



## Verbale esterno del 2023-03-20 Progetto Trustify

*pentasoftswe@gmail.com*

### Informazioni sul documento

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

### Sommario

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

# **Contenuti**

<b>1 Generale</b>	<b>1</b>
1.1 Informazioni sulla riunione . . . . .	1
1.2 Ordine del giorno . . . . .	1
<b>2 Svolgimento</b>	<b>2</b>
<b>3 Tracciamento delle decisioni</b>	<b>3</b>

---

# 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 un trade-off acettabile, se non ottimale, perchè al momento tutte le soluzioni che ho in mente coinvolgono la stessa struttura dati.

**D:** Per quanto riguarda il recupero delle recensioni dallo *Smart Contract<sub>G</sub>*, quantità di recensioni richieste ha un impatto?

**R:** Sì, dal punto vista dell'utente ce l'ha in termini di consumo di *gas fee<sub>G</sub>*. Vi consiglio di non recuperare tutte le recensioni affini a una *attività<sub>G</sub>*, ma di andare a implementare una tecnica di *paging<sub>G</sub>* 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<sub>G</sub>* 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<sub>G</sub>* avete preferenze sul formato dei dati che quest'ultime restituiscono?

**R:** Un formato *Json<sub>G</sub>* va benissimo.

### 3 Tracciamento delle decisioni

ID	Decisione
VE_2023_03_20-1	Implementare una tecnica di $paging_G$ per il recupero delle recensioni da llo $Smart Contract_G$
VE_2023_03_20-2	Utilizzo dei metodi <b>safe</b> di $Solidity_G$ , se possibile, quando si vanno a effettuare operazioni che hanno un impatto sull'utente, consumando $token_G$
VE_2023_03_20-3	Le informazioni restituite dalla $REST-API_G$ devono essere in formato $Json_G$