



# 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	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 Dettagli implementativi

La seconda parte della riunione si è concentrata sui dettagli implementativi che dovranno essere, appunto, implementati nella fase attuale (ossia, di sviluppo e codifica).

L'attenzione si è subito concentrata su come realizzare nel dettaglio la classifica, che informazioni mostrare di ciascun locale e se realizzare una pagina dedicata a ciascun locale.

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...

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	Scelta dell'uso di Amazon <b>Cognito</b> per l'autenticazione alla WebApp

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