



## 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 . . . . .	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

Nell'incontro odierno il gruppo si è trovato a discutere dello *smart contract<sub>G</sub>* 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>