

Relazione avanzamento 2025/09/01

Partecipanti | Alessandro Bernardello

Mirco Borella

Pietro Crotti

Marco Egidi

Matteo Marangon

Aleena Mathew

Carmelo Russello

Gruppo | Sigma 18

Destinatario | Prof. Tullio Vardanega

Egregio Prof. Tullio Vardanega,

la seguente relazione riassume lo stato di avanzamento dei capitolato del gruppo Sigma18 per il periodo fino al 1 settembre 2025.

1. Progressi raggiunti

Nel periodo considerato, il gruppo Sigma18 ha proseguito nello sviluppo del progetto:

Il gruppo ha portato a termine lo sviluppo del Minimum Viable Product, completando tutte le funzionalità core identificate durante la fase di analisi dei requisiti.

È stata completata la fase di testing interno dell'applicazione.

L'applicativo sviluppato è stato deployato con successo nell'ambiente di produzione AWS come da richiesta del capitolato.

L'MVP è ora pronto per la dimostrazione all'azienda proponente.

Il gruppo ha finalizzato la stesura del documento Manuale Utente, fornendo una guida completa e dettagliata per l'utilizzo dell'applicazione da parte degli utenti finali.

È in fase di completamento la redazione della Specifica Tecnica.

Il gruppo sta finalizzando tutti i requisiti richiesti per la candidatura alla revisione Product Baseline, con particolare attenzione alla qualità documentale e alla conformità ai requisiti specificati.

2. Obiettivi e attività programmate

Il gruppo Sigma18 ha programmato le seguenti attività per il periodo successivo:

- aggiornamento continuo del glossario;
- conclusione del documento della Specifica Tecnica;
- riunione esterna con l'azienda in data 01/09/2025 in sede dove verrà mostrato l'MVP e tutte le sue funzionalità all'azienda;
- candidatura alla revisione PB con il Prof. Cardin.

3. Analisi delle criticità e decisioni pendenti

Il gruppo non ha riscontrato particolari criticità nello svolgimento delle attività pianificate e si impegna a ultimare il documento di specifica tecnica per candidarsi alla revisione della fase di Product Baseline.

Il gruppo Sigma 18