



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 con Eggon. Sono stati discussi i vincoli tecnici del capitolato, sono stati definiti i prossimi meeting con Eggon ed è stato presentato Nexum nella sua versione attuale.

Indice

1	Informazioni generali	3
2	Ordine del giorno	3
3	Svolgimento	4
4	Esito Riunione	4

1 Informazioni generali

- **Tipo riunione:** Esterna
- **Piattaforma:** Google Meet
- **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 Esterne:**
 - Gianpaolo Ferrarin
 - Luca Iuzzolino

2 Ordine del giorno

1. Definizione delle modalità di collaborazione, mezzi di comunicazione e organizzazione del progetto;
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

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

3. Chiarimenti riguardanti i vincoli tecnici progettuali

Riguardo alle tecnologie da utilizzare, quando si presenterà il POC, l'unica tecnologia richiesta è AWS 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. Si è deciso di avere, per un primo periodo, meeting settimanali 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 su GitLab.

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

Data

Firma

Documento redatto e approvato dal gruppo BugBusters.