



# Verbale Riunione Esterna

2022-03-03

## Informazioni sul Documento

<b>Versione</b>	1.0.0
<b>Data di approvazione</b>	2022-
<b>Approvatori</b>	
<b>Redattori</b>	Francesco Protopapa Greta Cavedon
<b>Verificatori</b>	
<b>Uso</b>	Esterno
<b>Distribuzione</b>	<i>Zero12</i> Prof. Vardanega Tullio Prof. Cardin Riccardo Gruppo <i>DreamTeam</i>

*e-mail: dreamteam.unipd@gmail.com*



## Registro delle Modifiche

Versione	Data	Nominativo	Ruolo	Descrizione
v0.0.1	2022-03-10	Greta Cavedon	Analista	Creazione del documento, stesura §3.1 ed abbozzato §3.2. Verificatore:



## Indice

<b>1</b>	<b>Informazioni Generali</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Motivo della riunione</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Resoconto</b>	<b>4</b>
3.1	Allineamento del progetto . . . . .	4
3.2	Approfondimento casi d'uso . . . . .	5
3.3	Dettagli implementativi . . . . .	5
<b>4</b>	<b>Riepilogo delle Decisioni</b>	<b>6</b>



## 1 Informazioni Generali

- **Luogo:** Meeting Google Meet
- **Data:** 2022-03-03
- **Ora:** 18:00 - 18:45
- **Partecipanti dell'azienda Zero12:**
  - Michele Massaro,
  - Stefano Dindo.
- **Partecipanti del Gruppo:**
  - Edoardo Pavan,
  - Francesco Protopapa,
  - Greta Cavedon,
  - Luciano Wu,
  - Matteo Basso,
  - Pietro Villatora.
- **Segretario:** Greta Cavedon

## 2 Motivo della riunione

- **Allineamento del progetto:**
  - Stato attuale del progetto,
  - Difficoltà riscontrate fino ad ora.
- **Dettagli implementativi:**
  - Classifica,
  - Fasi della registrazione,
  - Gestione delle credenziali su repo pubblica,
  - Come salvare i dati su S3.

## 3 Resoconto

### 3.1 Allineamento del progetto

Abbiamo dedicato questa riunione principalmente all'allineamento del progetto, spiegando all'azienda cos'è stato fatto fino ad ora e come sono state implementate le tecnologie richieste.

A tal proposito, abbiamo mostrato loro l'eseguibile che abbiamo prodotto, ossia la WebApp, illustrando i risultati che abbiamo ottenuto da ciascuna tecnologia.

Oltre all'eseguibile, abbiamo parlato con l'azienda delle difficoltà che abbiamo riscontrato fino ad ora e delle migliorie che potremmo adottare, per evitare di avere ulteriori problemi in futuro.



### 3.2 Approfondimento casi d'uso

La seconda parte della riunione si è concentrata sull'approfondimento di alcuni casi d'uso. Nello specifico è stato stabilito quali informazioni dovranno mostrare la classifica e la pagina di dettaglio di un locale. Il team sarà libero di mostrare ulteriori informazioni se lo riterrà necessario.

La classifica dovrà mostrare:

- Nome dei locali;
- Punteggi dei locali;
- Categorie dei locali;
- Foto dei locali.

La pagina di dettaglio di un locale dovrà mostrare:

- Nome;
- Posizione;
- Categoria;
- Numero di telefono;
- Sito web;
- Punteggio.

### 3.3 Dettagli implementativi

Successivamente, è stato chiesto al proponente se avessero particolari esigenze, ma ci hanno lasciato “carta bianca”. L'unico consiglio che ci è stato dato è stato quello di usare lo strumento Cognito di Amazon, che facilita la realizzazione della registrazione e degli accessi alla piattaforma.

In seconda battuta è stato chiesto come gestire le credenziali di AWS sul repository pubblico.

Un'altra discussione che è sorta in questa riunione è quella relativa a come salvare in maniera efficiente i file (ad esempio le immagini dei post prese da Instagram) sullo spazio di archiviazione offerto da AWS (ossia “S3”); l'azienda ha consigliato di utilizzare la chiave presente nel database come nome univoco da dare su s3.

Infine, dal momento che stiamo usando il database Aurora Serverless con l'editor predefinito dalla console di AWS, abbiamo chiesto a *Zero 12* se fosse disponibile un IDE che permettesse di svolgere le stesse operazioni, ma dal nostro computer.



## 4 Riepilogo delle Decisioni

Codice	Decisione
VE_2022-03-03.1	Informazioni da visualizzare nella classifica
VE_2022-03-03.2	Informazioni da visualizzare nella pagina di dettaglio di un locale
VE_2022-03-03.3	Scelta dell'uso di Amazon <b>Cognito</b> per l'autenticazione alla WebApp

Tabella 1: Riepilogo delle decisioni riunione esterna 2022-03-03