



Piano di Progetto

Gruppo SWEight - Progetto Colletta

SWEightGroup@gmail.com

Informazioni sul documento

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Versione | 1.0.0 |
| Redazione | Sebastiano Caccaro |
| Verifica | x |
| Approvazione | x |
| Uso | Esterno |
| Distribuzione | Mivoc (da modificare) |
| | Vardanega Tullio |
| | Cardin Riccardo |
| | Gruppo SWEight |

Descrizione

Questo documento di occupa di descrivere il piano di progetto del gruppo SWEight

Registro delle modifiche

| Versione | Data | Descrizione | Autore | Ruolo |
|----------|--------------|-------------------------|--------------------|---------------------|
| 0.0.2 | Data di base | Sezione Introduzione | Sebastiano Caccaro | <i>Responsabile</i> |
| 0.0.1 | Data di base | Scheletro del documento | Sebastiano Caccaro | <i>Responsabile</i> |

Indice

| | | |
|----------|---|----------|
| 1 | Introduzione | 3 |
| 1.1 | Scopo del documento | 3 |
| 1.2 | Scopo del prodotto | 3 |
| 1.3 | Glossario | 3 |
| 1.4 | Riferimenti | 3 |
| 1.4.1 | Riferimenti normativi | 3 |
| 1.4.2 | Riferimenti informativi | 3 |
| 1.5 | Scadenze | 4 |
| 2 | Analisi dei rischi | 4 |
| 3 | Modelli di sviluppo | 4 |
| 4 | Pianificazione | 4 |
| 5 | Preventivo | 4 |
| 6 | Consuntivo e preventivo a finire | 4 |

1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

In questo documento è delineata la pianificazione del gruppo *SWEight* per lo sviluppo di "Colletta: piattaforma raccolta dati di analisi di testo".

Al fine di rendere chiara ed efficace l'esposizione, il piano di progetto contiene:

- Analisi dei rischi
- Descrizione del modello di sviluppo
- Pianificazione del tempo e delle risorse
- Preventivo sul costo dell'utilizzo delle risorse

1.2 Scopo del prodotto

Lo scopo del progetto è realizzare una piattaforma collaborativa di raccolta dati in cui gli utenti possano predisporre e/o svolgere piccoli esercizi di grammatica (per esempio esercizi di analisi grammaticale) e i dati raccolti siano relativi sia agli esercizi predisposti che al loro svolgimento da parte degli utenti. I dati raccolti devono essere utilizzabili da sviluppatori e ricercatori al fine di insegnare ad un elaboratore a svolgere i medesimi esercizi mediante tecniche di apprendimento automatico supervisionato.

1.3 Glossario

A seconda del contesto, il significato di alcuni termini all'interno del documento potrebbe risultare ambiguo o necessitare di spiegazioni. Per ovviare a ciò, i suddetti termini sono marcati con una \mathbb{G} a pedice e sono reperibili nel *Glossario_v1.0.0* fornito separatamente.

1.4 Riferimenti

1.4.1 Riferimenti normativi

- *NormeDiProgetto_v1.0.0*
- Capitolato d'appalto C2: Colletta
<https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2018/Progetto/C2.pdf>
- Regolamento del progetto didattico
<https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2018/Progetto/>
<https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2018/Dispense/P01.pdf>
- Reolamento organigramma
<https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2018/Progetto/R0.html>

1.4.2 Riferimenti informativi

- Software Engineering (10th edition) - Ian Sommerville
- Slide "Gestione di Progetto", corso di Ingengeria del Software
<https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2018/Dispense/L06.pdf>

1.5 Scadenze

Il gruppo *SWEight* si impegna a rispettare le seguenti scadenze, sulle quali è basata la pianificazione del progetto.

| Revisione | Scadenza |
|-----------|------------|
| RR | 21/01/2019 |
| RP | 15/03/2019 |
| RQ | 19/04/2019 |
| RA | 17/05/2019 |

2 Analisi dei rischi

3 Modelli di sviluppo

4 Pianificazione

5 Preventivo

6 Consuntivo e preventivo a finire