

Verbale esterno del 2023-04-28 Progetto Trustify

pentas of ts we@gmail.com

Informazioni sul documento

Responsabile	Stefano Meneguzzo
Redattori	Marco Brugin
Verificatori	Nicola Lazzarin
Uso	Interno/Esterno
Destinatari	Gruppo PentaSoft

Sommario

Vengono riportati gli argomenti discussi durante la riunione del 28 Aprile 2023 con l'azienda Sync Lab S.r.L.

${\bf Contenuti}$

1	Generale			
	1.1 Informazioni sulla riunione			
2	volgimento			
3	Tracciamento delle decisioni			



1 Generale

1.1 Informazioni sulla riunione

• Luogo: Videochiamata Google Meet;

• Ora di inizio: 14:00;

• Ora di fine: 15:30;

• Partecipanti Interni: Nicola Lazzarin, Pietro Lauriola, Stefano Meneguzzo, Marco Brugin, Marco Rosin, Luca Marcato;

• Partecipanti Esterni: Matteo Galvagni;

1.2 Ordine del giorno

L'incontro effettuato è servito per discutere ed espandere i seguenti argomenti:

- discussione e approvazione componente di back-end;
- discussione e demo di approvazione componente di **API**;
- stato di avanzamento sull'implementazione della componente di front-end;
- discussione $code\ coverage_{\mathbf{G}}$ e test sulla componente di \mathbf{API} .



2 Svolgimento

1. Discussione e approvazione componente di backend

- **D:** Per quanto riguarda la componente di **back-end** è corretto andare a individuare moduli di utilità?
- R: Ottimizzazioni di quel tipo non hanno un buon impatto in termini di costo per l'utente, perchè ricordatevi che ogni operazione ha un costo quindi anche le chiamate a moduli esterni. La mia risposta è no anzi lo giudicherei persino un anti-pattern, ricordatevi che la chiave di quando utilizzate queste tecnologie è di mantenere lo Smart Contract il più semplice possibile. D'altra parte alcune chiamate che voi fatte dallo Smart Contract possono essere effettuate direttamente dal front-end, andando a risparmiare in termini di costo per l'utente, vi consiglio di spostare le chiamate secondo quanto ho appena detto, per il resto una volta corretto quanto detto per me la componente è conclusa.

2. Discussione e demo di approvazione componente di API

- **D:** Per quanto riguarda la componente di **API** quanto prodotto la soddisfa?
- R: Si era proprio quello che intendevo, ottimo lavoro.

3. Stato di avanzamento componente di front-end

- **D:** Per quanto riguarda la componente di **front-end** è corretto inserire un limite massimo di caratteri per la descrizione di un recensione?
- R: Al momento dell'inserimento magari mettete un avviso e un blocco abbastanza grande, mentre nella visualizzazione si è bene che se la recensione è lunga venga visualizzata in modo elegante.
- **D:** Per quanto riguarda la connessione a $MetaMask_{\mathbf{G}}$ è corretto dare la possibilità all'utente di collegare più di un $wallet_{\mathbf{G}}$?
- R: In generale no, è bene considerare sempre solo il primo collegato
- **D:** L'operazione di disconnessione a *MetaMask* è da considerare?
- R: In generale no perchè non c'è una vera e propria sessione, alla chiusura del browser il collegamento con il *wallet* va perso.

4. Code Coverage sulla componente di API

- **D:** Come facciamo a raggiungere una copertura dell'80% se la maggior parte dei metodi non vengono usati dalla $REST\ API_{\bf G}$?
- **R:** Semplicemente nella traduzione da $Solidity_{\mathbf{G}}$ a $Java_{\mathbf{G}}$ riportate solo i metodi che andate a utilizzare.



3 Tracciamento delle decisioni

ID	Decisione
VE_2023_04_28-1	Ottimizzare le operazioni effettuate a livello di $Smart\ Contract_{\mathbf{G}}$, se possibile spostarle a front-end
VE_2023_04_28-2	Consentire solo a un $wallet_{\mathbf{G}}$ di effettuare la connessione
VE_2023_04_28-3	Consentire la visualizzazione dello stato della recensione
VE_2023_04_28-4	Gestire soltanto la connessione al wallet non la disconnessione