



Verbale esterno del 2022-12-05 Progetto Trustify

pentasoftswe@gmail.com

Informazioni sul documento

| | |
|--------------|-------------------------|
| Responsabile | Marco Brugin |
| Redattori | Nicola Lazzarin |
| Verificatori | Marco Rosin |
| Uso | Interno/Esterno |
| Destinatari | Gruppo <i>PentaSoft</i> |

Sommario

Vengono riportati gli argomenti discussi durante la riunione del 5 Dicembre 2022 con l'azienda Sync Lab S.r.L.

Contenuti

| | | |
|----------|---------------------------------------|----------|
| 1 | Generale | 1 |
| 1.1 | Informazioni sulla riunione | 1 |
| 1.2 | Ordine del giorno | 1 |
| 2 | Svolgimento | 2 |
| 3 | Tracciamento delle decisioni | 3 |

1 Generale

1.1 Informazioni sulla riunione

- **Luogo:** Videochiamata Google Meet;
- **Ora di inizio:** 15:00;
- **Ora di fine:** 16:00 ;
- **Partecipanti Interni:** Marco Rosin, Pietro Lauriola, Marco Brugin, Luca Marcato, Stefano Meneguzzo, Nicola Lazzarin;
- **Partecipanti Esterni:** Matteo Galvagni;

1.2 Ordine del giorno

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

- Presentazione dei casi d'uso e discussione con la proponente sui vari miglioramenti;
- Consigli sulle varie tecnologie da usare per il POC_G.

2 Svolgimento

1. Requisiti prestazionali

D: Quali requisiti prestazionali obbligatori sono richiesti?

R: A livello di requisiti prestazionali non è richiesto nulla per il completamento del progetto.

2. Recensioni

D: Le recensioni possono essere dotate anche di un parametro di valutazione come ad esempio le stelle?

R: A lato grafico renderebbero le recensioni più interessanti, quindi sì.

3. POC_G

D: Come fornitore di nodi cosa ci consiglia fra Infura, Moralis o Alchemy?

R: A livello di progetto "sono tutti uguali", non cambia nulla. Volendo si potrebbe usare anche un nodo pubblico (quindi niente login), altrimenti vi consiglio Infura per la dashboard che mostra statistiche riguardo transazioni fallite e molto altro.

D: Dobbiamo implementare l'interfaccia ERC20_G nello smart contract? E che tool possiamo usare per lo sviluppo?

R: Consigliamo di scaricare le librerie di OpenZeppelin e implementarle per usare token stabili già esistenti. Nel caso non si dovessero trovare dei token adatti lo si crea, prendendo esempio da altri token, e lo si adatta per il nostro utilizzo.

4. Consigli proponete

- La Testnet_G Goerli sta avendo dei problemi ultimamente, quindi vi consiglio di usare Sepolia per testare il tutto.

3 Tracciamento delle decisioni

| ID | Decisione |
|-----------------|---|
| VE_2022_12_05-1 | Revisione e modifica dei casi d'uso presentati in seguito a discussione con la proponente |
| VE_2022_12_05-2 | Aggiunta dei casi d'uso identificati durante la discussione con la proponente |
| VE_2022_12_05-3 | Utilizzo delle tecnologie suggerite dalla proponente per lo sviluppo del POC _G |