



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

24 ottobre 2025

Redattori Leonardo Salviato

Verificatore Marco Favero

Uso Esterno

Destinatari Prof. Tullio Vardanega, Prof. Riccardo Cardin, Eggon

Versione 1.0.1

Abstract

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

Indice

1 Informazioni generali

- **Tipo riunione:** Esterna
- **Piattaforma:** Google Meet
- **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 Luzzolino

2 Ordine del giorno

1. Chiarimenti generali sul capitolato_G
2. Chiarimenti sui requisiti_G minimi per una soddisfacente realizzazione del progetto_G
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_G. I punti trattati sono i seguenti

- **Chiarimenti generali sul capitolato_G e sull'organizzazione**
Risposta:

- L’azienda per progetti_G si organizza in sprint_G bisettimanali tenendo in considerazione gli impegni universitari
- **Chiarimenti sui requisiti_G minimi per una soddisfacente realizzazione del progetto_G**
Data la poca esperienza con progetti_G proposti da aziende al team_G interessavano sapere le aspettative dell’azienda riguardanti questo progetto_G.

Risposta:

I requisiti_G minimi non sono stati determinati. Ovviamente l’intenzione è quella di portare a termine gli obiettivi spiegati nel capitolato_G. Oltre agli obiettivi riportati i rappresentanti di Eggon hanno espresso il loro piacere nella collaborazione con team_G di studenti UniPd e hanno spiegato come per loro questo progetto_G 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_G.

Risposta: Le tecnologie necessarie sono molteplici, è stato consigliato di informarsi principalmente sulle tecnologie proposte nel capitolato_G, con particolare attenzione ad AWS_G (Bedrock) e al suo ruolo per lo sviluppo delle AI_G del progetto_G. Tra le difficoltà che potremmo incontrare è stata segnalata la comprensione della documentazione AWS_G e della struttura backend_G.

- **Chiarimenti su come verrà disposta la formazione tecnica**
Dato l’utilizzo necessario di tecnologie nuove per i membri del team_G 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_G per fare in modo che il team_G acquisisca dimestichezza con le tecnologie proposte (Ruby on rails, AWS_G, 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_G sono state risposte in maniera esaustiva. È stata molto apprezzata la disponibilità con cui l’azienda si è posta nei confronti del progetto_G 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.