

Verbale Riunione 2019-02-12

Gruppo SWEight - Progetto Colletta

SWEightGroup@gmail.com

Informazioni sul documento

| Versione | 1.0.0 |
|-------------------------|---|
| Approvatore | x |
| ${f Redattori}$ | Sebastiano Caccaro |
| Verificatori | Alberto Bacco |
| $\mathbf{U}\mathbf{so}$ | Interno |
| Distribuzione | Vardanega Tullio Cardin Riccardo Gruppo SWEight |



Registro delle modifiche

| Versione | Data | Descrizione | Autore | Ruolo |
|----------|------------|-------------------|--------------------|--------------|
| 0.0.1 | 2019-02-14 | Verifica verbale | Alberto Bacco | Verificatore |
| 0.0.1 | 2019-02-12 | Redazione verbale | Sebastiano Caccaro | Redattore |



Indice

| 1 | Informazioni Generali | 3 |
|----------|--|---|
| 2 | Ordine del Giorno | 3 |
| 3 | Resoconto | 3 |
| | 3.1 Discussione sulle tecnologie da utilizzare | 3 |
| | 3.2 Proof of Concept | |
| | 3.3 Documentazione | 4 |



1 Informazioni Generali

• Motivazione: Discussione sulle tecnologie e strumenti da utilizzare;

• Luogo: Google Hangouts;

• Data: 2019-02-12.

• Partecipanti del gruppo:

o Bacco Alberto;

Caccaro Sebastiano;

o Ciagola Damien;

o Corti Francesco;

• Isachi Gheorghe;

• Legrottaglie Gionata;

Magarotto Francesco;

o Muraro Enrico.

• **Ora:** 19:00 - 20:30:

• Segretario: Caccaro Sebastiano.

2 Ordine del Giorno

- Discussione tecnologie da utilizzare: Sono state scelte le tecnologie da utilizzare per la PoC e per lo sviluppo del progetto;
- Poc: Sono state discusse la forma e le modalità della PoC;
- Documentazione: Sono stati discussi incrementi da apportare alla documentazione.

3 Resoconto

3.1 Discussione sulle tecnologie da utilizzare

Prima della riunione, ogni membro era stato chiamato a documentarsi sulle possibili tecnologie da utilizzare per la parte di realizzazione vera e propria del progetto didattico. Dopo averne discusso, la scelta è ricaduta su:

- Docker 18.09.1: Per ridurre il rischio di incorrere in problematiche riguardanti la configurazione del software, quando possibile, andranno usate immagini Docker per uniformare l'ambiente di esecuzione fra i membri del gruppo;
- Python 3.6.3: Verrà usato Python per sviluppare le rest API per l'analisi grammaticale con FreeLing. Ci si avvarrà, inoltre, dei test di unità e della documentazione integrati nel linguaggio;
- Node Js 10.15.1: Node Js è la piattaforma sulla quale verrà sviluppata la parte dinamica del progetto in Javascript;
- **React:** il gruppo *SWEight* userà il framework REACT per la programmazione dell'interfaccia utente. Ciò comporta l'adozione del design pattern FLUX;
- Bootstrap: Bootstrap verrà usato per curare l'estetica del sito.

Si è inoltre discussa l'adozione, da parte di tutti i membri del gruppo, di $Visual\ Studio\ Code$ come ambiente di sviluppo principale, e del plugin Prettier per far aderire lo stile del codice a quanto fissato nelle $NormeDiProgetto\ v1.0.0$.



3.2 Proof of Concept

Si è discusso sugli obiettivi della PoC, e si è arrivati alle seguenti conclusioni:

- La PoC deve essere il primo incremento per la realizzazione del progetto. Pertanto essa non può essere un pacchetto usa e getta, ma al contrario, deve essere la base per lo sviluppo nei successivi periodi;
- La PoC dovrà includere l'analisi e la correzione di frasi, almeno in lingua italiana. Ciò richiede lo sviluppo delle Rest API. La raccolta dati e le divisioni per utenti possono essere trattate nei successivi periodi.

3.3 Documentazione

Sono stati discussi i prossimi incrementi da apportare alla documentazione, e si è fatto il punto sulle correzioni post RR da apportare:

- Pdp: Leggera ripianificazione per dare maggior rilievo alla Proof of Concept.
- **Pdq:** Rimozione di alcune sezioni già spostate nelle Norme. Aggiungere specifiche dei test come previsto dalle *NormeDiProgetto_v1.0.0*.