



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

7 gennaio 2026

Redattori	Linor Sadè
Verificatore	Marco Favero
Uso	Esterno
Destinatari	Prof. Tullio Vardanega, Prof. Riccardo Cardin, Eggon, BugBusters
Versione	0.0.1

Abstract

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
- **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
 - Gianpaolo Ferrarin

2 Ordine del giorno

1. Presentazione POC aggiornato in data 7 gennaio 2026.
2. Discussione su eventuali modifiche al documento relativo all'analisi dei requisiti.
3. Domande relative ai modelli in uso.

3 Svolgimento

1. Presentazione interfaccia utente per il POC.

Il team ha presentato a Eggon un'idea di una possibile interfaccia 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.

Il team ha presentato e descritto la struttura del documento relativo all'analisi dei requisiti, mostrando come sono suddivisi i casi d'uso 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.

???. Domande relative alle metriche riguardanti la qualità di prodotto e processo relative al piano di qualifica.

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

Documento redatto e approvato dal gruppo BugBusters.