

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 |
| $\mathbf{U}\mathbf{so}$ | Interno |
| Distribuzione | Vardanega Tullio Cardin Riccardo Gruppo SWEight |



Registro delle modifiche

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



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:

o Bacco Alberto;

o Caccaro Sebastiano;

o Ciagola Damien;

o Corti Francesco;

• Isachi Gheorghe;

• Legrottaglie Gionata;

Magarotto Francesco;

o 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.