

Verbale esterno 2020-03-25

Informazioni essenziali

Nome documento Verbale esterno 2020-03-25 Versione 1.0.0 Approvato Stato Redazione Maurizio Andres Baggio Verifica Denis Benato Approvazione Erik Nucibella \mathbf{Uso} Esterno Distribuzione B.smart Destinato a Red Babel B.smart

Prof. Tullio Vardanega
Prof. Riccardo Cardin
Recapito email b.smart.swe@gmail.com



Tabella delle modifiche

Versione	Data	Nominativo	Ruolo	Descrizione
1.0.0	2020-04-11	Erik Nucibella	Responsabile	Approvazione documento
0.1.0	2020-04-10	Denis Benato	Verificatore	Verifica documento
0.0.1	2020-03-25	Maurizio Andres Baggio	Analista	Creazione template L ^A T _E Xe stesura del documento



Indice

	Informazioni generali1.1 Informazioni incontro1.2 Argomenti affrontati	
2	Verbale della riunione	3
3	Riepilogo tracciamenti	4



1 Informazioni generali

1.1 Informazioni incontro

• Luogo: Videochiamata Hangouts;

Data: 2020-03-25;Ora inizio: 11:30;Ora fine: 12:10;

• Partecipanti: team completo con proponenti (Milo Ertola e Alessandro Maccagnan).

1.2 Argomenti affrontati

Nel secondo incontro con Red Babel, abbiamo effettuato una chiamata per chiarire alcuni aspetti del capitolato, principalmente per i requisiti presenti nel documento Analisi dei Requisiti v1.0.0.

2 Verbale della riunione

Durante la riunione sono state esposte, principalmente, le domande emerse dallo scambio di opinioni avvenuto nei giorni precedenti. Le domande in questione hanno riguardato i seguenti punti:

- Grafici capitolato: richiesti chiarimenti sui grafici usati nel documento di $capitolato_G$;
- $Utenti_G$ e sviluppatori: richiesti chiarimenti sulla possibile differenza tra $utenti_G$ e sviluppatori all'interno del modello;
- Funzioni: richiesta su alcune funzioni aggiuntive riguardanti il loro rientrare o meno nel modello come la registrazione degli $utenti_G$ o il modo in cui salvare le diverse informazioni caricate;
- $Smart\ contract_G$: chiarimenti sul funzionamento a modello degli $smart\ contract_G$ ed il loro effetto sulla singola transazione;
- Gestione pagamenti: chiarimenti sulla possibilità di gestire i diversi pagamenti aggiungendo dei crediti prepagati prima delle future e possibili esecuzioni. Si è discusso inoltre sulla possibilità di bloccare l'esecuzione di $utenti_G$ che non hanno abbastanza crediti per compiere l'operazione richiesta.

Al termine dell'incontro con Red Babel il team si è accordato per una successiva riunione interna.



3 Riepilogo tracciamenti

Tabella 2: Decisione della riunione interna del 2020-03-25

Oggetto	Descrizione	
VE_2.1	Non vi sarà alcuna differenza tra utente e programmatore a livello di entità	
VE_2.2	Non verrà implementato un sistema di login ulteriore a quello di ${\it Ethereum}_G$	
VE_2.3	Verrà utilizzato un algoritmo semplice per il calcolo preventivo del costo di esecuzione di una o più funzioni	
VE_2.4	Ogni funzione avrà il suo $smart\ contract_G$ per il calcolo del costo d'esecuzione	
VE_2.5	I dati che un utente salverà sul sistema saranno posti su AWS in modo da poterli in seguito leggere senza ricorrere a pagamenti	