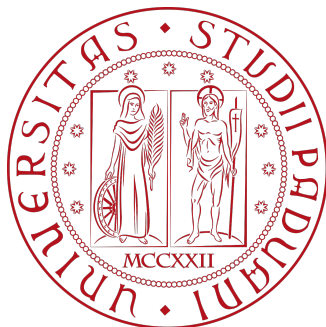


# Verbale Esterno del meeting in data 2025-03-03

A.A 2024/2025



[sevenbits.swe.unipd@gmail.com](mailto:sevenbits.swe.unipd@gmail.com)

# Indice

<b>1</b>	<b>2025-03-03</b>	<b>3</b>
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
1.6	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 fino a questo momento 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;
- Aumento del numero di utenti che vengono simulati contemporaneamente fino a  $\simeq 10$ (*attualmente*1).

## 1.5 Decisioni Prese

É stata deciso di ridurre la durata delle iterazioni da due settimane a una fino alla consegna RTB a partire dal prossimo sprint (che inizierà in data 2025-03-07); e 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).

## 1.6 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: .....