

Verbale Riunione Esterna 2022-04-28

Informazioni sul Documento

Versione	1.0.0
Data di approvazione	2022-05-
Approvatori	
${f Redattori}$	Greta Cavedon
	Francesco Protopapa
	Matteo Basso
Verificatori	
$\mathbf{U}\mathbf{so}$	$\operatorname{Esterno}$
Distribuzione	Zero12
	Prof. Vardanega Tullio
	Prof. Cardin Riccardo
	Gruppo <i>Dream Team</i>

 $e\hbox{-}mail:\ dream team.unipd@gmail.com$



Registro delle Modifiche

Versione	Data	Nominativo	Ruolo	Descrizione
v1.0.0	2022-05-	XX	Responsabile	Approvazione del documento.
v0.1.0	2022-05-	Francesco Protopapa	${ m Analista}$	Verifica complessiva di coesione e consistenza. (Verificatore:)
v0.0.2	2022-05-13	Matteo Basso	${ m Analista}$	Stesura §3.2. (Verificatore:)
v0.0.1	2022-05-13	Greta Cavedon	Analista	Creazione documento e stesura §3-3.1. (Verificatore:)



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: 2022-04-28Ora: 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.

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