



Sigma18Unipd@gmail.com

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

Responsabile	Carmelo Russello	Versione	1.0.1
Redattori	Pietro Crotti Matteo Marangon	Tipo	Verbale Esterno
Verificatori	Pietro Crotti Matteo Marangon	Destinatari	<i>Var Group S.p.A.</i> <i>Prof. Tullio Vardanega</i> <i>Prof. Riccardo Cardin</i>

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

Indice

Registro delle versioni	2
1. Riferimenti generali	4
1.1. Partecipanti	4
1.1.1. Interni	4
1.1.2. Esterni	4
2. Ordine del giorno	5
2.1. Presentazione del PoC	5
2.2. Feedback del proponente	5
2.3. Discussione requisito funzionale	5
3. Conclusioni	5

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 AI_{GL}**
- 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