



Every line of code is worth the SWEat

Dodicesima riunione

03 marzo 2025

Uso		Interno
Destinatari		Gruppo SWE@
Responsabile		Davide Marin
Redattori		Riccardo Milan
Verificatori		Davide Picello

Indice

1. Informazioni generali	3
1.1. Luogo e data della riunione	3
1.2. Partecipanti	3
2. Ordine del giorno	3
2.1. Scelte architettoniche	3
2.2. Test di sistema e di accettazione	3
2.3. Dashboard grafana	3
2.4. Test e automazioni	3
2.5. Allineamento Norme di Progetto	4
3. Conclusioni	4
4. Tabella delle decisioni	4

1. Informazioni generali

1.1. Luogo e data della riunione

- **Luogo:** Chiamata Discord
- **Data:** 03/03/2025
- **Ora:** 14:00
- **Durata:** 1 ora e mezza

1.2. Partecipanti

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

2. Ordine del giorno

La riunione interna, svoltasi dopo il SAL^g con l'azienda proponente per la metà del settimo sprint^g, ha come principale obiettivo quello di discutere le scelte architetture e mettere in piedi le attività necessarie alla scrittura della documentazione, quali scegliere i *test* di sistema e di accettazione. Inoltre un obiettivo per il prossimo periodo sarà quello di continuare lo sviluppo della dashboard^g che costituirà l'interfaccia del *software* e concretizzare le automazioni dei *test* nella pipeline^g. Infine sono state discusse alcune tematiche legate al Way of Working^g. In particolare la modalità con cui stabilire l'ultimo accesso e le versioni ai puntatori alle risorse esterne e interne, la modalità di redazione della retrospettiva e della pianificazione (con le rispettive tabelle di preventivo e consuntivo) di uno *sprint* a Piano di Progetto e il modo in cui registrare l'approvazione dei documenti.

2.1. Scelte architetture

Il gruppo ha pensato di adottare per il prodotto *software* un'architettura orientata ai servizi utilizzando, per questi ultimi, architetture esagonali. La scelta, frutto di giorni di studio dei progettisti, è stata discussa e approvata dall'azienda proponente al SAL di metà *sprint*. Per ottenere una conferma rispetto alle nostre scelte anche dal committente, abbiamo concordato un incontro con il professor Cardin mercoledì 05/03 dalle 08:40 alle 09:00.

2.2. Test di sistema e di accettazione

Dopo qualche ora di ricerca sui *test* necessari ad assicurarsi la qualità di sistema e di accettazione, per la fine dello *sprint* il gruppo si pone l'obiettivo di concretizzare i *test* e di redigere le sezioni del Piano di Qualifica inserendo gli appositi *test*. Tuttavia l'inserimento dei *test* di accettazione potrebbe avvenire anche dopo la fine dello *sprint*, in quanto essi devono essere concordati con l'azienda proponente e verranno presentati loro al SAL di fine *sprint*

2.3. Dashboard grafana

Per quanto riguarda gli avanzamenti lato *software* in questa seconda parte di *sprint* l'obiettivo è quello di migliorare la *dashboard*, che mostra la mappa con i marker^g, creandone una prima versione contenente lo storico degli annunci.

2.4. Test e automazioni

Sempre lato *software*, un obiettivo è quello di predisporre delle automazioni pronte ad eseguire i primi *test*, in modo da essere allineati quando inizieremo a sviluppare il prodotto dopo la progettazione.

2.5. Allineamento Norme di Progetto

Infine sono da riportare nero su bianco nelle Norme di Progetto le scelte fatte in merito alle questioni di *Way of working* sopra citate nell'ordine del giorno e da aggiungere alla documentazione fornita i nuovi documenti che saranno resi disponibili per la milestone PB, ovvero la Specifica Tecnica e il Manuale Utente.

3. Conclusioni

Per la fine di questo *sprint* auspichiamo di avere un quadro completo di quella che sarà l'architettura del nostro *software* e tutti i *test* da predisporre per assicurare la qualità del prodotto.

4. Tabella delle decisioni

ID	Assegnatari	Descrizione
<u>D0156</u>	Klaudio Merja	Stesura verbale esterno 03/03/25
<u>D0157</u>	Riccardo Milan	Stesura verbale interno 03/03/25
<u>D0155</u>	Andrea Precoma	Sistemare Norme di Progetto
<u>D0159</u>	Davide Marin	Stesura <i>test</i> di accettazione nel PdQ
<u>D0158</u>	Klaudio Merja	Aggiunta di <i>test</i> di sistema al Piano di Qualifica
<u>N0009</u>	Riccardo Milan	Dashboard storico
<u>N0010</u>	Davide Picello	Predisposizione automazioni e primi <i>test</i>