



BugBusters

Email: `bugbusters.unipd@gmail.com`

Gruppo: 4

Università degli Studi di Padova

Laurea in Informatica

Corso: Ingegneria del Software

Anno Accademico: 2025/2026

Verbale Esterno_G

17 dicembre 2025

Redattori	Alberto Pignat
Verificatore	Luca Slongo
Uso	Esterno
Destinatari	Prof. Tullio Vardanega, Prof. Riccardo Cardin, Eggon, BugBusters
Versione	0.1.0

Abstract

Questo verbale_G documenta la riunione esterna del 17 dicembre 2025 con l'azienda Eggon, durante la quale sono stati discussi aspetti tecnici e funzionali del progetto_G. È stata visionata una possibile interfaccia utente per il POC che bisognerà sviluppare, è stato inoltre presentato il documento relativo all'analisi dei requisiti_G. Sono stati discussi anche i criteri di qualità del prodotto e processo relativi al piano di qualifica_G.

Indice

1	Informazioni generali	3
2	Ordine del giorno	3
3	Svolgimento	4
4	Tabella delle decisioni e azioni	4
5	Esito Riunione	4

1 Informazioni generali

- **Tipo riunione:** Esterna
- **Piattaforma:** Google Meet_g
- **Data:** 17/12/2025
- **Orario di inizio:** 15:00
- **Orario di fine:** 15:30
- **Presenti:**
 - Alberto Autiero
 - Marco Favero
 - Alberto Pignat
 - Marco Piro
 - Linor Sadè
 - Leonardo Salviato
 - Luca Slongo
- **Assenti:**
 - Nessuno
- **Presenti Esterni:**
 - Luca Iuzzolino

2 Ordine del giorno

1. Presentazione interfaccia utente per il POC_g.
2. Presentazione documento relativo all'analisi dei requisiti_g.
3. Domande relative alle metriche riguardanti la qualità di prodotto e processo relative al piano di qualifica_g.

3 Svolgimento

1. Presentazione interfaccia utente per il POC_g.

Il team ha presentato a Eggon un'idea di una possibile interfaccia di quello che sarà poi il POC_g. Riguardo alla confidenza di un file è stato fatto notare che il livello di confidenza misurato dovrebbe essere relativo a ogni entità estratta, e non solo una media complessiva della confidenza del file.

2. Presentazione documento relativo all'analisi dei requisiti_g.

Il team ha presentato e descritto la struttura del documento relativo all'analisi dei requisiti_g, mostrando come sono suddivisi i casi d'uso_g e descrivendone la granularità. Come concordato durante le passate riunioni, viene mantenuto il caso d'uso_g relativo al login degli utenti, ma posto come opzionale.

3. Domande relative alle metriche riguardanti la qualità_g di prodotto e processo relative al piano di qualifica_g.

Il team ha chiesto relativamente al piano di qualifica_g, se Eggon richiedesse delle particolari metriche di qualità_g di processo o prodotto da essere rispettate, oltre a quelle già definite nel capitolato_g.

La risposta è stata che i criteri attualmente definiti nel capitolato_g sono sufficienti a dimostrare l'affidabilità del sistema, ma in ogni caso il team è libero, qualora lo ritenesse necessario, di aggiungere ulteriori criteri.

4 Tabella delle decisioni e azioni

ID Decisione	Descrizione	Incaricato
RTB36	Verificare la disponibilità del team e di Eggon relativa ad un incontro in presenza il 7 Gennaio.	Alberto Pignat

5 Esito Riunione

Sono stati discussi i punti riportati nell'ordine del giorno, aiutando il team a risolvere i propri dubbi.

Si ringraziano l'azienda Eggon e i rappresentanti Gianpaolo Ferrarin e Luca Iuzzolino per la disponibilità dimostrata.

Data

Firma

Documento redatto e approvato dal gruppo BugBusters.