza su DISCORD_G;
- **data:** 2021-02-16;
- **ora di inizio:** 11:00;
- **ora di fine:** 13:00.

Ordine del giorno

1. Pianificazione fino alla Revisione di Progettazione;
2. Discussione TECHNOLOGY BASELINE_G;
3. Comunicazione con il proponente.

Presenze

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

Svolgimento

Pianificazione

Viene discussa la pianificazione a grana fine dei prossimi giorni e delle due settimane rimanenti prima della RP. Si è suddiviso, tra i membri del gruppo, il lavoro di ricerca e sviluppo del PoC in tre principali aree tecnologiche: FRONT-END_G, BACK-END_G dell'applicazione web e Ethereum. Nonostante la sessione di esami, si è deciso di mantenere molto attiva la comunicazione su Discord, per gli aggiornamenti di avanzamento sul lavoro svolto.

Discussione Technology Baseline

Si è discusso in modo approfondito delle tecnologie da utilizzare per la codifica del PoC e condiviso su Drive materiale che potesse risultare utile.

Comunicazione con il proponente

A seguito dei dubbi riguardanti alcuni casi d'uso del documento dell'Analisi dei requisiti, si è deciso di mettersi in contatto il prima possibile con il proponente, tramite un incontro su Zoom e/o via mail.

Tracciamento delle Decisioni

Codice	Descrizione
VI_2021-02-16_1	Ognuno dovrà fare ricerca e successivamente partecipare all'implementazione di una porzione del PoC. La suddivisione delle porzioni è: Front-end: Daniele e Sara; Back-end: Damiano; Ethereum: Antonio, Ivan, Matteo e Samuele.
VI_2021-02-16_2	Il PoC andrà completato entro il 2021-03-01. Successivamente ci si occuperà della presentazione e dell'aggiornamento della documentazione.
VI_2021-02-16_3	Per il PoC verranno utilizzati: Front-end: Angular, WebStorm; Back-end: Django, PyCharm; Ethereum: Truffle, Solidity, Geth e Web3.
VI_2021-02-16_4	Viene stabilito di contattare il proponente per chiarire alcuni dubbi.