

# Specifica Architetturale

#### Informazioni sul Documento

Versione	1.0.0
Approvatori	Edoardo Pavan
Redattori	Michele Gatto Pietro Villatora
Verificatori	Edoardo Pavan Francesco Protopapa Greta Cavedon Luciano Wu Matteo Basso
$\mathbf{U}\mathbf{so}$	Interno
Distribuzione	Prof. Vardanega Tullio Prof. Cardin Riccardo Gruppo <i>DreamTeam</i>

 $e\hbox{-}mail:\ dream team.unipd@gmail.com$ 



## Registro delle Modifiche

Versione	Data	Nominativo	Ruolo	Descrizione
v0.0.1	2022-04-30	Francesco Protopapa	Amministratore	Creazione scheletro documento e stesura §1; (Verificatore: Michele Gatto)



## Indice

1	Intr	roduzione	4
	1.1	Scopo del Documento	4
	1.2	Scopo del Prodotto	4
	1.3	Glossario	4
	1.4	Riferimenti	
		1.4.1 Normativi	
		1.4.2 Informativi	4
<b>2</b>	Arc	chitettura del Prodotto	
	2.1	Architettura Generale	1
	2.2	Architettura del Crawling Service	
		2.2.1 Descrizione	
		2.2.2 Diagrammi delle classi	
		2.2.3 Diagrammi di sequenza	
	2.3	Design pattern notevoli utilizzati	
	2.4	Architettura del Ranking Service	
	2.5	Architettura del FrontEnd	
3	Rec	ruisiti Soddisfatti	f

## Elenco delle figure



#### 1 Introduzione

#### 1.1 Scopo del Documento

Lo scopo di questo documento è di definire le norme, le convenzioni e le procedure adottate da tutti i membri di *DreamTeam*, in modo da poter definire un metodo di lavoro comune. Per raggiungere questo scopo ogni membro è tenuto a visionare periodicamente il documento e a rispettare tutte le norme in esso presenti. Per la redazione viene adottata una filosofia incrementale, quindi il documento allo stato attuale è incompleto e le norme saranno definite passo passo partendo dalle più urgenti, con l'aspettativa di avere un processo normato prima del suo avvio, considerando che, in generale, ogni norma può essere soggetta a cambiamenti.

#### 1.2 Scopo del Prodotto

L'obiettivo di Sweeat e dell'azienda Zero12 è la creazione di un sistema software costituito da una Webapp. Lo scopo del prodotto è di fornire all'utente una guida dei locali gastronomici sfruttando i numerosi contenuti digitali creati dagli utenti sulle principali piattaforme social (Instagram e TikTok). In questo modo, è possibile realizzare una classifica basata sulle impressioni e reazioni di chiunque usufruisca dei servizi dei locali, non solo da professionisti ed esperti del settore.

#### 1.3 Glossario

Per evitare ambiguità relative alle terminologie utilizzate è stato creato un documento denominato "Glossario". Questo documento comprende tutti i termini tecnici scelti dai membri del gruppo e utilizzati nei vari documenti con le relative definizioni. Tutti i termini inclusi in questo glossario, vengono segnalati all'interno del documento con l'apice  $^{\rm G}$  accanto alla parola.

#### 1.4 Riferimenti

#### 1.4.1 Normativi

#### 1.4.2 Informativi



#### 2 Architettura del Prodotto

- 2.1 Architettura Generale
- 2.2 Architettura del Crawling Service
- 2.2.1 Descrizione
- 2.2.2 Diagrammi delle classi
- 2.2.3 Diagrammi di sequenza
- 2.3 Design pattern notevoli utilizzati
- 2.4 Architettura del Ranking Service
- 2.5 Architettura del FrontEnd



## 3 Requisiti Soddisfatti