



## 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>

12 novembre 2025

<b>Redattore<sub>G</sub></b>	Alberto Pignat
<b>Verificatore<sub>G</sub></b>	Marco Piro
<b>Uso</b>	Esterno
<b>Destinatari</b>	Prof. Tullio Vardanega, Prof. Riccardo Cardin, Eggon, BugBusters
<b>Versione</b>	1.0.0

### Abstract

Verbale<sub>G</sub> 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>g</sub>

Luca Iuzzolino fornirà supporto al team dal punto di vista della parte tecnica del progetto<sub>g</sub>. Viene presentata l'applicazione web GitLab dove sono già state predisposte le repository<sub>g</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>g</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>g</sub>, sia dal punto di vista dell'utente che dal punto di vista dell'amministratore<sub>g</sub>.

### 3. Chiarimenti riguardanti i vincoli tecnici progettuali

Riguardo alle tecnologie da utilizzare, quando si presenterà il POC<sub>g</sub>, l'unica tecnologia richiesta è AWS<sub>g</sub> Bedrock<sub>g</sub>, 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>g</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>g</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*