

# **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 docu- mento	2021-03-05	Samuele De Grandi Ivan Piacere	Amministratore Verificatore



#### Introduzione

#### Luogo e data dell'incontro

• **luogo:** videoconferenza su DISCORD<sub>G</sub>;

• 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<sub>G</sub>;

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 suddivisone 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.