



8Lab Solutions - Progetto "Soldino"

Verbale Esterno 2018-12-21

| | |
|---------------------|--|
| Versione | 1.0.0 |
| Approvazione | Francesco Donè |
| Redazione | Giacomo Greggio |
| Verifica | Federico Biciato |
| Stato | Approvato |
| Uso | Esterno |
| Destinato a | 8Lab Solutions Red Babel Prof. Tullio Vardanega Prof. Riccardo Cardin |

Descrizione

Riassunto dell'incontro del gruppo *8Lab Solutions* con *Red Babel* tenutosi il 2018-12-21.

8labsolutions@gmail.com

Diario delle modifiche

| Versione | Data | Nominativo | Ruolo | Descrizione |
|----------|------------|------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| 1.0.0 | 2019-01-06 | Francesco Donè | <i>Responsabile di Progetto</i> | Approvazione del documento. |
| 0.1.0 | 2019-01-05 | Federico Biciato | <i>Verificatore</i> | Modifica e revisione del documento. |
| 0.0.1 | 2019-01-04 | Giacomo Greggio | <i>Analista</i> | Stesura del documento. |

Indice

| | | |
|----------|---------------------------------|----------|
| 1 | Informazioni generali | 3 |
| 1.1 | Informazioni incontro | 3 |
| 1.2 | Argomenti affrontati | 3 |
| 2 | Verbale della riunione | 3 |
| 3 | Riepilogo tracciamenti | 5 |

1 Informazioni generali

1.1 Informazioni incontro

- **Luogo:** Videochiamata Hangouts;
- **Data:** 2018-12-21;
- **Ora di inizio:** 10.30;
- **Ora di fine:** 12.30;
- **Partecipanti:**
 - Federico Biciato;
 - Mattia Bolzonella;
 - Francesco Donè;
 - Giacomo Greggio;
 - Samuele Giuliano Piazzetta;
 - Paolo Pozzan;
 - Alessandro Maccagnan(proponente);
 - Milo Ertola(proponente);
 - membri gruppo *The Walking Bug*.

1.2 Argomenti affrontati

Nel secondo incontro con *Red Babel*, abbiamo effettuato una call per chiarire alcuni aspetti del capitolato, principalmente per i requisiti presenti nel documento *Analisi dei Requisiti v1.0.0*. Oltre a *Red Babel* come partecipante esterno era presente anche un altro gruppo di studenti che sviluppa il progetto *Soldino*. In particolare ci siamo soffermati su quali requisiti richiedessero come obbligatori, su quali definire desiderabili e quali invece opzionali. I proponenti si sono dimostrati parecchio disponibile a chiarire eventuali dubbi, anche futuri, e a seguire passo passo lo sviluppo del progetto.

2 Verbale della riunione

Da subito è stata lasciata la precedenza alle domande del secondo gruppo, il cui intervento è servito a prendere appunti in merito a questioni interessanti che potevano rispondere ad alcuni dubbi. Successivamente, arrivato il nostro turno, sono state espone una per una le domande preparate durante l'incontro interno precedente.

Le domande hanno riguardato:

- **Aspetti generali del capitolato:** chiarire se sviluppare una *DApp_G* per ogni funzionalità e definire alcuni requisiti specificati nel capitolato;
- **Database:** precisazione sul concetto di database di un sito statico e chiarimento su come interfacciarsi da una pagina che viene ospitata sul server;

- **Termini:** chiarimento su alcuni termini del capitolato il cui significato era risultato poco chiaro;
- **Standard:** richiesta nello specifico relativa agli standard a cui sottostare e come rispettarli;
- **MetaMask_G:** capire meglio alcuni aspetti di questo plug-in_G;
- **Accesso:** precisazione relativa alla login e alla registrazione di utente/azienda;
- **Token_G:** capire come si intende creare e distribuire i token_G;
- **Avvisi:** capire dove vogliono che l'utente/azienda/governo venga notificato e dove non è strettamente necessario.

Alla fine della chiamata con *Red Babel*, alla luce dei chiarimenti dati, il gruppo ha deciso di fissare un incontro interno per suddividere il lavoro rimanente.

3 Riepilogo tracciamenti

Tabella 3.1: Decisioni della riunione interna del 2018-12-21

| Codice | Decisione |
|--------|---|
| VE_2.1 | La piattaforma non utilizzerà un server per il database, eventuali dati saranno salvati sulla blockchain _G . |
| VE_2.2 | Nello sviluppo verranno utilizzati gli standard EIP-712 e ESLint. |
| VE_2.3 | Il progetto non prevede lo sviluppo di nessuna versione per screen reader _G in quanto l'accessibilità è gestita da MetaMask _G . |
| VE_2.4 | Gli utenti registrati sono salvati in uno Smart Contracts _G ed è una scelta opzionale il creare due step di registrazione. |
| VE_2.5 | Admin può gestire i token _G , creandoli e distribuendoli a piacimento. Lo scopo è avere nel sito una moneta che si possa utilizzare. |
| VE_2.6 | La lista delle aziende sarà pubblica, il governo potrà verificare le aziende che hanno pagato e quelle che ancora devono farlo. |