

8Lab Solutions - Progetto "Soldino"

Verbale interno 2018-12-20

Versione
Approvazione
Redazione
Verifica
Stato
Uso
Destinato a

1.0.0 Paolo Pozzan Mattia Bolzonella Giacomo Greggio Approvato Interno 8Lab Solutions

Prof. Tullio Vardanega Prof. Riccardo Cardin

Descrizione

Riassunto dell'incontro del gruppo $\it 8Lab\ Solutions$ tenutosi il 2018-12-20.

8labsolutions@gmail.com



Tabelle delle modifiche

Versione	Data	Nominativo	Ruolo	Descrizione
1.0.0	2018-12-23	Federico Bicciato	Responsabile	Approvazione del documento.
0.1.0	2018-12-22	Giacomo Greggio	Verificatore	Revisione del documento.
0.0.1	2018-12-21	Matteo Santinon	Analista	Stesura del documento.

Tabella 1: Tabella delle modifiche



Indice

1	Informazioni generali				
	1.1 Informazioni incontro	3			
	1.2 Argomenti affrontati	3			
2	Verbale della riunione	3			
3	Riepilogo tracciamenti	4			



1 Informazioni generali

1.1 Informazioni incontro

• Luogo: Videochiamata Skype;

• **Data**: 2018-12-20;

• Ora di inizio: 20:30;

• Ora di fine: 23:00;

• Partecipanti:

- Federico Bicciato;

- Mattia Bolzonella;

- Francesco Donè;

- Sara Feltrin;

- Samuele Piazzetta;

- Paolo Pozzan;

- Matteo Santinon.

1.2 Argomenti affrontati

L'incontro è stato organizzato prevalentemente al fine di raccogliere domande e dubbi da esporre durante l'incontro con RedBabel in programma il giorno seguente.

2 Verbale della riunione

Nel corso della videochiamata, gran parte del tempo è stato dedicato alla stesura di una lista di quesiti da sottoporre al proponente. I dubbi sono emersi svolgendo lo studio di fattibilità relativo al capitolato scelto e analizzando i relativi requisiti presenti. Infine la riunione si è conclusa con l'assegnazione di una serie di argomenti da approfondire per affrontare al meglio l'incontro del giorno successivo.



3 Riepilogo tracciamenti

Codice	Decisione
VI_3.1	Redatto documento condiviso su drive con domande per il proponente.
VI_3.2	Discusso sui casi d'uso presentati nel documento $Analisi~dei$ $Requisiti~v1.0.0.$
$ m VI_3.3$	Discusso dei primi requisiti presentati nel documento $Analisi\ dei$ $Requisiti\ v1.0.0.$
VI_3.4	Assegnato il compito a tutto il gruppo di approfondire il funzionamento di ΘApp_G e della rete peer-to-peer.
$ m VI_3.5$	Assegnato il compito a tutto il gruppo di approfondire il funzionamento di $\mathrm{MetaMask}_G$.

Tabella 3: Decisione della riunione interna del 2018-12-20