

# Seconda riunione con Var Group S.p.A.

Responsabile Matteo Marangon Tipo Verbale Esterno
Redattore Aleena Mathew Destinatari Var Group S.p.A.
Verificatore Alessandro Bernardello Prof. Tullio Vardanega Prof. Riccardo Cardin

### Abstract dei contenuti:

Incontro con l'azienda Var Group S.p.A. tenutasi in data 14 aprile 2025, per un iniziale design thinking.

# Indice

1. Riferimenti generali	3
1.1. Partecipanti	
1.1.1. Interni	
1.1.2. Esterni	
2. Ordine del giorno	3
2.1. Target	
2.2. Flussi	
2.3. Pagine	5
2.4. Wireframe	
2.5. Organizzazione / Comunicazione	
3. Conclusioni	

# 1. Riferimenti generali

Il seguente documento contiene il resoconto della riunione esterna del gruppo *Sigma18* con l'azienda *Var Group S.p.A* tenutasi presso la sede di Guizza (Padova) in data **14 aprile 2025** e dalla durata di **3 ore**.

Nell'incontro sono stati trattati i punti descritti nella sezione ordine del giorno.

# 1.1. Partecipanti

#### 1.1.1. Interni

- Alessandro Bernardello
- Mirco Borella
- Pietro Crotti
- · Marco Egidi
- Matteo Marangon
- · Aleena Mathew
- Carmelo Russello

#### 1.1.2. Esterni

- Michele Massaro (Var Group S.p.A.)
- Francesco Battistella (Var Group S.p.A.)

# 2. Ordine del giorno

Durante l'incontro è stata svolta l'attività di  $design\ thinking_{GL}$ , volta a definire lo scopo del progetto e l'utenza a cui è destinato. Il gruppo ha inizialmente discusso e selezionato le tecnologie per lo sviluppo dell'interfaccia grafica, decidendo di realizzare una  $webApp_{GL}$  basata su React e TypeScript.

Si sono poi andati ad approfondire i seguenti punti:

## 2.1. Target

Il gruppo ha concordato di suddividere l'utenza a cui il software è destinato in due categorie principali: **utente base** e **utente avanzato**, di seguito indicate rispettivamente come 1 e 2. Queste due categorie si distinguono in base alle competenze tecniche possedute dai rispettivi utenti.

#### 2.2. Flussi

Il gruppo ha individuato bisogni differenti a seconda della tipologia di utente. Sulla base di questi, è stata definita una lista di funzionalità previste nell'applicazione, assegnandole alle categorie di utenza che ne trarrebbero beneficio.

Queste funzionalità, denominate flussi, sono riportate nella tabella seguente, ciascuna associata alle relative categoria di utenza.



Indice Flusso Dedicato a 1 Voglio poter accedere a funzionalità avanzate (scelta modello/ conte-2 sto/ temperatura) per ricevere un risultato migliore (o personalizzato) 2 Voglio poter impostare dei settings generali per non doverli ripetere 1, 2 in ogni  $prompt_{GL}$ 3 Voglio poter definire routine quotidiane a parole per automatizzarle e 1, 2 risparmiare tempo Voglio poter impostare i flussi di automazione solo tramite linguaggio 1 4 naturale per non dover imparare nuovi linguaggi/tool 5 Voglio poter modificare una *routine<sub>GL</sub>* esistente per non doverla 1, 2 ricreare 6 Voglio poter cancellare una routine esistente 1, 2 7 2 Voglio poter visualizzare le funzionalità di ogni blocco per sapere cosa posso o non posso fare 8 Voglio poter vedere la lista delle routine presenti 1, 2 9 Voglio poter vedere i  $log_{GL}$  delle azioni completate per assicurarmi del 2 risultato Voglio poter vedere degli esempi di flusso per capire come funziona 1 10 la piattaforma 2 11 Voglio poter avere più proposte di flusso per poter scegliere il migliore 2 12 Voglio poter fissare alcuni blocchi e far rigenerare gli altri mantenendo quelli fissati per migliorare il flusso Voglio poter modificare il flusso tramite drag & drop<sub>GL</sub> 2 13 14 Voglio poter dare dei feedback<sub>GL</sub> ai flussi per migliorarne le presta-1, 2 zioni future Voglio poter accedere a tutte le funzionalità della piattaforma 15 1 Voglio poter usare la dark mode 16 1, 2 17 Voglio poter interrompere un'automazione avviata 1, 2 2 18 Voglio poter creare un'automazione vuota per crearla a mano



IndiceFlussoDedicato a19Voglio poter avviare un'automazione1, 220Voglio poter fare login nei servizi che richiedono autenticazione1, 2

# 2.3. Pagine

Il gruppo ha delineato le possibili pagine da costruire nell'applicativo web, indicando le funzionalità che verranno fornite da ciascuna pagina. Le pagine individuate sono le seguenti:

- login / registrazione: pagina di registrazione e login
- lista automazioni: pagina principale dell'applicazione (home)
- dettagli automazione: pagina che mostra i dettagli di un'automazione
- impostazioni: pagina di impostazioni generali ed avanzate dell'applicazione

Segue la tabella che riporta per ciascuna pagina i flussi ad essa associati.

Pagina	Flussi
login / registrazione	2
lista automazioni	1, 3, 6, 8, 10, 16, 18, 19
dettagli automazione	1, 5, 6, 7, 9, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 20
impostazioni	2

5

# 2.4. Wireframe

Il gruppo ha prodotto bozze della struttura grafica delle pagine dell'applicativo, denominate  $wire-frame_{GL}$ .

Questi modelli grafici sono stati realizzati per avere uno schema generale dell'interfaccia utente e delle funzionalità previste ma non sono da considerarsi definitivi.

I wireframe realizzati sono riportati di seguito:

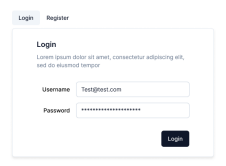


Figura 1: Modello grafico della pagina login

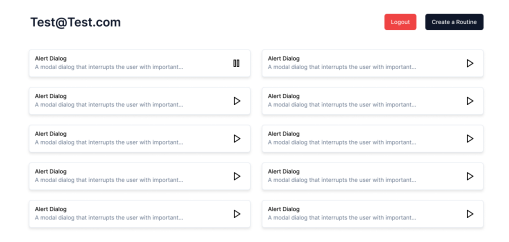


Figura 2: Modello grafico della pagina lista automazioni

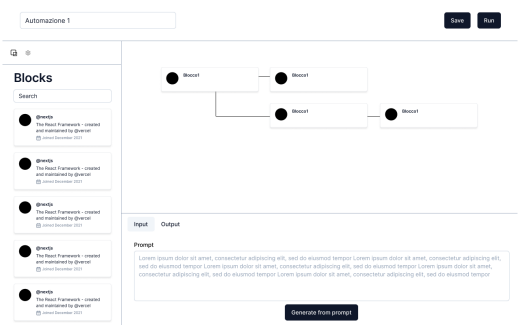


Figura 3: Modello grafico della pagina dettagli automazione

## 2.5. Organizzazione / Comunicazione

Per favorire una comunicazione più rapida e diretta, l'azienda ha proposto di utilizzare la piattaforma  $Slack_{GL}$ , in modo da poter comunicare in tempo reale con i membri del gruppo.

# 3. Conclusioni

Tutto il gruppo *Sigma18* ringrazia l'azienda per il tempo fornito e per la loro disponibilità. L'azienda ha espresso la propria disponibilità nel fornire incontri di formazione su tecnologie o metodologie, sotto forma di quattro corsi con una durata compresa tra le due e le quattro ore.

Firma dell'azienda