

Nona Riunione

ResponsabileCarmelo RusselloVersione1.0.1RedattorePietro CrottiTipoVerbale InternoVerificatoreMatteo MarangonDestinatarioSigma18

Abstract dei contenuti:

Retrospettiva sesto sprint, pianificazione settimo sprint, allineamento tecnico sul PoC



Registro delle versioni

Versione	Data	Autori	Verificatori	Descrizione Modifiche
1.0.1	2025/06/25	Pietro Crotti	Matteo Marangon	Fix minori
1.0.0	2025/06/25	Pietro Crotti	Matteo Marangon	Prima stesura del documento

Indice

Registro delle versioni				
1. Riferimenti generali				
1.1. Partecipanti				
2. Ordine del giorno				
2.1. Retrospettiva del sesto sprint	4			
2.2. Pianificazione settimo sprint				
2.3. Allineamento tecnico sul PoC	4			
3. Conclusioni e decisioni prese	4			
4. Attività programmate				

1. Riferimenti generali

Il seguente documento riporta il resoconto della riunione interna del gruppo *Sigma18*, tenutasi in modalità **virtuale** tramite la piattaforma *Discord* l' **25 Giugno 2025** per la durata di **un'ora**.

1.1. Partecipanti

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

2. Ordine del giorno

2.1. Retrospettiva del sesto sprint

Il gruppo ha analizzato in retrospettiva lo $sprint_{GL}$ appena concluso per discutere eventuali problemi riscontrati.

Durante lo svolgimento di questo *sprint* sono emerse particolari difficoltà e rallentamenti relativi allo sviluppo del PoC (Proof of Concept)_{GL} riconducibili alla concomitanza con la sessione estiva di esami che i membri del gruppo stanno affrontando.

È possibile trovare un resoconto più dettagliato nel Piano di Progetto.

2.2. Pianificazione settimo sprint

Il settimo sprint avrà una durata di 2 settimane, dal 24/06/2025 al 07/07/2025.

Durante questo periodo il gruppo si dedicherà al completamento del PoC (Proof of Concept)_{GL}, per presentarlo all'azienda proponente e durante la revisione RTB.

Al fine di garantire la leggibilità e la coerenza della documentazione, tutti i termini introdotti verranno integrati nel glossario del progetto.

2.3. Allineamento tecnico sul PoC

Il gruppo ha discusso alcune problematiche riscontrate riguardanti lo sviluppo del $Backend_{GL}$. Nello specifico, si è deciso di sviluppare quest'ultimo in $Python_{GL}$ in modo da velocizzare e semplificare la codifica del PoC. Il gruppo ha quindi deciso di approfondire l'argomento di $Gen\ AI_{GL}$, in particolare per quanto riguarda l'applicazione concreta nel PoC e la scelta del modello da utilizzare.

3. Conclusioni e decisioni prese

È stato stabilito l'utilizzo del modello di GenAI Deepseek R1 per il PoC. Il gruppo Sigma18 si impegna a continuare lo sviluppo del backend e $Frontend_{GL}$ per raggiungerne il completamento entro la fine dello sprint, nel tentativo di recuperare i rallentamenti accumulati a causa della sessione estiva d'esami.



4. Attività programmate

Identificativo	Descrizione
00058	Sviluppo Frontend PoC
00059	Sviluppo Backend PoC
00080	Stesura verbale interno 2025-06-25
00081	Aggiornamento Piano di Progetto