

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 | Roundabout

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	Responsabile	Approvazione del documento.
0.1.0	2020-04-29	Marco Positello	Verificatore	Verifica del documento.
0.0.1	2020-04-28	Luca Benetazzo	Responsabile	Stesura del documento.

Indice

1	Informazioni generali						
	1.1 Informazioni incontro						
	1.2 Ordine del giorno						
2	Verbale						
	2.1 Aggiornamento sullo sviluppo delle tecnologie						
	2.2 Confronto sul deploy delle funzioni						
	2.3 Gestione dei LOG e file Readme						
	2.4 Incontro con il Proponente						
	2.5 Prossima riunione						
9	Riepilogo delle decisioni						

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.stringfy(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.