

# Allegato Tecnico

## Gruppo SWEight - Progetto Colletta

SWEightGroup@gmail.com

#### Informazioni sul documento

Versione	1.0.0
Approvatore	Damien Ciagola
Redattori	Enrico Muraro Damien Ciagola Francesco Magarotto
Verificatori	Sebastiano Caccarto Alberto Bacco
$\mathbf{U}\mathbf{so}$	Esterno
Distribuzione	Prof. Vardanega Tullio Prof. Cardin Riccardo Gruppo SWEight

#### Descrizione



# Registro delle modifiche

Versione	Data	Descrizione	Autore	Ruolo
0.0.1	2019-03-30	Creazione scheletro del documento	Damien Ciagola	Redattore



# Indice

1	Introduzione1.1 Scopo del documento1.2 Scopo del prodotto1.3 Glossario	5 5
2	Requisiti di sistema	6
3	Installazione ed esecuzione	7
4	Architettura del prodotto	<b>8</b>
5	Diagrammi dei package	9
6	Diagrammi delle classi	10



# Elenco delle figure



## Elenco delle tabelle



#### 1 Introduzione

#### 1.1 Scopo del documento

Il presente documento ha lo scopo di fornire agli sviluppatori uno specchietto informativo sul design strutturale e logico della piattaforma Colletta. Il documento sarà inoltre corredato da diagrammi UML 2.X delle principali scelte prese dal gruppo SWEight e descriverà le tecnologie utilizzate nella realizzazione dell'applicazione.

#### 1.2 Scopo del prodotto

Il prodotto da realizzare consta in un'applicazione web che fornisca uno strumento per creare e svolgere esercizi di analisi grammaticale, e al contempo né raccolga i risultati. I dati raccolti verranno impiegati dagli sviluppatori dell'azienda proponente come strumento per il miglioramento di algoritmi di apprendimento automatico<sub>G</sub>. Nello specifico il prodotto verrà utilizzato da tre tipologie di utenti: le/gli insegnanti che si occuperanno della creazione degli esercizi, gli allievi che potranno svolgere gli esercizi e ottenere delle valutazioni e gli sviluppatori che filtreranno i dati secondo alcuni criteri, e infine li scaricheranno.

Il prodotto si interfaccerà con un'applicazione di PoS-tagging<sub>G</sub>, come FreeLing<sub>G</sub>, a cui verrà delegata l'esecuzione dell'analisi grammaticale delle frasi.

#### 1.3 Glossario

Al fine di rendere il documento il più comprensibile possibile e permetterne una rapida fruizione, viene allegato il  $Glossario\_v3.0.0$  in cui sono presenti i termini contraddistinti dal pedice G. Tali termini includono abbreviazioni, acronimi, termini di natura tecnica, oppure sono fonte di ambiguità e pertanto necessitano di una definizione che renda il loro significato inequivocabile. Ogni termine, solo alla prima occorrenza per documento, verrà contrassegnato con la dicitura sopra indicata e rimanderà alla medesima definizione nel  $Glossario\_v3.0.0$ .



# 2 Requisiti di sistema



3 Installazione ed esecuzione



- 4 Architettura del prodotto
- 4.1 Design pattern



# 5 Diagrammi dei package



# 6 Diagrammi delle classi