

Riunione con Var Group S.p.A.

Responsabile Marco Egidi Versione Pietro Crotti Tipo Aleena Mathew Alessandro Bernardello Matteo Marangon Mirco Borella

Versione Z.0.1

Verbale Esterno Var Group S.p.A.

Prof. Tullio Vardanega Prof. Riccardo Cardin

Abstract dei contenuti:

Riunione virtuale con l'azienda Var Group S.p.A. tenutasi in data 14 marzo 2025, per discutere il capitolato da loro proposto.

Indice

1. F	Riferir	nenti generali	3
1.	.1. Par	tecipanti	3
		Interni	
	1.1.2.	Esterni	3
2. (Ordine	del giorno	3
		sentazione dei membri del gruppo	
		mande e risposte sul capitolato	
	2.2.1.	È possibile utilizzare il <i>framework Electron</i> per lo sviluppo dell'agent?	3
		Che modelli si possono utilizzare? Ci sono preferenze?	
		È obbligatorio utilizzare AWS Bedrock per l'hosting dell'LLM?	
	2.2.4.	Qual'è il <i>budget</i> a nostra disposizione per l'uso dei servizi <i>AWS</i> ?	4
	2.2.5.	Quanto spesso si terranno chiamate o meeting con l'azienda?	4
	2.2.6.	Quale sarà la licenza del prodotto realizzato? Si potrà indicare il progetto nel proprio	
		curriculum?	4
	2.2.7.	Il progetto prevede solamente la creazione di un <i>client</i> per lo sviluppo di <i>workflow</i>	
		oppure anche di un <i>agent</i> in grado di eseguire i <i>workflow</i> ?	4
3. (Conclu	ısioni	

1. Riferimenti generali

Il seguente documento contiene il resoconto della riunione esterna del gruppo *Sigma18* con l'azienda *Var Group S.p.A* tenutasi in modalità **virtuale**, tramite la piattaforma *Microsoft Teams*, avvenuta in data **14 Marzo 2025** e dalla durata di **20 minuti**.

Nella riunione 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

- Stefano Dindo (Var Group S.p.A.)
- Michele Massaro (Var Group S.p.A.)

2. Ordine del giorno

2.1. Presentazione dei membri del gruppo

La riunione è iniziata con una breve presentazione iniziale del gruppo Sigma 18 e dei referenti esterni.

2.2. Domande e risposte sul capitolato

Il gruppo ha posto alcune domande riguardo al capitolato proposto dall'azienda *Var Group S.p.A.* per delucidare alcuni dubbi sorti durante la discussione interna dei capitolati. L'azienda ha fornito risposte dettagliate, riportate di seguito.

2.2.1. È possibile utilizzare il framework Electron per lo sviluppo dell'agent?

Sì, sarà possibile utilizzare il *framework Electron*, anche se questo non fosse stato esplictamente menzionato nella presentazione del capitolato.

2.2.2. Che modelli si possono utilizzare? Ci sono preferenze?

Non ci sono preferenze particolari, al contrario *Var Group S.p.A.* è molto interessata a ricevere nuove proposte su modelli LLM (*Large Language Model*).

2.2.3. È obbligatorio utilizzare AWS Bedrock per l'hosting dell'LLM?

L'utilizzo di AWS è consigliato in quanto questo rappresenta un'agevolazione per il gruppo; l'azienda è infatti disposta a fornire un account AWS e a coprire i relativi costi.

Tuttavia, ciò non costituisce una limitazione, ed il gruppo è libero di utilizzare modelli di linguaggio localmente, qualora lo ritenesse opportuno.

2.2.4. Qual'è il budget a nostra disposizione per l'uso dei servizi AWS?

L'account AWS fornito dall'azienda disporrà di un voucher di 250 dollari.

L'azienda ritiene improbabile che i costi possano superare tale *budget*, in quanto i costi per l'utilizzo di *LLM* sono bassi durante la fase di *testing*.

2.2.5. Quanto spesso si terranno chiamate o meeting con l'azienda?

L'azienda *Var Group S.p.A.* chiede inizialmente un incontro presso la sede di Guizza (Padova) per svolgere attività di *design thinking* insieme.

Sono previsti incontri settimanali, i quali potranno essere svolti a distanza. Inoltre, approssimativamente una volta al mese, si terranno incontri formativi in presenza su tecnologie o metodologie.

2.2.6. Quale sarà la licenza del prodotto realizzato? Si potrà indicare il progetto nel proprio curriculum?

Il progetto realizzato sarà interamente di proprietà di Var Group S.p.A.

Sarà possibile indicare lo sviluppo del prodotto nel proprio curriculum, come esperienza acquisita.

2.2.7. Il progetto prevede solamente la creazione di un *client* per lo sviluppo di *workflow* oppure anche di un *agent* in grado di eseguire i *workflow*?

L'azienda chiede di realizzare:

- Un client che consenta, tramite un interfaccia a blocchi, di creare automazioni per applicativi locali o remoti
- Un agent in grado di eseguire le automazioni create.

3. Conclusioni

Tutto il gruppo Sigma 18 ringrazia l'azienda per il tempo fornito e per la loro disponibilità.

L'azienda proponente ha chiarito i dubbi del gruppo riguardo al capitolato proposto, fornendo risposte dettagliate a tutte le domande poste.

Inoltre, l'azienda ha espresso la propria disponibilità a chiarire eventuali futuri dubbi tramite email.

Firma dell'azienda