



## 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<sub>G</sub>

24 ottobre 2025

<b>Redattore<sub>G</sub></b>	Leonardo Salviato
<b>Verificatore<sub>G</sub></b>	Marco Favero
<b>Uso</b>	Esterno
<b>Destinatari</b>	Prof. Tullio Vardanega, Prof. Riccardo Cardin, Eggon
<b>Versione</b>	2.0.0

### Abstract

Verbale<sub>G</sub> della prima riunione avvenuta con l'azienda Eggon in via telematica per chiedere delucidazioni riguardanti il progetto<sub>G</sub> "Nexum" e sui sistemi di collaborazione tra il gruppo e l'azienda.

## **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>3</b>
<b>4</b>	<b>Esito riunione</b>	<b>4</b>

## 1 Informazioni generali

- **Tipo riunione:** Esterna
- **Piattaforma:** Google Meet<sub>o</sub>
- **Data:** 24/10/2025
- **Orario di inizio:** 10:00
- **Orario di fine:** 10:35
- **Presenti:**
  - Alberto Autiero
  - Marco Favero
  - Alberto Pignat
  - Marco Piro
  - Linor Sadè
  - Leonardo Salviato
  - Luca Slongo
- **Assenti:** Nessuno
- **Presenti Esterni:**
  - Gianpaolo Ferrarin
  - Luca Iuzzolino

## 2 Ordine del giorno

1. Chiarimenti generali sul capitolato<sub>o</sub>
2. Chiarimenti sui requisiti<sub>o</sub> minimi per una soddisfacente realizzazione del progetto<sub>o</sub>
3. Domande tecniche sulle tecnologie che sarà necessario utilizzare ed eventuali difficoltà
4. Chiarimenti su come verrà disposta la formazione tecnica

## 3 Svolgimento

La riunione è iniziata come previsto alle ore 10:00. I componenti del gruppo hanno espresso le loro perplessità riguardanti il progetto<sub>o</sub>. I punti trattati sono i seguenti

- **Chiarimenti generali sul capitolato<sub>o</sub> e sull'organizzazione**  
*Risposta:*

- L’azienda per progetti<sub>g</sub> si organizza in sprint<sub>g</sub> bisettimanali tenendo in considerazione gli impegni universitari
- **Chiarimenti sui requisiti<sub>g</sub> minimi per una soddisfacente realizzazione del progetto<sub>g</sub>**  
Data la poca esperienza con progetti<sub>g</sub> proposti da aziende al team interessavano sapere le aspettative dell’azienda riguardanti questo progetto<sub>g</sub>.

*Risposta:*

I requisiti<sub>g</sub> minimi non sono stati determinati. Ovviamente l’intenzione è quella di portare a termine gli obiettivi spiegati nel capitolato<sub>g</sub>. Oltre agli obiettivi riportati i rappresentanti di Eggon hanno espresso il loro piacere nella collaborazione con team di studenti UniPd e hanno spiegato come per loro questo progetto<sub>g</sub> sia anche un’occasione di confrontarsi con elementi esterni e poter migliorare tramite questo confronto.

- **Domande tecniche sulle tecnologie che sarà necessario utilizzare ed eventuali difficoltà**  
Approfondimento delle tecnologie sulle quali è importante specializzarsi per la riuscita del progetto<sub>g</sub>.

*Risposta:* Le tecnologie necessarie sono molteplici, è stato consigliato di informarsi principalmente sulle tecnologie proposte nel capitolato<sub>g</sub>, con particolare attenzione ad AWS<sub>g</sub> (Bedrock<sub>g</sub>) e al suo ruolo per lo sviluppo delle AI<sub>g</sub> del progetto<sub>g</sub>. Tra le difficoltà che potremmo incontrare è stata segnalata la comprensione della documentazione AWS<sub>g</sub> e della struttura back-end<sub>g</sub>.

- **Chiarimenti su come verrà disposta la formazione tecnica**  
Dato l’utilizzo necessario di tecnologie nuove per i membri del team si voleva ottenere un chiarimento sul tipo di supporto che avremmo avuto a livello tecnico.

*Risposta:* La formazione a livello tecnico verrà svolta autonomamente per le prime fasi del progetto<sub>g</sub> per fare in modo che il team acquisisca dimestichezza con le tecnologie proposte (Ruby on rails<sub>g</sub>, AWS<sub>g</sub>, etc), poi verrà fornito il supporto necessario per la comprensione degli strumenti utilizzati all’interno di Nexum.

La riunione si è conclusa alle 10:35.

## 4 Esito riunione

L’esito della riunione è stato molto positivo, le domande riguardanti il capitolato<sub>g</sub> sono state risposte in maniera esaustiva. È stata molto apprezzata la disponibilità con cui l’azienda si è posta nei confronti del progetto<sub>g</sub> e alla volontà di future collaborazioni anche in seguito alla sua conclusione. Si ringraziano l’azienda Eggon e i rappresentanti Gianpaolo Ferrarin e Luca Luzzolino per la disponibilità dimostrata.

## Data

27/10/2025

## Firma

Gianpaolo Ferrarin

Firma del rappresentante dell'azienda

Documento redatto e approvato dal gruppo BugBusters.