



# Verbale 6 Riunione del 2019-05-11

Gruppo SWEight - Progetto Colletta

SWEightGroup@gmail.com

## Informazioni sul documento

<b>Versione</b>	1.0.0
<b>Approvatore</b>	Enrico Muraro
<b>Redattori</b>	Gionata Legrottaglie
<b>Verificatori</b>	Francesco Corti
<b>Uso</b>	Interno
<b>Distribuzione</b>	Vardanega Tullio Cardin Riccardo Gruppo SWEight Mivoq SRL

## Descrizione

Questo documento si occupa di verbalizzare le decisioni prese in data 2019-05-11

## Registro delle modifiche

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

## Indice

<b>1</b>	<b>Informazioni Generali</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Ordine del Giorno</b>	<b>3</b>
2.1	Resoconto	3

## 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:**
  - Damien Ciagola;
  - Francesco Corti;
  - Francesco Magarotto;
  - Enrico Muraro;
  - Alberto Bacco.
  - Sebastiano Caccaro;
  - 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<sub>G</sub>.