



## 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

12 novembre 2025

**Redattori**

Alberto Pignat

**Verificatore**

Marco Piro

**Uso**

Esterno

**Destinatari**

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

**Versione**

1.0.0

### Abstract

Verbale riguardante il colloquio via Google Meet<sub>g</sub> con Eggon. Sono stati discussi i vincoli tecnici del capitolato<sub>g</sub>, sono stati definiti i prossimi meeting con Eggon ed è stato presentato Nexum nella sua versione attuale.

# **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>Esito Riunione</b>	<b>4</b>

## 1 Informazioni generali

- **Tipo riunione:** Esterna
- **Piattaforma:** Google Meet<sub>G</sub>
- **Data:** 12/11/2025
- **Orario di inizio:** 15:00
- **Orario di fine:** 16:00
- **Presenti:**
  - Linor Sadè
  - Alberto Autiero
  - Marco Favero
  - Luca Slongo
  - Alberto Pignat
  - Leonardo Salviato
  - Marco Piro
- **Assenti:** Nessuno
- **Presenti Esterni:**
  - Gianpaolo Ferrarin
  - Luca Iuzzolino

## 2 Ordine del giorno

1. Definizione delle modalità di collaborazione, mezzi di comunicazione e organizzazione del progetto<sub>G</sub>;
2. Visione del funzionamento dell'applicativo Nexum;
3. Chiarimenti riguardanti i vincoli tecnici progettuali;

## **3 Svolgimento**

### **1. Definizione delle modalità di collaborazione, mezzi di comunicazione e organizzazione del progetto<sub>o</sub>**

Luca Iuzzolino fornirà supporto al team dal punto di vista della parte tecnica del progetto<sub>o</sub>. Viene presentata l'applicazione web GitLab dove sono già state predisposte le repository<sub>o</sub> contenenti il codice preesistente di Nexum.

Per poter usufruire di GitLab è richiesto ad ogni membro del team di fornire la propria email in modo tale da poter visionare le repository<sub>o</sub> relative a Nexum.

Oltre al poter contattare Eggon tramite email o al poter recarsi in presenza alla sede, verrà predisposto un gruppo Telegram per comunicazioni più rapide.

Dentro l'applicativo Nexum verrà predisposta una nuova azienda di prova, con al suo interno i membri del team, per poter testare l'applicativo al meglio.

### **2. Visione del funzionamento dell'applicativo Nexum**

È stato presentato l'applicativo Nexum con tutte le sue funzionalità<sub>o</sub>, sia dal punto di vista dell'utente che dal punto di vista dell'amministratore<sub>o</sub>.

### **3. Chiarimenti riguardanti i vincoli tecnici progettuali**

Riguardo alle tecnologie da utilizzare, quando si presenterà il POC, l'unica tecnologia richiesta è AWS<sub>o</sub> Bedrock, per il resto non è obbligatorio che le tecnologie utilizzate siano le stesse in uso già da Eggon.

## **4 Esito Riunione**

Sono stati meglio definiti i vincoli tecnici del progetto<sub>o</sub>. Si è deciso di avere, per un primo periodo, meeting settimanali (Mercoledì alle ore 15) con Eggon, per poi procedere con un meeting ogni due settimane. Il team si impegna ad inviare i propri recapiti email in modo da poter prendere visione delle repository<sub>o</sub> su GitLab.

Si ringraziano l'azienda Eggon e i rappresentanti Gianpaolo Ferrarin e Luca Iuzzolino per la disponibilità dimostrata.

**Data**

17/11/2025

**Firma**

Gianpaolo Ferrarin

Documento redatto e approvato dal gruppo BugBusters.