

Resoconto dell'Incontro con Var Group S.p.A.

ResponsabileCarmelo RusselloVersione1.0.1RedattoriPietro CrottiTipoVerbale EsternoMatteo MarangonDestinatariVar Group S.p.A.VerificatoriPietro CrottiProf. Tullio VardanegaMatteo MarangonProf. Riccardo Cardin

Abstract dei contenuti:

Durante l'incontro con Var Group S.p.A., il gruppo Sigma18 ha presentato il PoC sviluppato, ricevendo feedback positivi e concordando modifiche funzionali e tecniche.



Registro delle versioni

Versione	Data	Autori	Verificatori	Descrizione Modifiche
1.0.1	2025/07/01	Matteo Marangon	Pietro Crotti	Modifiche minori
1.0.0	2025/07/01	Pietro Crotti	Matteo Marangon	Prima stesura del documento

2

Indice

Registro delle versioni	. 2
1. Riferimenti generali	
1.1. Partecipanti	
1.1.1. Interni	
1.1.2. Esterni	
2. Ordine del giorno	
2.1. Presentazione del PoC	
2.2. Feedback del proponente	. 5
2.3. Discussione requisito funzionale	
3. Conclusioni	

1. Riferimenti generali

Il seguente documento contiene il resoconto dell'incontro con l'azienda proponente, *Var Group S.p.A.*, tenutosi in modalità **remota** l'**1 Luglio 2025** e della durata di **30 minuti**. 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

• Francesco Battistella (Var Group S.p.A.)

2. Ordine del giorno

Durante l'incontro svolto con l'azienda, il gruppo Sigma18 ha mostrato il **PoC** (**Proof of Concept**)_{GL} sviluppato e in particolare sono stati trattati i seguenti punti:

2.1. Presentazione del PoC

Il gruppo ha presentato il *PoC* sviluppato, mostrando le caratteristiche finora implementate e il funzionamento generale del sistema.

Sono stati illustrati i seguenti aspetti:

- Login e registrazione degli utenti;
- Visualizzazione della lista delle automazioni;
- Creazione di una nuova automazione;
- Creazione dei blocchi dell'automazione tramite Gen AIGL
- Modifiche ai parametri di un blocco generato;
- Eliminazione di un'automazione;

2.2. Feedback del proponente

L'azienda ha espresso un feedback positivo sul PoC sviluppato, facendo tuttavia notare la mancanza della possibilità di avviare le automazioni. È stato quindi richiesto di implementare dei *runner* che permettano di eseguire alcune automazioni già create. Inoltre, l'azienda ha specificato che l'utilizzo esclusivo di Python per il $backend_{GL}$ del PoC non rappresenta un problema. Tuttavia, in caso di difficoltà nell'integrazione con i servizi di AWS_{GL} , il gruppo potrebbe non ricevere supporto desiderato, poiché l'azienda non utilizza Python.

Il proponente ha comunque assicurato che per la PB ($Product\ Baseline$) $_{GL}$ è possibile utilizzare Python per interfacciarsi con LLM ($Large\ Language\ Model$) $_{GL}$.

2.3. Discussione requisito funzionale

Il gruppo, infine, ha richiesto la modifica di un requisito funzionale. In particolare, si è discusso del requisito ROF-18, il quale prevede che l'utente possa aggiungere un blocco a una **routine**_{GL} esistente. Tale requisito era stato inizialmente pensato per essere implementato tramite l'utilizzo del **drag & drop**_{GL}, ma durante la presente riunione esterna il gruppo si è accordato con il proponente per adottare un approccio modale: un pulsante permetterà di aggiungere un blocco alla routine, dopodiché l'utente potrà collegare e modificare i blocchi a proprio piacimento.

3. Conclusioni

Tutto il gruppo *Sigma18* ringrazia l'azienda per il tempo fornito e per la loro disponibilità. L'azienda si è resa disponibile a fornire supporto e chiarimenti in caso di necessità.

Firma dell'azienda