

gammardx@gmail.com

Verbale Esterno · Data: 20/10/2025

Informazioni documento

Luogo | Google Meet

Orario | 14:00 - 14:30

Redattori M. Cossi

D. Erba

Verificatore A. Zanella

Destinatari T. Vardanega

R. Cardin

Partecipanti interni | A. Zanella

M. Cossi D. Erba M. Stevanin

R. Carta

Partecipanti esterni | Andrea Rossi (Sanmarco Informatica)

Luca Sarra (Sanmarco Informatica)

Il responsabile: Alessio Zanella

Indice

GammardX

Ottobre 20, 2025

Contents

1	Ord	ine del giorno	3
	1.1	Supporto al progetto	3
	1.2	Gestione cloud	3
	1.3	Modalità di distribuzione dell'applicativo	3
	1.4	Tecnologie consigliate per firme digitali e applicativo	3
	1.5	Fase di test	3
	1.6	Integrazione LLM	4
_	۸ + + i ،	vità nignifeata	
2 Attività pianificate		4	

1 Ordine del giorno

Come concordato con l'azienda Sanmarco Informatica, si è tenuto un incontro su Google Meet per discutere le domande precedentemente inviate via mail. Di seguito sono riportate le loro risposte.

1.1 Supporto al progetto

L'azienda è disponibile per una consulenza che possa farci comprendere l'ambiente in cui verrà calato il progetto. Sarà inoltre possibile richiedere supporto per le tecnologie utilizzate in caso sorgessero problemi. L'azienda promuove l'apprendimento autonomo delle tecnologie non conosciute come FAISS perché ritenute di facile studio.

1.2 Gestione cloud

Non sarà necessario configurare nulla a livello cloud, verrà messa a disposizione S3 con credenziali e pacchetti prestrutturati per test. La comunicazione con il cloud avverrà solo per lo scambio dati.

1.3 Modalità di distribuzione dell'applicativo

Non sarà necessario sviluppare una PWA, ma soltanto un'applicazione web standalone da eseguire in locale, senza la necessità di un web server. L'applicativo verrà distribuito insieme al pacchetto DIP scaricato dall'utente.

1.4 Tecnologie consigliate per firme digitali e applicativo

Per soddisfare il requisito relativo alla verifica delle firme digitali presenti nei documenti, viene consigliata la libreria Bouncy Castle. Mentre per lo sviluppo dell'applicativo sono sufficienti JavaScript, CSS e HTML, e viene lasciata al gruppo la scelta di utilizzare o meno un eventuale framework come Angular o React.

1.5 Fase di test

I test di Unità e quelli di integrazione saranno a carico nostro, mentre quelli di accettazione verranno svolti dall'azienda. Tramite discussioni con l'azienda si potranno proporre nuove funzionalità che dovranno poi essere approvate dalla stessa.

1.6 Integrazione LLM

Per permettere delle consultazioni basate sul linguaggio naturale, sarà necessario integrare un LLM che interpreti le domande dell'utente e ne esegua le tasks. Ovviamente questa funzionalità sarà resa disponibile solo online, perché necessita di effettuare delle chiamate tramite API.

2 Attività pianificate

• Non sono state pianificate attività in quanto questa era solo una riunione per chiarire i vari dubbi riguardanti il capitolato.

Luogo e Data:

Vicenza, 21 ottobre 2025

Firma referente Sanmarco Informatica: