



## BugBusters

Email: [bugbusters.unipd@gmail.com](mailto:bugbusters.unipd@gmail.com)

Gruppo: 4

Università degli Studi di Padova

Laurea in Informatica

Corso: Ingegneria del Software

Anno Accademico: 2025/2026

## Verbale Esterno<sub>G</sub>

17 dicembre 2025

<b>Redattori</b>	Alberto Pignat
<b>Verificatore<sub>G</sub></b>	Luca Slongo
<b>Uso</b>	Esterno
<b>Destinatari</b>	Prof. Tullio Vardanega, Prof. Riccardo Cardin, Eggon, BugBusters
<b>Versione</b>	1.0.0

### Abstract

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

# **Indice**

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

## 1 Informazioni generali

- **Tipo riunione:** Esterna
- **Piattaforma:** Google Meet<sub>g</sub>
- **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<sub>g</sub> utente per il POC.
2. Presentazione documento relativo all'analisi dei requisiti<sub>g</sub>.
3. Domande relative alle metriche riguardanti la qualità<sub>g</sub> di prodotto e processo relative al piano di qualifica.

## 3 Svolgimento

### 1. Presentazione interfaccia<sub>G</sub> utente per il POC.

Il team ha presentato a Eggon un'idea di una possibile interfaccia<sub>G</sub> di quello che sarà poi il POC. 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<sub>G</sub>.

Il team ha presentato e descritto la struttura del documento relativo all'analisi dei requisiti<sub>G</sub>, mostrando come sono suddivisi i casi d'uso<sub>G</sub> 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<sub>G</sub> di prodotto e processo relative al piano di qualifica<sub>G</sub>.

Il team ha chiesto relativamente al piano di qualifica<sub>G</sub>, se Eggon richiedesse delle particolari metriche di qualità di processo o prodotto da essere rispettate, oltre a quelle già definite nel capitolato<sub>G</sub>. La risposta è stata che i criteri attualmente definiti nel capitolato<sub>G</sub> 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.