

# Verbale esterno del 2022-15-11 Progetto Trustify

pentas of ts we@gmail.com

### Informazioni sul documento

Responsabile	Luca Marcato
Redattori	Pietro Lauriola
Verificatori	Stefano Meneguzzo
Uso	Interno/Esterno
Destinatari	Gruppo PentaSoft

### Sommario

Vengono riportati gli argomenti discussi durante la riunione del 15 Novembre 2022 con l'azienda Sync Lab S.r.L.

# ${\bf Contenuti}$

1	nerale		
	1.1 Informazioni sulla riunione		
<b>2</b>	Svolgimento 2.1 Casi d'uso	2	
3	Tracciamento delle decisioni	3	



### 1 Generale

### 1.1 Informazioni sulla riunione

• Luogo: Videochiamata Google Meet;

• Ora di inizio: 17:00;

• Ora di fine: 18:15;

• 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 identificati e discussione con la proponente;
- Consigli della proponente.



## 2 Svolgimento

### 2.1 Casi d'uso

### 1. Login

- **D:** L'accesso alla *webapp*<sub>G</sub> dev'essere protetto da un *login*? Se si, dove salvare le informazioni di accesso?
- R: La natura stessa dell'applicazione non prevede il concetto di login in quanto non c'è necessità di profilare/autenticare gli utenti. Inoltre salvare le informazioni di login sarebbe incoerente con l'architettura proposta, in quanto quest'ultima non implementa un  $backend_{\mathbf{G}}$  tramite  $server_{\mathbf{G}}$ .

È consigliata invece una  $splashscreen_{\mathbf{G}}$  che suggerisca all'utente non autenticato tramite  $Metamask_{\mathbf{G}}$  di inserire la propria password per poter usufruire delle operazioni che richiedano scrittura sulla  $blockchain_{\mathbf{G}}$ .

### 2. Filtraggio delle recensioni

- **D:** Dev'essere possibile filtrare le recensioni visualizzate? Se si, quali modalità di filtraggio sono richieste?
- R: L'unico filtro di visualizzazione richiesto è per indirizzo di attività, ossia poter vedere tutte le recensioni riguardanti una singola azienda/servizio. Viene inoltre richiesta una vista in cui l'utente autenticato tramite  $Metamask_{\mathbf{G}}$  possa visualizzare tutte le recensioni da lui rilasciate. Eventuali altri filtri sono da considerarsi opzionali.

#### 3. REST API

- **D:** Sono stati previsti casi d'uso particolari riguardo le  $API_{\mathbf{G}}$  da produrre?
- R: La proponente ha previsto un singolo caso d'uso per le  $API_{\mathbf{G}}$  richieste: fornire alle attività oggetto di recensione uno strumento standardizzato per estrarre le recensioni dalla  $block-chain_{\mathbf{G}}$ . Nota: Le attività non sono obbligate ad usare le  $API_{\mathbf{G}}$  fornite, possono scegliere di interfacciarsi direttamente con la  $blockchain_{\mathbf{G}}$ .

#### 4. Reindirizzamento da sito esterno

È possibile che un'attività scelga di non includere nel proprio sito le recensioni estratte tramite  $API_{\mathbf{G}}$  ma di reindirizzare l'utente a  $Trustify_{\mathbf{G}}$ . In questo caso il reindirizzamento porterà ad una vista con tutte le recensioni che si riferiscono all' $address_{\mathbf{G}}$  dell'attività, ricevuto come parametro tramite metodo  $GET_{\mathbf{G}}$ .



# 3 Tracciamento delle decisioni

ID	Decisione
VE_2022_11_15-1	Revisione casi d'uso tracciati in seguito a discussione con la proponente
VE_2022_11_15-2	Aggiunta dei casi d'uso identificati durante la discussione con la proponente