



## 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

1 Dicembre 2025

<b>Redattori</b>	Marco Favero
<b>Verificatore</b>	Linor Sadè
<b>Uso</b>	Interno
<b>Destinatari</b>	BugBusters
<b>Versione</b>	1.0.0

### Abstract

Verbale dell'incontro interno del gruppo BugBusters. Sono stati analizzati i casi d'uso e il mockup dell'applicazione, proponendo modifiche e nuove funzionalità; 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 sul sito e di adottare workflow GitHub 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

<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>Tabella delle decisioni e azioni</b>	<b>5</b>

## 1 Informazioni generali

- **Tipo riunione:** interna
- **Piattaforma:** Discord
- **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 use cases.
2. Discussione su mock up della applicazione e funzionalità principali.
3. Preparazione per colloquio con Nexum, raccolta domande e dubbi.
4. Automazioni per aggiornare il sito, per chiudere automaticamente le issue nei commit.
5. Allineamento sullo stato di avanzamento delle conoscenze delle tecnologie richieste.

## 3 Svolgimento

### 1. Discussione sui casi d'uso

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

### 2. Discussione su mock up della applicazione e funzionalità principali

È stato visionato un mockup grafico dell'applicazione e sono state discusse le funzionalità principali che dovranno essere implementate. Questo mockup aiuterà a visualizzare meglio l'interfaccia 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. Si è discusso anche di come strutturare il colloquio stesso per massimizzare l'efficacia 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 nei commit

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

Inoltre si è deciso di utilizzare le automazioni di GitHub 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, 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.	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.	Leonardo Salviato, Marco Piro
RTB20	Avanzamento Norme.	Marco Favero, Albero Pignat
RTB21	Informarsi riguardo al Piano di Qualifica.	Luca Slongo
RTB22	Informarsi riguardo al Piano di Progetto, eventualmente scrivere bozza.	Alberto Autiero
RTB23	Verificare questo verbale	Linor Sadè
RTB24	Verificare Norme	Linor Sadè
RTB25	Verificare Analisi dei Requisiti	Linor Sadè

Documento redatto e approvato dal gruppo BugBusters.