



## Verbale interno del 2023-03-18 Progetto Trustify

*pentasoftswe@gmail.com*

### Informazioni sul documento

|              |                         |
|--------------|-------------------------|
| Responsabile | Pietro Lauriola         |
| Redattori    | Stefano Meneguzzo       |
| Verificatori | Nicola Lazzarin         |
| Uso          | Interno                 |
| Destinatari  | Gruppo <i>PentaSoft</i> |

### Sommario

Vengono riportati gli argomenti discussi durante la riunione.

# Contenuti

|          |   |          |
|----------|---|----------|
| <b>1</b> | <b>Generale</b>   | <b>1</b> |
| 1.1      | Informazioni sulla riunione . . . . .                   | 1        |
| 1.2      | Ordine del giorno e svolgimento dell'incontro . . . . . | 1        |
| <b>2</b> | <b>Resoconto</b>  | <b>2</b> |
| 2.1      | Tracciamento delle decisioni . . . . .                  | 2        |

# 1 Generale

## 1.1 Informazioni sulla riunione

- **Luogo:** Chiamata *discord<sub>G</sub>*;
- **Ora di inizio:** 10:00;
- **Ora di fine:** 11:30;
- **Partecipanti:** Marco Rosin, Pietro Lauriola, Marco Brugin, Stefano Meneguzzo, Nicola Lazzarin, Luca Marcato.

## 1.2 Ordine del giorno e svolgimento dell'incontro

Nell'incontro odierno il gruppo si è trovato a discutere della componente di **back-end** con una veloce revisione su quanto fatto ad oggi. Si è svolta una discussione sui test che fosse necessario eseguire sul contratto, nel particolare quali eseguire al momento(di sistema, di unità o d'integrazione) e quanti. Inoltre si è affrontato il problema del test coverage, e quindi di come verificare la quantità di codice che i test riuscissero a ricoprire, per poi decidere di utilizzare *Solidity coverage<sub>G</sub>*, un plugin il cui scopo è proprio verificare la copertura dei test sul codice. Il gruppo ha poi parlato della progettazione dell'*Api rest<sub>G</sub>* e si è chiesta se fosse necessario che quest'ultima offrisse un'interfaccia, a tal proposito si è deciso di organizzare una chiamata con la *Proponente<sub>G</sub>*. La riunione si è chiusa con il gruppo che ha iniziato la fase di design della *webapp<sub>G</sub>* tramite l'utilizzo di *Figma<sub>G</sub>*, un programma il cui scopo è proprio quello di permettere a chi lo usa di progettare il design dell'applicazione che si intende sviluppare.

## 2 Resoconto

### 2.1 Tracciamento delle decisioni

| ID              | Decisione  |
|-----------------|--|
| VI.2023_03_18-1 | Scelta dei dei test da eseguire  |
| VI.2023_03_11-2 | Utilizzo di <i>Solidity coverage</i> <sub>G</sub> per verifica la copertura dei test   |
| VI.2023_03_11-3 | Pianificare un incontro con la <i>Proponente</i> <sub>G</sub> per discutere della visualizzazione dell' <i>api rest</i> <sub>G</sub> |
| VI.2023_03_11-4 | Scelta del design iniziale della <i>webapp</i> <sub>G</sub>  |