

# Verbale interno del 2023-03-18 Progetto Trustify

pentas of ts we@gmail.com

#### Informazioni sul documento

Responsabile | Pietro Lauriola
Redattori | Stefano Meneguzzo
Verificatori | Nicola Lazzarin
Uso | Interno
Destinatari | Gruppo PentaSoft

#### Sommario

Vengono riportati gli argomenti discussi durante la riunione.

# ${\bf Contenuti}$

1	rale	
	1.1 Informazioni sulla riunione	
	Resoconto 2.1 Tracciamento delle decisioni	<b>2</b>



#### 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 Lazza-

rin, Luca Marcato.

### 1.2 Ordine del giorno e svolgimento dell'incontro

Nell'incontro odierno il gruppo si è trovato a discutere dello  $smart\ contract_{\mathbf{G}}$  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  $Solidity\ coverage_{\mathbf{G}}$ , un plugin il cui scopo è proprio verificare la copertura dei test sul codice. Il gruppo ha poi parlato della progettazione dell'  $Api\ rest_{\mathbf{G}}$  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  $Proponente_{\mathbf{G}}$ . La riunione si è chiusa con il gruppo che ha iniziato la fase di design della  $webapp_{\mathbf{G}}$  tramite l'utilizzo di  $Figma_{\mathbf{G}}$ , 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 $Solidity\ coverage_{\mathbf{G}}$ per verifica la copertura dei test
VI_2023_03_11-3	Pianificare un incontro con la $proponente_{\bf G}$ per discutere della visualizzazione dell' $api\ rest_{\bf G}$
VI_2023_03_11-4	Scelta del design iniziale della $we bapp_{\mathbf{G}}$