

Every line of code is worth the SWEat

# SAL intermedio quinto sprint

15 gennaio  $\overline{2}025$ 

Uso Esterno

Destinatari | Prof. Tullio Vardanega

Prof. Riccardo Cardin

Sync Lab S.r.l.

Responsabile | Klaudio Merja

Redattori | Andrea Precoma

Verificatori | Davide Martinelli

#### Riassunto del verbale

L'incontro era mirato a chiarire gli ultimi dubbi riguardo ad alcuni casi d'uso, al diagramma delle attività e ad alcuni requisiti.



## Registro delle modifiche

Ver.	Data	Redattori	Verificatori	Descrizione
1.0.0	15/01/2025	Andrea Precoma	Davide Martinelli	Stesura del verbale



## Indice

1. Informazioni generali	4
1.1. Luogo e data della riunione	
1.2. Partecipanti interni	
1.3. Partecipanti esterni	
2. Sintesi dell'incontro	4
3. Risposte alle domande	4
3.1. Casi d'uso relativi al sensore	4
3.2. Diagramma delle attività	4
3.3. Requisiti	4
4. Conclusioni	5
5. Tabella delle decisioni	5



## 1. Informazioni generali

#### 1.1. Luogo e data della riunione

Luogo: Google Meet Data: 15/01/2025

• Ora: 12:00

• Durata: 15 minuti

#### 1.2. Partecipanti interni

• Andrea Perozzo

· Andrea Precoma

• Davide Marin

• Davide Martinelli

· Davide Picello

· Klaudio Merja

· Riccardo Milan

#### 1.3. Partecipanti esterni

- · Andrea Dorigo
- · Fabio Pallaro

#### 2. Sintesi dell'incontro

Prossimi alla consegna dell'RTB abbiamo esposto le ultime questioni relative all'Analisi dei Requisiti. Sono stati chiariti i dubbi riguardo ad alcuni casi d'uso, il diagramma delle attività per descrivere le azioni del sistema e alcuni requisiti.

## 3. Risposte alle domande

L'incontro era mirato a chiarire gli ultimi punti in modo da sistemare l'Analisi dei Requisiti in vista della consegna dell'RTB.

#### 3.1. Casi d'uso relativi al sensore

Poiché il sensore invia diversi dati al sistema avevamo pensato di creare delle inclusioni in modo da specificare quali dati sono condivisi col sistema. Questa soluzione tuttavia sembra eccessivamente precisa in quanto nello scenario e nel titolo del caso d'uso principale è già descritto quali dati sono inviati.

#### 3.2. Diagramma delle attività

La scelta di descrivere le azioni del sistema tramite un diagramma delle attività, come suggerito dal prof. Cardin durante un ricevimento, ci è stata approvata. Le seguenti azioni infatti non possono essere descritte dai casi d'uso ma sono importanti per analizzare il prodotto *software*:

- Elaborazione dei dati inviati dal sensore.
- Invio della richiesta alla <u>LLM</u><sup>g</sup> di generare un annuncio nel caso in cui un utente sia sufficientemente vicino ad un punto di interesse e non ne abbia già ricevuto uno per quello stesso punto durante il noleggio in corso.
- Ricezione della risposta della LLM.
- Storicizzazione della risposta della LLM.

#### 3.3. Requisiti

Sono stati anche approvati i requisiti trovati e confermati quelli circa la qualità del prodotto.



### 4. Conclusioni

In seguito alle indicazioni della proponente e del prof. Cardin in un ricevimento passato abbiamo programmato le prossime giornate in modo da concludere questi accorgimenti. Pianifichiamo di portare a termine i lavori entro lunedì 20 in modo da dedicare gli ultimi giorni dello  $\underline{sprint}^g$  alla revisione e approvazione dei documenti per la consegna del progetto.

### 5. Tabella delle decisioni

ID	Assegnatari	Descrizione
ORG	Gruppo	SAL di fine <i>sprint</i> fissato per mercoledì 22/01/2025

Firma dell'azio da proponente