



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	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

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, 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, 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 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