



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_G

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_G riguardante il colloquio via Google Meet_G con Eggon. Sono stati discussi i vincoli tecnici del capitolato_G, 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_g
- **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_g;
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_g

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

3. Chiarimenti riguardanti i vincoli tecnici progettuali

Riguardo alle tecnologie da utilizzare, quando si presenterà il POC, l'unica tecnologia richiesta è AWS_g 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_g. 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_g 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