

Verbale esterno del 2023-03-20 Progetto Trustify

pentas of ts we@gmail.com

Informazioni sul documento

Responsabile	Pietro Lauriola	
Redattori	Marco Brugin	
Verificatori	Nicola Lazzarin	
Uso	Interno/Esterno	
Destinatari	Gruppo PentaSoft	

Sommario

Vengono riportati gli argomenti discussi durante la riunione del 20 Marzo 2023 con l'azienda Sync Lab S.r.L.

${\bf Contenuti}$

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



1 Generale

1.1 Informazioni sulla riunione

• Luogo: Videochiamata Google Meet;

• Ora di inizio: 16:30;

• Ora di fine: 17:30;

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

• Partecipanti Esterni: Matteo Galvagni;

1.2 Ordine del giorno

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

- stato di avanzamento e allineamento sulla progettazione e implementazione della componente di backend
- allineamento strumenti per effettuare i test sulla componente di backend
- modalità di visualizzazione dei dati restituiti dalla REST API



2 Svolgimento

1. Progettazione e implementazione componente di backend

- **D:** Per quanto riguarda la componente di backend la rappresentazione e implementazione delle recensioni con liste la soddisfa?
- R: In generale non è la migliore soluzione, ma nell'ambito in cui state lavorando è u tradeoff acettabile, se non ottimale, perchè al momento tutte le soluzione che ho in mente coinvolgono la stessa struttura dati.
- **D:** Per quanto riguarda il recupero delle recensioni dallo $Smart\ Contract_{\mathbf{G}}$, quantità di recensioni richieste ha un impatto?
- R: Si, dal punto vista dell'utente ce l'ha in termini di consumo di gas fee_G. Vi consiglio di non recuperare tutte le recensioni affini a una attività_G, ma di andare a implementare una tecnica di paging_G in modo tale da ammortizzare i costi, recuperando al più 25/50 recensioni per volta. A tal proposito vi consiglio, quando è possibile di andare a utilizzare metodi safe di Solidity_G per tutte quelle operazioni che richiedono un consumo di gas; sono del tutto equivalenti agli altri in termini di comportamento, ma eseguono dei check aggiuntivi in termini di consumo di token.

2. Test sulla componente di backend

- **D:** Mentre gli strumenti che stiamo utilizzando, vanno bene?
- R: Si vanno, gli utilizziamo anche noi a livello aziendale, attenzione che il loro primo utilizzo vi sarà un po' ostico.

3. Come visualizzare i dati forniti dalla REST-API

- **D:** Per quanto riguarda le *REST-API*_G avete preferenze sul formato dei dati che quest'ultime restituiscono?
- **R:** Un formato $Json_{\mathbf{G}}$ va benissimo.



3 Tracciamento delle decisioni

ID	Decisione
VE_2022_03_20-1	Implementare una tecnica di $paging_{\mathbf{G}}$ per il recupero delle recensioni da llo $Smart\ Contract_{\mathbf{G}}$
VE_2022_03_20-2	Utilizzo dei metodi safe di $Solidity_{\bf G}$, se possibile, quando si vanno a effettuare operazioni che hanno un impatto sull'utente, consumando $token_{\bf G}$
VE_2022_03_20-3	Le informazioni restituite dalla $REST\text{-}API_{\mathbf{G}}$ devono essere in formatoo $Json_{\mathbf{G}}$