



Verbale Riunione Esterna

2022-04-28

Informazioni sul Documento

Versione	1.0.0
Data di approvazione	2022-05-14
Approvatori	Francesco Protopapa
Redattori	Greta Cavedon Matteo Basso
Verificatori	Michele Gatto
Uso	Esterno
Distribuzione	<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
v1.0.0	2022-05-14	Francesco Protopapa	Responsabile	Approvazione del documento.
v0.1.0	2022-05-14	Matteo Basso	Analista	Verifica complessiva di coesione e consistenza. (Verificatore: <i>Michele Gatto</i>)
v0.0.2	2022-05-13	Matteo Basso	Analista	Stesura §3.2. (Verificatore: <i>Michele Gatto</i>)
v0.0.1	2022-05-13	Greta Cavedon	Analista	Creazione documento e stesura §3-3.1. (Verificatore: <i>Michele Gatto</i>)



Indice

1	Informazioni Generali	4
2	Motivo della riunione	4
3	Resoconto	4
3.1	Front-end	4
3.2	Back-end	5



1 Informazioni Generali

- **Luogo:** Meeting Google Meet
- **Data:** 2022-04-28
- **Ora:** 18:00 - 18:30
- **Partecipanti dell'azienda Zero12:**
 - Michele Massaro.
- **Partecipanti del Gruppo:**
 - Edoardo Pavan,
 - Francesco Protopapa,
 - Greta Cavedon,
 - Luciano Wu,
 - Matteo Basso,
 - Pietro Villatora.
- **Segretario:** Greta Cavedon

2 Motivo della riunione

- Allineamento progetto parte Front-end,
- Allineamento progetto parte Back-end.

3 Resoconto

Lo scopo di questa riunione è stato, principalmente, quello di mostrare all'azienda lo stato di avanzamento della WebApp, illustrando nel dettaglio le varie funzionalità che abbiamo realizzato in vista della prossima consegna (*Product Baseline*).

3.1 Front-end

Per quanto riguarda la parte front-end, ci siamo allineati con *Michele Massaro* di *Zero 12* e gli abbiamo mostrato la nuova veste grafica della WebApp e le diverse funzionalità che sono state implementate:

- **Ricerca,**
- **Registrazione,**
- **Login,**
- **Recupero Password,**
- **Modifica password,**
- **Calcolo punteggio totale per ciascun locale.**

Inoltre, abbiamo analizzato nel dettaglio tutte le pagine che sviluppate in questa fase di progetto:

- **Home,** con ricerca e migliori locali presenti a sistema;
- **Risultati,** ossia la contenente i risultati ottenuti dalla ricerca e le informazioni che vengono mostrate per ciascun locale;



- **Pagina di dettaglio**, contenente i post Instagram relativi ad un locale ed ottenuti mediante il crawler;
- **Login**, con il form da compilare per accedere al sistema;
- **Registrazione**, con il form da compilare per registrarsi al sistema;
- **Recupero Password**, con il form da compilare nel caso l'utente generico abbia smarrito la password e non riesca più ad accedere al sistema;
- **Area Personale**, con le diverse sezioni: Lista dei Preferiti, Suggerisci Account e Dati Personali (con possibilità di cambio password).

Infine, abbiamo chiarito alcuni dubbi in merito alla struttura con cui avevamo implementato la parte del MVVM; l'azienda ci ha dato delle conferme e dei pareri, che ci hanno permesso di migliorare ulteriormente quanto svolto.

3.2 Back-end

Per la parte di back-end sono stati risolti alcuni dubbi riguardanti il framework Serverless, in particolare:

- **Sicurezza:** siamo riusciti a nascondere le chiavi di accesso al database, le quali venivano scritte in chiaro nel codice.
- **Ottimizzazione:** abbiamo risolto il problema di caricamento di file inutili quando venivano create le Lambda per la gestione della classifica. Ora infatti vengono caricati solo i file necessari diminuendo notevolmente il tempo di caricamento.

Per quanto riportato sopra, ci è stato fornito aiuto da parte dal membro di *Zero 12*, *Francesco Battistella* tramite anche il canale *Slack*.