

Verbale 6 Riunione del 2019-05-11

Gruppo SWEight - Progetto Colletta

SWEightGroup@gmail.com

Informazioni sul documento

Versione	1.0.0
Approvatore	Enrico Muraro
Redattori	Gionata Legrottaglie
Verificatori	Francesco Corti
$\mathbf{U}\mathbf{so}$	Interno
Distribuzione	Vardanega Tullio Cardin Riccardo Gruppo SWEight Mivoq SRL



Registro delle modifiche

Versione	Data	Descrizione	Autore	Ruolo
1.0.0	2019-05-13	Approvazione per il rilascio	Enrico Muraro	Responsabile
0.0.1	2019-05-11	Verifica	Francesco Corti	Verificatore
0.0.1	2019-05-11	Redazione verbale	Gionata Legrottaglie	Redattore





Indice

1	Informazioni Generali	•
2	Ordine del Giorno	
	2.1 Respectito	6



1 Informazioni Generali

- Motivazione: verificare che lo strumento proposto per la consegna del prodotto sia funzionante e facile da utilizzare;
- Luogo: Google Hangouts;
- **Data**: 2019-05-11;
- Partecipanti del gruppo:
 - o Damien Ciagola;
 - o Francesco Corti;
 - o Francesco Magarotto;
 - o Enrico Muraro;
 - o Alberto Bacco.
 - Sebastiano Caccaro;
 - $\circ\,$ Gionanta Legrottaglie.
- Ora: 19:00;
- Segretario: Gionanta Legrottaglie.

2 Ordine del Giorno

• Disposizioni per la consegna: verifica collettiva del metodo di consegna e controllo del funzionamento del sistema sfruttando Docker Compose.

2.1 Resoconto

• Docker Compose - VER-6-2019-05-11.1: per la consegna del progetto si fa uso di Docker Compose in modo da non creare problematiche relative alla compilazione della libreria di pos-tagging scritta in C++. Anche la base di dati, gestita da MongoDB, farà uso dell'immagine docker ufficiale disponibile su Docker Hub_G.