



Verbale 2 Riunione del 2019-02-18

Gruppo SWEight - Progetto Colletta

SWEightGroup@gmail.com

Informazioni sul documento

Versione	1.0.0
Approvatore	Francesco Magarotto
Redattori	Damien Ciagola
Verificatori	Enrico Muraro
Uso	Interno
Distribuzione	Vardanega Tullio Cardin Riccardo Gruppo SWEight

Descrizione

Questo documento si occupa di riportare quanto discussione nella riunione del 2019-02-18

Registro delle modifiche

Versione	Data	Descrizione	Autore	Ruolo
1.0.0	2019-02-22	Approvazione e rilascio del documento	Francesco Magarotto	<i>Responsabile</i>
0.0.1	2019-02-21	Verifica	Enrico Muraro	<i>Verificatore</i>
0.0.1	2019-02-19	Redazione verbale	Damien Ciagola	<i>Redattore</i>

Indice

1	Informazioni Generali	3
2	Ordine del Giorno	3
2.1	Resoconto	3
2.2	numeroVerbale:	3
2.3	Data:	3

1 Informazioni Generali

- **Motivazione:** Discussione generale su tecnologie e organizzazione;
- **Luogo:** Google Hangouts;
- **Data:** 2019-02-18.
- **Partecipanti del gruppo:**
 - Bacco Alberto;
 - Caccaro Sebastiano;
 - Ciagola Damien;
 - Corti Francesco;
 - Isachi Gheorghe;
 - Legrottaglie Gionata;
 - Magarotto Francesco;
 - Muraro Enrico.
- **Ora:** 19:00 - 20:00;
- **Segretario:** Damien Ciagola.

2 Ordine del Giorno

- **Versioni delle tecnologie da utilizzare:** Sono state ridiscusse le tecnologie scelte precedentemente e le relative versioni da utilizzare per la PoC e per lo sviluppo del progetto;
- **Problema nel Dockerfile:** è stata riscontrata l'impossibilità di eseguire il Dockerfile su Amazon AWS;
- **Discussione sul protocollo HTTP, REST API di Spring:** Discussione sul protocollo HTTP, scelta dei metodi GET e POST nel contesto delle API di Spring.

2.1 Resoconto

- **React 16.8.1 - VER-1-2019-02-19.1:** il gruppo SWEight userà il framework React nella versione 16.8.1 per la realizzazione dell'interfaccia utente;
- **Dockerfile - VER-1-2019-02-19.2:** si è deciso di caricare direttamente l'immagine sul server piuttosto che inserire il file di configurazione ed eseguirlo;
- **REST API POST - VER-1-2019-02-19.3:** si è deciso di utilizzare il metodo POST per l'invio della frase da fare correggere a FreeLing.