



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

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

1 Generale

1.1 Informazioni sulla riunione

- **Luogo:** Chiamata *discord_G*;
- **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 dello *smart contract_G* 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_G*, un plugin il cui scopo è proprio verificare la copertura dei test sul codice. Il gruppo ha poi parlato della progettazione dell'*Api rest_G* 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_G*. La riunione si è chiusa con il gruppo che ha iniziato la fase di design della *webapp_G* tramite l'utilizzo di *Figma_G*, 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> _G per verifica la copertura dei test |
| VI.2023_03_11-3 | Pianificare un incontro con la <i>proponente</i> _G per discutere della visualizzazione dell' <i>api rest</i> _G |
| VI.2023_03_11-4 | Scelta del design iniziale della <i>webapp</i> _G |