

# Specifica Architetturale

## Informazioni sul Documento

Versione
Approvatori
Redattori
Francesco Protopapa
Greta Cavedon
Verificatori
Michele Gatto

Uso
Interno
Distribuzione
Prof. Vardanega Tullio

Prof. Cardin Riccardo
Gruppo Dream Team

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



# Registro delle Modifiche

Versione	Data	Nominativo	Ruolo	Descrizione
v0.0.3	2022-05-05	Greta Cavedon	Progettista	Stesura §; (Verificatore: )
v0.0.2	2022-05-04	Francesco Protopapa	Progettista	Stesura §2; (Verificatore:  Michele Gatto)
v0.0.1	2022-04-30	Francesco Protopapa	Amministratore	Creazione scheletro documento e stesura §1; (Verificatore: Michele Gatto)



## Indice

1 Introduzione				
	1.1	Scopo del Documento		
	1.2	Scopo del Prodotto		
	1.3	Glossario		
	1.4	Riferimenti		
		1.4.1 Normativi		
		1.4.2 Informativi		
	1.5	Architettura Generale		
2	AP	I Ranking Service		
	2.1	GET - /getRanking		
		2.1.1 Endpoint		
		2.1.2 Parametri		
		2.1.3 Esempio di risposta		
	2.2	POST - /getLabelAndPost		
		2.2.1 Endpoint		
		2.2.2 Parametri		
		2.2.3 Esempio di risposta		
	2.3	POST - /searchByName		
		2.3.1 Endpoint		
		2.3.2 Parametri		
		2.3.3 Esempio di risposta		

## 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 *Dream Team*, 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



## 1.5 Architettura Generale



## 2 API Ranking Service

## 2.1 GET - /getRanking

Restituisce una lista di oggetti che rappresentano i ristoranti, ordinati in maniera decrescente relativamente alla somma dei punteggi. Per ogni ristorante vengono fornite le seguenti informazioni:

- L'id univoco;
- Il nome;
- L'indirizzo (opzionale);
- Il numero di telefono (opzionale);
- Il sito web (opzionale);
- La latitudine
- La longitudine
- La categoria
- Il punteggio delle emoji (opzionale);
- Il punteggio delle foto (opzionale);
- Il punteggio del testo (opzionale);
- La (fornite con link presigned con scadenza di un'ora).

## 2.1.1 Endpoint

https://cs0thtwbr7.execute-api.eu-central-1.amazonaws.com/dev/getRanking

## 2.1.2 Parametri

Nome	Opzionale	Descrizione	Esempio	Default
size	Sì	Rappresenta la quantità di risultati da restituire	20	10
from	Sì	La posizione dalla quale partire per restituire i risultati	5	0

Tabella 2: Parametri accettati da /getRanking



## 2.1.3 Esempio di risposta

```
Ε
    {
        "id_ristorante": 984,
        "nome_ristorante": "Lasarte",
        "indirizzo": "",
        "telefono": "+34934453242",
        "sito_web": "http://www.restaurantlasarte.com",
        "latitudine": "41.3937",
        "longitudine": "2.1621",
        "categoria": "Restaurant",
        "punteggio_emoji": 58.0,
        "punteggio_foto": 39.9,
        "punteggio_testo": 64.9,
        "url_image": "signed-url>"
    },
        "id_ristorante": 1146,
        "nome_ristorante": "Sublime Hotels",
        "indirizzo": "",
        "telefono": "+351 269449376",
        "sito_web": "http://www.sublimecomporta.pt",
        "latitudine": "38.2809",
        "longitudine": "-8.6990",
        "categoria": "Hotel resort",
        "punteggio_emoji": 48.6077,
        "punteggio_foto": 22.4,
        "punteggio_testo": 91.0,
        "url_image": "<presigned-url>"
    }
]
```



## 2.2 POST - /getLabelAndPost

Restituisce una lista contenente tutti i media relativi ad un ristorante insieme a tutte le label riguardanti il cibo disponibili per ogni media restituito. Per ogni media vengono restituite le seguenti informazioni:

- L'id univoco;
- Il nome utente dell'autore;
- La data in cui è stato pubblicato;
- L'id univoco del ristorante al quale è collegato;
- Il testo;
- Il punteggio delle emoji;
- Il punteggio delle immagini;
- Il punteggio del testo;
- La lista delle immagini contenute (fornite con link presigned con scadenza di un'ora).

## 2.2.1 Endpoint

#### 2.2.2 Parametri

${f Nome}$	${\bf Opzionale}$	Descrizione	$\mathbf{Esempio}$	Default
id_rist	No	L'id univoco del ristorante	6	_

Tabella 3: Parametri accettati da /getLabelAndPost



## 2.2.3 Esempio di risposta

```
Ε
    {
        "id_post": "2756724839010375739_261493927",
        "nome_utente": "cavallitos",
        "data_post": "2022-01-22",
        "id_ristorante": 6,
        "testo": "Asador in salsa verde. Tra le altre cose, hamburger
           nippo-piemontese di wagyu e vicciola.",
        "punteggio_emoji": null,
        "punteggio_testo": 28.5,
        "punteggio_foto": null,
        "url_immagine": [
            "oresigned -url>",
            "signed -url>",
            "signed -url>",
            ""oresigned -url>"
        ],
        "nome_label": [
            {
                    "nome_label": "Pork"
                }
            ],
                {
                    "nome_label": "Sweets"
                }
            ],
            Γ
                {
                    "nome_label": "Bread"
                }
            ],
                {
                    "nome_label": "Pork"
                }
            ]
        ]
    },
        "id_post": "2801767514265164419_5450171258",
        "nome_utente": "paolo_vizzari",
        "data_post": "2022-03-25",
        "id_ristorante": 6,
        "testo": "Dovremmo cercare di mangiar carne una volta di meno e
            mangiarla dieci volte meglio. \n \n Roberto e' il mio
           personale sacerdote della bistecca, l'unico capace di
           emozionarmi tre volte per ogni ciccia: quando la racconta,
           mentre la cuoce e colpo finale al morso. Un sardone
           trapiantato a Torino col cuore grande come le sue costate e
           prezioso come le sue frollature perfette.\n\nCi vuol poco a
            bruciare una poesia, molto piu' amore per scriverne i versi
            con la brace.",
        "punteggio_emoji": null,
        "punteggio_testo": 98.0,
```





## 2.3 POST - /searchByName

Restituisce tutte le informazioni (come già definite in §2.1) per il ristorante il cui nome che ha un match esatto con il parametro passato oppure, se il match esatto non viene trovato, ritorna una lista contenente le informazioni di tutti ristoranti i cui nomi contengono, come sotto-stringhe, almeno una delle singole parole passate come parametro.

#### 2.3.1 Endpoint

https://cs0thtwbr7.execute-api.eu-central-1.amazonaws.com/dev/searchByName

#### 2.3.2 Parametri

$\mathbf{Nome}$	${\bf Opzionale}$	Descrizione	Esempio	Default
name	No	Il nome del ristorante da cercare	La Piola Alba	

Tabella 4: Parametri accettati da /searchByName

### 2.3.3 Esempio di risposta

```
Е
    {
        "id_ristorante": 9,
        "nome_ristorante": "Piazza Duomo",
        "indirizzo": "",
        "telefono": "+39 0173 366167",
        "sito_web": "http://www.piazzaduomoalba.it/",
        "latitudine": "44.7005", "longitudine": "8.0360",
        "categoria": "Italian Restaurant",
        "punteggio_emoji": 16.5644,
        "punteggio_foto": 6.74074,
        "punteggio_testo": 51.2037,
        "url_immagine": "signed-url>"
    },
        "id_ristorante": 209,
        "nome_ristorante": "Piazza degli Artisti Ciampino",
        "indirizzo": "",
        "telefono": "+393483623939",
        "sito_web": "",
        "latitudine": "41.8019",
        "longitudine": "12.5994",
        "categoria": "Italian Restaurant",
        "punteggio_emoji": 39.45,
        "punteggio_foto": null,
        "punteggio_testo": 29.7,
        "url_immagine": "<presigned-url>
    },
        "id_ristorante": 900,
        "nome_ristorante": "Podere La Piazza",
        "indirizzo": ""
        "telefono": "0141966267",
```



```
"sito_web": "http://www.poderelapiazza.it",
        "latitudine": "44.7934",
        "longitudine": "8.1636",
        "categoria": "Restaurant",
        "punteggio_emoji": null,
         "punteggio_foto": 56.7,
        "punteggio_testo": 37.4,
         "url_immagine": "<presigned-url>"
    },
        "id_ristorante": 1578,
        "nome_ristorante": "In Piazza Osteria con Pizza",
        "indirizzo": "",
        "telefono": "0173-787346",
        "sito_web": null,
        "latitudine": "44.5829", "longitudine": "7.9677",
        "categoria": "Pizza place",
        "punteggio_emoji": 74.6,
        "punteggio_foto": null,
         "punteggio_testo": 50.0,
         "url_immagine": "<presigned-url>"
    }
]
```