

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	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 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 $we bapp_{\mathbf{G}}$