



swemming.pool@gmail.com

Verbale Esterno del 2022-11-08

Informazioni sul documento

| | | |
|--------------|--|-----------------------------|
| Responsabile | | Elia Pasquali |
| Redattori | | Ennio Italiano |
| Verificatori | | Sebastiano Sanson |
| Uso | | Interno |
| Destinatari | | Gruppo <i>SWEmming Pool</i> |

Sommario

Incontro con l'azienda SyncLab per alcuni approfondimenti sul capitolato proposto

Contenuti

| | | |
|----------|---------------------------------------|----------|
| 1 | Informazioni sul verbale | 3 |
| 1.1 | Informazioni sulla riunione | 3 |
| 1.2 | Ordine del giorno | 3 |
| 2 | Resoconto | 4 |
| 2.1 | Risultati ottenuti | 4 |
| 2.2 | Decisioni prese | 4 |

1 Informazioni sul verbale

1.1 Informazioni sulla riunione

La riunione si è tenuta su Google Meet e sono state discussi come l'applicazione dovrà interfacciarsi con l'utente e quali funzionalità offrire.

| | |
|-----------------------------|---|
| Luogo | Virtuale |
| Ora di inizio | 15:00 |
| Ora di fine | 16:00 |
| Partecipanti interni | Enrico Bacci Bonivento, Ennio Italiano, Fabio Pantaleo, Elia Pasquali, Sebastiano Sanson, Nicolò Trinca |
| Partecipanti esterni | Matteo Galvagni, Fabio Pallaro, Lorenzo Coi |

1.2 Ordine del giorno

L'incontro è stato richiesto per approfondire alcuni aspetti del capitolato proposto.

- Approfondimento dei casi d'uso richiesti dal progetto.

2 Resoconto

2.1 Risultati ottenuti

1. Si è specificato in quale punto della transazione l'applicazione deve interagire con l'utente. Tutto questo ci ha permesso di definire quali funzionalità dovrà offrire l'applicazione e comprendere meglio alcuni dettagli del capitolato.
2. Si è specificato come gestire la parte di salvataggio dei dati degli utenti. Non è necessario implementare un sistema di autenticazione interno all'applicazione, ma è sufficiente utilizzare l'autenticazione offerta da Metamask.
3. L'azienda ci ha fornito un canale di comunicazione diretto tramite il loro server Discord.

2.2 Decisioni prese

Si è deciso internamente al gruppo di dividersi le parti del sistema da analizzare in modo da creare la lista degli use case.