

Verbale Riunione Esterna 2022-03-03

Informazioni sul Documento

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

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

1	Informazioni Generali	4
2	Motivo della riunione	4
_	Resoconto 3.1 Allineamento del progetto	
4	Riepilogo delle Decisioni	6



1 Informazioni Generali

• Luogo: Meeting Google Meet

Data: 2022-03-03Ora: 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

VE_2022-03-03.1 Scelta dell'uso di Amazon **Cognito** per l'autenticazione alla WebApp

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