



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 Interno_G

1 dicembre 2025

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Redattore_G | Marco Favero |
| Verificatore_G | Linor Sadè |
| Uso | Interno |
| Destinatari | BugBusters |
| Versione | 1.0.0 |

Abstract

Verbale interno_G della riunione del gruppo BugBusters. Sono stati analizzati i casi d'uso_G e il mockup dell'applicazione, proponendo modifiche e nuove funzionalità_G; è stato preparato un documento Google condiviso per raccogliere domande da porre a Nexum in sede di colloquio. Si è deciso di automatizzare la pubblicazione dei verbali_G sul sito e di adottare workflow_G GitHub_G per chiudere automaticamente le issue tramite commit. È stato inoltre fatto un allineamento sullo stato delle conoscenze tecniche del gruppo. Sono state definite decisioni operative e assegnati compiti (RTB17-RTB25) con responsabili specifici.

Indice

| | | |
|----------|---|----------|
| 1 | Informazioni generali | 3 |
| 2 | Ordine del giorno | 3 |
| 3 | Svolgimento | 4 |
| 4 | Tabella delle decisioni e azioni | 5 |

1 Informazioni generali

- **Tipo riunione:** interna
- **Piattaforma:** Discord_g
- **Data:** 01/12/2025
- **Orario di inizio:** 14:30
- **Orario di fine:** 16:30
- **Presenti:**
 - Alberto Autiero
 - Marco Favero
 - Alberto Pignat
 - Marco Piro
 - Linor Sadè
 - Leonardo Salviato
 - Luca Slongo

2 Ordine del giorno

1. Discussione su casi d'uso_g.
2. Discussione su mock up della applicazione e funzionalità_g principali.
3. Preparazione per colloquio con Nexum, raccolta domande e dubbi.
4. Automazioni per aggiornare il sito, per chiudere automaticamente le issue_g nei commit.
5. Allineamento sullo stato di avanzamento delle conoscenze delle tecnologie richieste.

3 Svolgimento

1. Discussione sui casi d'uso_g

I membri del gruppo hanno discusso sui casi d'uso_g individuati fino ad ora, apportando alcune modifiche e suggerendo l'aggiunta di nuovi casi d'uso_g per coprire meglio le funzionalità_g richieste dal progetto_g.

2. Discussione su mock up della applicazione e funzionalità_g principali

È stato visionato un mockup grafico dell'applicazione e sono state discusse le funzionalità_g principali che dovranno essere implementate. Questo mockup aiuterà a visualizzare meglio l'interfaccia_g utente e a pianificare lo sviluppo. Non è assolutamente definitivo e potrà essere modificato in futuro, è utile per avere un'idea di massima di come potrebbe essere l'applicazione e dunque ridurre l'astrazione durante l'analisi.

3. Preparazione per colloquio con Nexum

Sono state raccolte domande e dubbi da porre a Nexum durante il colloquio, in modo da chiarire eventuali incertezze e ottenere maggiori dettagli sul progetto_g. Si è discusso anche di come strutturare il colloquio stesso per massimizzare l'efficacia_g della comunicazione con Nexum. è stato creato un documento su Google Docs condiviso tra i membri del gruppo per raccogliere tutte le domande e i dubbi da porre a Nexum.

4. Automazioni per aggiornare il sito, per chiudere automaticamente le issue_g nei commit

Si è deciso che i verbali_g li si vuole più automatici possibili, dunque verranno caricati automaticamente sul sito.

Inoltre si è deciso di utilizzare le automazioni di GitHub_g per chiudere automaticamente le issue quando si effettuano commit che le risolvono, possibilmente usando parole chiave specifiche nei messaggi di commit.

5. Allineamento sullo stato di avanzamento delle conoscenze delle tecnologie richieste

Abbiamo discusso del nostro stato di avanzamento delle conoscenze delle tecnologie richieste per il progetto_g, utile per condividere spunti e risorse tra i membri del gruppo.

4 Tabella delle decisioni e azioni

| ID Decisione | Descrizione | Incaricato |
|--------------|--|-------------------------------|
| RTB17 | Definire domande tramite google docs condiviso da porre alla proponente _G . | Tutti |
| RTB18 | Informarsi e implementare automazioni per aggiornare il sito web e per chiudere automaticamente le issue nei commit. | Marco Favero |
| RTB19 | Avanzamento Analisi dei Requisiti _G . | Leonardo Salviato, Marco Piro |
| RTB20 | Avanzamento Norme di Progetto _G . | Marco Favero, Alberto Pignat |
| RTB21 | Informarsi riguardo al Piano di Qualifica _G . | Luca Slongo |
| RTB22 | Informarsi riguardo al Piano di Progetto _G , eventualmente scrivere bozza. | Alberto Autiero |
| RTB23 | Verificare questo verbale _G | Linor Sadè |
| RTB24 | Verificare Norme di Progetto _G | Linor Sadè |
| RTB25 | Verificare Analisi dei Requisiti _G | Linor Sadè |

Documento redatto e approvato dal gruppo BugBusters.