

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	Intr	roduzione 4
	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	ΛĐΊ	I Ranking Service 6
4	2.1	GET - /getRanking
	∠.1	
	0.0	
	2.2	Esempio di richiesta
	0.0	2.2.1 Esempio di risposta
	2.3	POST - /getLabelAndPost
		2.3.1 Endpoint
	0.4	2.3.2 Parametri
	2.4	Esempio di richiesta
		2.4.1 Esempio di risposta
	2.5	POST - /searchByName
		2.5.1 Endpoint
		2.5.2 Parametri
	2.6	Esempio di richiesta
		2.6.1 Esempio di risposta
	2.7	GET - /favorites
		2.7.1 Endpoint
		2.7.2 Parametri
	2.8	Esempio di richiesta
		2.8.1 Aggiunta preferito
		2.8.2 Rimozione preferito
		2.8.3 Restituzione preferito
		2.8.4 Esempio di risposta
		2.8.5 Aggiunta preferito
		2.8.6 Rimozione preferito
		2.8.7 Restituzione preferito

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

2.2 Esempio di richiesta

curl -X GET

https://cs0thtwbr7.execute-api.eu-central-1.amazonaws.com/dev/getRanking?from=5&size=2



2.2.1 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>"
    }
]
```



2.3 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).

2.3.1 Endpoint

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

2.3.2 Parametri

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

Tabella 3: Parametri accettati da /getLabelAndPost

2.4 Esempio di richiesta

```
curl -X POST
https://cs0thtwbr7.execute-api.eu-central-1.amazonaws.com/dev/
   getLabelAndPost
-H 'Content-Type: application/json'
-d '{"id_rist":"6"}'
```



2.4.1 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,
```





2.5 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.

2.5.1 Endpoint

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

2.5.2 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

2.6 Esempio di richiesta

```
curl -X POST
https://cs0thtwbr7.execute-api.eu-central-1.amazonaws.com/dev/
    searchByName
-H 'Content-Type: application/json'
-d '{"name":"Piazza"}'
```

2.6.1 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": "<presigned-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": "signed-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>"
    }
]
```



2.7 GET - /favorites

Rappresenta il gestore della lista dei preferiti per ogni utente. Permette di fare 3 operazioni:

- L'aggiunta di un nuovo ristorante alla lista dei preferiti di uno specifico utente;
- La rimozione un ristorante dalla lista dei preferiti di uno specifico utente;
- La restituzione della lista dei preferiti per un utente specifico.

La risposta contiene rispettivamente:

- Il risultato dell'operazione (true o false);
- Il risultato dell'operazione (true o false);
- Una lista contenente tutti gli id e i nomi dei ristoranti preferiti di uno specifico utente.

2.7.1 Endpoint

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

2.7.2 Parametri

\mathbf{Nome}	Opzionale	Descrizione	Esempio	Default
action	No	L'azione da compiere, il valore da inserire è "add"	add	
user	No	L'identificativo dell'utente	4887b0d7- f041-4a92- a458- eab8aa5f31l	
restaurant	No	L'identificativo del ristorante da inserire	8	

Tabella 5: Parametri accettati da /favorites per l'aggiunta di un preferito

\mathbf{Nome}	Opzionale	Descrizione	Esempio	Default
action	No	L'azione da compiere, il valore da inserire è "remove"	remove	
user	No	L'identificativo dell'utente	4887b0d7- f041-4a92- a458- eab8aa5f31l	
restaurant	No	L'identificativo del ristorante da rimuovere	8	

Tabella 6: Parametri accettati da /favorites per la rimozione di un preferito



${f Nome}$	Opzionale	Descrizione	Esempio	Default
action	No	L'azione da compiere, il valore da inserire è "get"	get	
user	No	L'identificativo dell'utente	4887b0d7- f041-4a92- a458- eab8aa5f31l	

Tabella 7: Parametri accettati da /favorites per la restituzione della lista dei preferiti

2.8 Esempio di richiesta

2.8.1 Aggiunta preferito

2.8.2 Rimozione preferito

2.8.3 Restituzione preferito



2.8.4 Esempio di risposta

2.8.5 Aggiunta preferito

true

2.8.6 Rimozione preferito

true

2.8.7 Restituzione preferito

```
[{
    "id_ristorante": 8,
    "nome_ristorante": "La Piola Alba"
    "id_ristorante": 43,
    "nome_ristorante": "Osteria Alla Concorrenza"
    "id_ristorante": 59,
   "nome_ristorante": "Taverna Trilussa"
    "id_ristorante": 63,
    "nome_ristorante": "Hotel das Cataratas, A Belmond Hotel"
    "id_ristorante": 64,
    "nome_ristorante": "Kazuo Restaurante"
    "id_ristorante": 66,
    "nome_ristorante": "Trattoria Fasano"
    "id_ristorante": 67,
    "nome_ristorante": "Yokohama Sushi Restaurant"
    "id_ristorante": 72,
   "nome_ristorante": "ORSO - Laboratorio Caff\u00e8"
    "id_ristorante": 74,
    "nome_ristorante": "Osteria dei Sognatori"
}]
```