



B.smart - Progetto *Etherless*

Verbale esterno 2020-03-25

Informazioni essenziali

Nome documento	Verbale esterno 2020-03-25
Versione	1.0.0
Stato	Approvato
Redazione	Maurizio Andres Baggio
Verifica	Denis Benato
Approvazione	Erik Nucibella
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 X e 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	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 espone, 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 <i>Ethereum_G</i>
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 <i>smart contract_G</i> 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