

roundabout

Roundabout - Etherless

Verbale interno 2020-04-28

Versione	1.0.0
Approvazione	Luca Benetazzo
Redazione	Luca Benetazzo
Verifica	Marco Positello
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 2020-04-28.

team.roundabout.13@gmail.com

Registro delle modifiche

Versione	Data	Nominativo	Ruolo	Descrizione
1.0.0	2020-04-29	Luca Benetazzo	<i>Responsabile</i>	Approvazione del documento.
0.1.0	2020-04-29	Marco Positello	<i>Verificatore</i>	Verifica del documento.
0.0.1	2020-04-28	Luca Benetazzo	<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	Aggiornamento sullo sviluppo delle tecnologie	4
2.2	Confronto sul deploy delle funzioni	4
2.3	Gestione dei LOG e file Readme	4
2.4	Incontro con il Proponente	4
2.5	Prossima riunione	4
3	Riepilogo delle decisioni	5

1 Informazioni generali

1.1 Informazioni incontro

- **Luogo:** chiamata tramite Microsoft Teams_G;
- **Data:** 2020-04-28;
- **Ora di inizio:** 15.30;
- **Ora di fine:** 17.10;
- **Partecipanti:**
 - Veronica Barbieri;
 - Luca Benetazzo;
 - Nicoletta Fabro;
 - Egon Galvani;
 - Feim Jakupi;
 - Marco Positello;
 - Alessandro Sgreva;
 - Antonio Zlatkovski;
- **Segretario:** Luca Benetazzo.

1.2 Ordine del giorno

- Aggiornamento sull'apprendimento delle tecnologie;
- modalità di trasferimento funzioni;
- gestione di LOG e file Readme;
- prossimo incontro con il Proponente.

2 Verbale

2.1 Aggiornamento sullo sviluppo delle tecnologie

Ogni sotto-gruppo, come definito nel verbale interno del 21 aprile 2020, ha aggiornato gli altri componenti del team sull'apprendimento delle tecnologie, sullo studio autonomo e di eventuali sviluppi compiuti in *Etherless-cli*, *Etherless-smart* ed *Etherless-server*.

2.2 Confronto sul deploy delle funzioni

Si è discusso relativamente alla modalità di trasferimento di funzioni cui fare il deploy. La soluzione convenuta riguarda la ricezione di tali funzioni attraverso l'istruzione `Payload: JSON.stringify(Param1, Param2, ...)`.

2.3 Gestione dei LOG e file Readme

Si è discusso relativamente alla gestione dei LOG, ovvero della storicizzazione degli eventi, e la scrittura dei file Readme.

2.4 Incontro con il Proponente

Si è deciso di richiedere un incontro con il Proponente per risolvere dubbi e lacune che sono state evidenziate durante questo incontro.

2.5 Prossima riunione

La prossima riunione è stata fissata come segue:

- **Luogo:** chiamata tramite Microsoft Teams_G;
- **Data:** 2020-04-30;
- **Ora di inizio:** 18.00;
- **Tipologia:** riunione esterna con il Proponente.

3 Riepilogo delle decisioni

Tabella 3.1: Decisioni della riunione interna del 2020-04-28

Codice	Decisione
VI_14.1	Modalità di trasferimento di funzioni cui fare il deploy.
VI_14.2	Modalità di gestione dei LOG e dei file di Readme.
VI_14.3	Definizione della prossima riunione con il proponente.