

roundabout

Roundabout - Etherless

Verbale interno 2020-04-22

Versione	0.0.1
Approvazione	
Redazione	Antonio Zlatkovski
Verifica	
Stato	Non approvato
Uso	Interno
Destinato a	<i>Roundabout</i> Prof. Tullio Vardanega Prof. Riccardo Cardin

Descrizione

Riassunto dell'incontro del gruppo Roundabout tenutosi il 2020-04-22.

team.roundabout.13@gmail.com

Registro delle modifiche

Versione	Data	Nominativo	Ruolo	Descrizione
0.0.1	2020-04-22	Antonio Zlatkovski	<i>Responsabile</i>	Stesura del documento.

Indice

1	Informazioni generali	3
1.1	Informazioni incontro	3
1.2	Ordine del giorno	3
2	Verbale	4
2.1	Discussione relativa alla struttura della repository su Github	4
2.2	Discussione relativa all'architettura del prodotto	4
2.3	Discussione relativa alla libreria utilizzata per la comunicazione con la blockchain	4
2.4	Discussione relativa alla quantità di memoria assegnata per l'esecuzione delle funzioni	4
2.5	Prossima riunione	5
3	Riepilogo delle decisioni	6

1 Informazioni generali

1.1 Informazioni incontro

- **Luogo:** chiamata tramite Microsoft Teams_G;
- **Data:** 2020-04-22;
- **Ora di inizio:** 09.30;
- **Ora di fine:** 11.00;
- **Partecipanti:**
 - Veronica Barbieri;
 - Luca Benetazzo;
 - Nicoletta Fabro;
 - Egon Galvani;
 - Feim Jakupi;
 - Marco Positello;
 - Alessandro Sgreva;
 - Antonio Zlatkovski;
- **Segretario:** Antonio Zlatkovski.

1.2 Ordine del giorno

- discussione relativa alla struttura della repository_G su Github_G;
- discussione relativa all'architettura del prodotto;
- discussione relativa alla libreria utilizzata per la comunicazione con la blockchain_G;
- discussione relativa alla quantità di memoria assegnata per l'esecuzione delle funzioni.

2 Verbale

2.1 Discussione relativa alla struttura della repository su Github

Abbiamo deciso di suddividere la repository_G principale in 4 submodules:

- documentazione;
- etherless-cli
- etherless-smart
- etherless-server

2.2 Discussione relativa all'architettura del prodotto

In seguito allo studio delle tecnologie sono emersi numerosi dubbi e incertezze riguardo l'architettura del prodotto. In particolare:

- non è chiaro se etherless-cli e etherless-server possono comunicare direttamente;
- non è chiaro se ogni operazione effettuata deve essere gestita da etherless-smart;
- non è chiaro dove vengono salvati i nomi delle funzioni;
- non è chiaro quanti smart-contract sono previsti e quali sono i loro ruoli;
- non è chiaro come gestire alcuni punti critici relativi alla sicurezza.

2.3 Discussione relativa alla libreria utilizzata per la comunicazione con la blockchain

Abbiamo identificato due librerie che permettono di interfacciarsi con la blockchain:

- Web3.js;
- Ethers.js.

Abbiamo messo a confronto le due librerie esponendone i relativi vantaggi e svantaggi al fine di decidere quale utilizzare. Non è stata portata una decisione finale per permettere ai membri di studiare meglio le due opzioni.

2.4 Discussione relativa alla quantità di memoria assegnata per l'esecuzione delle funzioni

Il framework_G Serverless_G e la piattaforma AWS_G Lambda_G offrono la possibilità di assegnare una quantità di memoria specifica per ogni funzione. Abbiamo deciso di non permettere agli sviluppatori di impostare tale proprietà in quanto potrebbero richiedere una memoria molto più grande di quella effettivamente necessaria, con un conseguente aumento del costo di esecuzione.

2.5 Prossima riunione

La prossima riunione è stata fissata come segue:

- **Luogo:** chiamata tramite Zoom_G ;
- **Data:** 2020-04-24;
- **Ora di inizio:** 12.30;
- **Tipologia:** riunione esterna.

3 Riepilogo delle decisioni

Tabella 3.1: Decisioni della riunione interna del 2020-04-22

Codice	Decisione
VI_13.1	Deciso di suddividere la struttura di Guthub_G in 4 submodules.
VI_13.2	Deciso di non permettere agli sviluppatori di assegnare la quantità di memoria richiesta per l'esecuzione delle loro funzioni.
VI_13.3	Concordata con il Proponente_G la data della prossima riunione.