



Every line of code is worth the SWEat

Nona riunione

08 gennaio 2025

Uso	Interno
Destinatari	Prof. Tullio Vardanega Prof. Riccardo Cardin
Responsabile	Davide Martinelli
Redattori	Andrea Precoma
Verificatori	Andrea Perozzo

Riassunto del verbale

Sono stati affrontati tutti i lavori da completare prima della consegna di fine *milestone* e quelli in cui era necessario il coinvolgimento di tutto il gruppo.

Registro delle modifiche

Ver.	Data	Redattori	Verificatori	Descrizione
1.0.0	10/01/2025	Andrea Precoma	Andrea Perozzo	• Stesura del verbale

Indice

1. Informazioni generali	4
1.1. Luogo e data della riunione	4
1.2. Partecipanti	4
2. Sintesi	4
3. Ordine del giorno	4
3.1. Scelta delle metriche	4
3.2. Analisi dei requisiti e dei casi d'uso	4
4. Conclusioni	5
5. Tabella delle decisioni	5

1. Informazioni generali

1.1. Luogo e data della riunione

- **Luogo:** Chiamata Discord
- **Data:** 08/01/2025
- **Ora:** 17:40
- **Durata:** 2 ore e 30 minuti

1.2. Partecipanti

- Andrea Perozzo
- Andrea Precoma
- Davide Marin
- Davide Martinelli
- Davide Picello
- Riccardo Milan
- Klaudio Merja

2. Sintesi

Sono state chiarite delle questioni importanti riguardo le metriche e i casi d'uso. Per ogni attività e documento sono stati analizzati i punti da concludere nel quinto *sprint*^g.

3. Ordine del giorno

La riunione interna ha avuto come obiettivi quelli di concordare definitivamente le metriche, chiarire gli ultimi dubbi riguardo i casi d'uso, concludere lo *sprint* con una breve retrospettiva e pianificare il quinto *sprint*.

3.1. Scelta delle metriche

Davide Marin, Davide Martinelli e Davide Picello hanno esposto il lavoro svolto circa la ricerca delle metriche. In seguito al diario di bordo della stessa giornata abbiamo concordato di mantenere quelle trovate per la fornitura, lo sviluppo, la documentazione, la gestione della qualità e la gestione dei processi. Continueremo ad analizzare altre metriche per il codice in modo da arrivare già preparati all'inizio della *Product Baseline*.

È stato messo a disposizione un documento Excel con le metriche da calcolare a fine *sprint*. Inserendo i dati genera in automatico i grafici che possono poi essere utilizzati nel Piano di Progetto.

3.2. Analisi dei requisiti e dei casi d'uso

Andrea Precoma e Andrea Perozzo hanno presentato i casi d'uso sui quali nutrivano alcuni dubbi e sui quali, in seguito alla discussione con la proponente, bisogna lavorare nello *sprint* a seguire. Andranno eliminati i casi d'uso relativi alle notifiche degli annunci generati e descritte in maggior dettaglio le precondizioni e postcondizioni. Questa operazione implica la creazione di nuovi casi d'uso che prima rientravano in alcuni più generici. Specificare le precondizioni e postcondizioni infatti diversifica gli scenari e risulta quindi impossibile riutilizzare certi casi d'uso.

In seguito alla riunione con la proponente abbiamo concluso inoltre che verrà distribuita una istanza del *database*^g per ogni cliente, quindi per ogni amministratore. Questo comporta che i sensori, i clienti e i punti di interesse memorizzati nella base di dati saranno associati ad un unico amministratore.

4. Conclusioni

Abbiamo consolidato una buona base di lavoro e pianifichiamo di ultimare i progetti rimanenti per la consegna della prima *milestone*. I lavori da concludere riguardano le seguenti attività:

- perfezionare i documenti di carattere generale.
- definire definitivamente e utilizzare le metriche scelte.
- perfezionare il PoC^g.

5. Tabella delle decisioni

ID	Assegnatari	Descrizione
<u>D0104</u>	Andrea Precoma	Stesura pianificazione <i>sprint</i> 5
<u>D0105</u>	Davide Picello	Inserimento valori metriche e grafici in PdQ
<u>D0106</u>	Davide Marin	Ultimare paragrafi delle NdP per consegna RTB
<u>D0107</u>	Davide Marin, Riccardo Milan, Davide Picello	Completare gli ultimi casi d'uso
<u>D0108</u>	Klaudio Merja, Davide Picello	Completare la trascrizione dei requisiti
<u>D0109</u>	Andrea Precoma	Retrospettiva <i>sprint</i> 5
<u>N0005</u>	Riccardo Milan	Stesura README della <i>repository</i> NearYou
<u>N0006</u>	Klaudio Merja	Ultimare struttura del Docker per il PoC