

### **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 1.0.0

#### 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	3
2	Ordine del giorno	3
3	Svolgimento	3
4	Esito riunione	4
5	Approvazione esterna	5

### 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:
- Presenti Esterni:
  - Gianpaolo Ferrarin
  - Luca Luzzolino

#### 2 Ordine del giorno

- 1. Chiarimenti generali sul capitolato
- 2. Chiarimenti sui requisiti minimi per una soddisfacente realizzazione del progetto
- 3. Domande tecniche sulle tecnologie che sará necessario utilizzare ed eventuali difficoltá
- 4. Chiarimenti su come verrá disposta la formazione tecnica

### 3 Svolgimento

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

• Chiarimenti generali sul capitolato e sull'organizzazione Risposta:

 L'azienda per progetti si organizza in sprint bisettimanali tenendo in considerazione gli impegni universitari

# • Chiarimenti sui requisiti minimi per una soddisfacente realizzazione del progetto

Data la poca esperienza con progetti proposti da aziende al team interessavano sapere le aspettative dell'azienda riguardanti questo progetto.

#### Risposta:

I requisiti minimi non sono stati determinati. Ovviamente l'intenzione è quella di portare a termine gli obiettivi spiegati nel capitolato. 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 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 difficolta

Approfondimento delle tecnologie sulle quali è importante specializzarsi per la riuscita del progetto.

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

#### • 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 per fare in modo che il team acquisisca dimestichezza con le tecnologie proposte (Ruby on rails, AWS, 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 sono state risposte in maniera esaustiva. È stata molto apprezzata la disponibilità con cui l'azienda si è posta nei confronti del progetto 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.

## 5 Approvazione esterna

Il verbale è stato inviato via mail all'azienda EggOn per chiedere la loro approvazione sui contenuti sopra riportati. La prova della loro accettazione è la seguente firma:

Data	_		
${f Firma}$			
Firma del rappresenta	nte dell'aziend	a	