



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

Redattore_G	Alberto Pignat
Verificatore_G	Luca Slongo
Uso	Esterno
Destinatari	Prof. Tullio Vardanega, Prof. Riccardo Cardin, Eggon, BugBusters
Versione	1.0.0

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_G utente per il POC_G che bisognerà sviluppare, è stato inoltre presentato il documento relativo all'Analisi dei requisiti_G. Sono stati discussi anche i criteri di qualità_G del prodotto_G 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_g utente per il POC_g.
2. Presentazione documento relativo all'Analisi dei requisiti_g.
3. Domande relative alle metriche riguardanti la qualità_g di prodotto_ge processo relative al Piano di qualifica_g.

3 Svolgimento

1. Presentazione interfaccia_G utente per il POC_G.

Il team ha presentato a Eggon un'idea di una possibile interfaccia_G 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 relativo al login degli utenti, ma posto come opzionale.

3. Domande relative alle metriche riguardanti la qualità_G di prodotto_G 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 di processo o prodotto_G 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_G 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

07/01/2026

Firma

Gianpaolo Ferrarin

Documento redatto e approvato dal gruppo BugBusters.