

8Lab Solutions - Progetto "Soldino"

Verbale Esterno 2019-01-04

Versione
Approvazione
Redazione
Verifica
Stato
Uso
Destinato a

1.0.0 Samuele Giuliano Piazzetta

Mattia Bolzonella
Francesco Donè
Approvato
Esterno
8Lab Solutions

Red Babel Prof. Tullio Vardanega

Prof. Tullio Vardanega Prof. Riccardo Cardin

Descrizione

Riassunto dell'incontro del gruppo 8Lab Solutions con Red Babel tenutosi il 2019-01-04.

8labsolutions@gmail.com



Diario delle modifiche

Versione	Data	Nominativo	Ruolo	Descrizione
1.0.0	2019-01-06	Samuele Giuliano Piazzetta	Responsabile di Progetto	Approvazione del documento.
0.1.0	2019-01-05	Francesco Donè	Verificatore	Modifica e revisione del documento.
0.0.1	2019-01-04	Mattia Bolzonella	An a lista	Stesura del documento.



Indice

	Informazioni generali 1.1 Informazioni incontro	
2	Verbale della riunione	3
3	Riepilogo tracciamenti	4



1 Informazioni generali

1.1 Informazioni incontro

• Luogo: videochiamata Hangouts;

• **Data**: 2019-01-04;

• Ora di inizio: 10.30;

• Ora di fine: 11.00;

• Partecipanti:

- Mattia Bolzonella;

- Francesco Donè;

- Samuele Giuliano Piazzetta;

- Alessandro Maccagnan (proponente);

1.2 Argomenti affrontati

Nel terzo incontro con *Red Babel*, è stata effettuata una call per una richiesta di conferma da parte del proponente del meccanismo di compravendita da attuare sulla piattaforma. Inoltre sono state fornite delle delucidazioni su requisiti riguardanti l'IVA e sono stati discussi i casi d'uso **UC14**, **UC15** presenti nel documento *Analisi dei Requisiti v1.0.0*.

2 Verbale della riunione

Si espone al proponente il meccanismo di compravendita di beni e servizi attraverso una "conferma d'ordine_G" per mezzo della quale il cliente conferma o meno un acquisto precedentemente effettuato. Tutto ciò viene implementato attraverso smart contract_G. Inoltre il proponente conferma il meccanismo di $Escrow_G$ adottato dal gruppo.

Viene richiesta una delucidazione sulla dicitura "put on hold" ed il proponente conferma che si intende il pagamento dilazionato del saldo IVA, ad esempio nel caso in cui non ci siano abbastanza fondi nel wallet $_G$ dell'azienda per effettuare il saldo. Il proponente specifica che non è necessario permettere la dilazione dei pagamenti durante un acquisto.

Il proponente afferma che, grazie al meccanismo di $Escrow_G$, non sia più necessaria la possibilità, da parte di un'azienda, di rifiutare un saldo IVA, in quanto il controllo sugli eventuali errori derivanti dalle fatture effettuate da altre aziende sono già stati effettuati in un momento precedente.



3 Riepilogo tracciamenti

Tabella 3.1: Decisioni della riunione interna del 2018-01-04

Codice	Decisione
${ m VE}_3.1$	Eliminazione del pagamento dilazionato delle fatture dai casi d'uso.
${ m VE}_3.2$	Concordata la definizione di "put on hold".
${ m VE}_3.3$	Chiarito che la dilazione deve essere permessa alle aziende nel versamento al governo dell'IVA riguardante un trimestre.
${ m VE}_3.4$	Concordato che il meccanismo di Escrow_G è una valida interpretazione ad alcuni requisiti, presenti nel capitolato $_G$, di difficile comprensione da parte degli analisti.