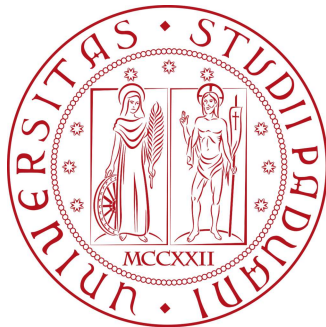


Verbale Esterno del meeting in data 2025-03-03

A.A 2024/2025



sevenbits.swe.unipd@gmail.com

Indice

1	2025-03-03	3
1.1	Durata e partecipanti	3
1.2	Ordine del giorno	3
1.3	Oggetto	3
1.4	Sintesi	3
1.4.1	Obiettivi per la realizzazione dell'MVP	3
1.5	Decisioni Prese	4
2	Obiettivi prossimo SAL	4

1 2025-03-03

1.1 Durata e partecipanti

- Ora: 10:30 - 10:50;
- Partecipanti:
 - SevenBits:
 - * Gusella Manuel;
 - * Peruzzi Uncas;
 - * Piva Riccardo;
 - * Pivetta Federico;
 - * Rubino Alfredo;
 - * Trolese Leonardo.
 - SyncLab:
 - * Dorigo Andrea;
 - * Pallaro Fabio.
- Piattaforma: Google meet (online)

1.2 Ordine del giorno

- Discussione esito RTB;
- Presentazione nuova data di consegna;
- Presentazione bozza dell'architettura della componente di simulazione dei sensori;
- Discussione sulla durata degli sprint da svolgere prima della consegna PB.

1.3 Oggetto

Incontro organizzativo con Andrea Dorigo e Fabio Pallaro dell'azienda SyncLab, finalizzato a pianificare lo sviluppo del progetto a seguito della consegna RTB, e allineare gruppo e azienda su quanto svolto fino ad ora.

1.4 Sintesi

Durante l'incontro la proponente è stata messa al corrente dello stato attuale dello sviluppo del progetto, e nello specifico dell'esito della consegna RTB ricevuto in data 2025-03-01. Il gruppo ha inoltre informato la proponente del cambiamento della data di consegna prevista per il progetto, pianificata ora per il 2025-04-04. Ha seguito l'esposizione di quanto svolto fino ad ora in ambito di progettazione: nello specifico è stata presentata una bozza di architettura software per la componente di simulazione dei sensori, che è stata approvata dall'azienda, con qualche indicazione sulle possibili librerie da usare per la gestione dei thread, oltre a quella standard.

1.4.1 Obiettivi per la realizzazione dell'MVP

La proponente ha inoltre richiesto al gruppo di definire in maniera precisa e tracciabile gli obiettivi da concretizzare con la realizzazione dell'MVP, e che differenzieranno quest'ultimo dal PoC sviluppato dal team. Gli obiettivi individuati sono i seguenti:

- Realizzazione di una dashboard specifica per utente che consenta la visualizzazione dei dati (messaggi generati e percorso seguito) accessibile dalla dashboard principale;
- Realizzazione di una tabella che per ogni punto di interesse registrato mostri il numero di messaggi generati nel mese corrente e ordini i punti di interesse in base a questo ultimo dato;
- Aumento del numero di utenti simulati contemporaneamente fino a $\simeq 10$ (attualmente 1).

1.5 Decisioni Prese


È stato deciso di ridurre la durata delle iterazioni da due settimane a una fino alla consegna PB. Questo cambiamento avverrà dal prossimo sprint, che inizierà in data 2025-03-07. Il gruppo si è posto l'obiettivo di completare e presentare la proposta di architettura per la componente di simulazione dei sensori per il prossimo SAL (fissato con l'azienda in data 2025-03-10).

2 Obiettivi prossimo SAL

Gli obiettivi stabiliti per il prossimo SAL sono:

- Presentazione della proposta di architettura per la componente di simulazione dei sensori adattata al multithreading;

Rif.Issue	Dettaglio Decisione
Issue #161	Aggiornamento bozza architettura simulazione sensori con aggiunta di multithreading
Issue #160	Redazione verbale esterno 2025-03-03

Firma: 

Data:03/03/2025.....