



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

6 novembre 2025

Redattori	Linor Sadè
Verificatore	Alberto Pignat
Uso	Interno
Destinatari	BugBusters
Versione	0.0.1

Abstract

Verbale interno del gruppo di progetto dedicato all'allineamento sulla lezione di documentazione, all'integrazione dei feedback del docente, alla definizione della tracciabilità di decisioni e azioni, alla riprogettazione del sito e della repository, e alla pianificazione delle prossime attività operative.

Indice

1	Informazioni generali	3
2	Ordine del giorno	3
3	Svolgimento	4
4	Tabella delle decisioni e azioni	7

1 Informazioni generali

- **Tipo riunione:** interna
- **Piattaforma:** Discord
- **Data:** 6/11/2025
- **Orario di inizio:** 14:30
- **Orario di fine:** 16:00
- **Presenti:**
 - Linor Sadè
 - Alberto Autiero
 - Marco Favero
 - Luca Slongo
 - Alberto Pignat
 - Leonardo Salviato
- **Assenti:** Marco Piro

2 Ordine del giorno

1. Allineamento sulla lezione di Ingegneria del Software del giorno corrente;
2. Integrazione dei feedback del docente sulla documentazione di candidatura;
 - (a) Definizione della tracciabilità di decisioni e azioni nei verbali;
 - (b) Integrazione delle regole di rotazione dei ruoli nel documento di Dichiarazione degli impegni;
 - (c) Riprogettazione del sito web e della repository GitHub;
3. Scelta dei ruoli da coprire e frequenza di rotazione.
4. Pianificazione delle prossime attività.
 - prosecuzione della redazione di Glossario e Norme di Progetto;
 - creazione di un foglio di rendicontazione ore (preventivate vs. effettive) per ogni membro e ruolo;
 - discussione sulla tempistica del prossimo colloquio con l'azienda e sulle attività preparatorie da svolgere in vista dell'incontro.
 - avvio dello studio delle tecnologie richieste

3 Svolgimento

Qui di seguito i punti discussi con più dettaglio:

1. Allineamento sulla lezione di Ingegneria del Software del giorno corrente

I membri presenti alla lezione di Ingegneria del Software di data odierna, in sostituzione di chi era assente per il Career Day o altri impegni personali, hanno discusso i contenuti della lezione rovesciata dedicata alla documentazione. In particolare, ci siamo confrontati su glossario e norme di progetto, chiarendo obiettivi e modalità di redazione.

2. Integrazione dei feedback del docente sulla documentazione di candidatura

Abbiamo analizzato i commenti del docente relativi alla documentazione per la candidatura del progetto, valutando le modifiche da apportare per migliorare la coerenza e la completezza dei documenti.

2a. Definizione della tracciabilità di decisioni e azioni nei verbali

È stato discusso come inserire nei verbali una sezione dedicata alle decisioni e alle azioni, assicurando che queste risultino tracciabili nel sistema di gestione (definizione di un ID collegato a github issue, persona/e incaricate, descrizione della decisione con relative azioni).

Abbiamo deciso di iniziare la tracciabilità dal verbale corrente in quanto la modifica dei precedenti verballi sarebbe un'attività di poco valore.

Quando nei dettagli del verbale è riportata una discussione su un tema specifico e questa discussione porta a una decisione con conseguente azione, deve essere creato un collegamento tra la discussione e la decisione. In particolare, il collegamento deve essere **bidirezionale**:

- nella tabella delle decisioni (dove ogni decisione ha un ID) deve esserci un riferimento al paragrafo del verbale che ha portato alla decisione;
- nel paragrafo del verbale deve esserci un collegamento alla decisione corrispondente nella tabella.

2b. Integrazione delle regole di rotazione dei ruoli nel documento di Dichiarazione degli impegni

Si è valutato come integrare le regole di rotazione dei ruoli all'interno del documento di dichiarazione degli impegni.

2c. Riprogettazione del sito web e della repository GitHub

È stato deciso di avviare una riprogettazione del sito web per migliorarne l'accessibilità, la navigazione e la completezza dei contenuti, in linea con i riscontri ricevuti dal professore. In parallelo, si prevede una ristrutturazione della repository GitHub per garantire maggiore chiarezza e uniformità.

In particolare:

- È stata **rimossa l'automatizzazione della pubblicazione** di tutti i file presenti nel branch **main**.
- Per la **creazione di un nuovo documento** si decide di:
 - creare un **branch di tipo feature** dedicato allo sviluppo del documento;
 - al termine della stesura, aprire una **pull request** verso il branch **dev**;
 - i **verificatori** hanno il compito di controllare la correttezza e la conformità del documento;
 - una volta approvato, il documento viene **fuso nel branch main**, segnando la versione **1.0.0**.
- La **pubblicazione sul sito web** avviene **solo con i file presenti nel branch main**.
- Il file README.md viene modificato aggiungendo le istruzioni per la creazione di un documento Latex, la pubblicazione su Github e sul sito.

3 Scelta dei ruoli da coprire e frequenza di rotazione

Il gruppo ha deciso che ... Inoltre si è deciso che ogni file (esclusi i verbali) verrà redatto da uno specifico ruolo, a seconda dello scopo del documento.

4 Pianificazione delle prossime attività

Glossario Da iniziare uno studio più approfondito sulla redazione e sull'usabilità del glossario, le domande su cui ci si deve focalizzare sono:

- Quali termini deve contenere il glossario? Dove sono contenuti i termini?
- A chi è rivolto il glossario? Se a più destinatari, bisogna redigere più glossari? Lo stesso termine può essere ripetuto più volte in glossari diversi con definizioni coerenti al registro e forma più appropriata al destinatario?
- Come avviene il collegamento tra termine e glossario? È sufficientemente efficiente ed efficace?
- È opportuno inserire a piè di pagina una definizione più riassuntiva del termine ed eventualmente rimandare al glossario?
- Se un termine è ripetuto più volte in un documento, come deve avvenire il riferimento al glossario?

Applicazione delle risposte alla versione corrente del glossario.

Foglio di calcolo per la rendicontazione ore Idea iniziale su come si può suddividere il foglio di calcolo, in particolare:

- Una scheda dedicata per ciascuno sprint;
- In ogni scheda, una tabella che riporti i membri del gruppo sull'asse delle y e i ruoli sull'asse delle x;
- Una colonna finale che indichi le ore rimanenti per ciascun membro rispetto al totale previsto;
- Una riga di riepilogo che mostri le ore rimanenti per ciascun ruolo rispetto al monte ore complessivo assegnato;
- Una riga aggiuntiva che indichi le ore consigliate per ogni ruolo in ciascuno sprint, accompagnata da un'analisi sul rispetto di tali valori o sugli eventuali sforamenti.

Studio tecnologie È stato inoltre concordato di iniziare una fase preliminare di studio e approfondimento delle tecnologie indicate dall'azienda proponente, con l'obiettivo di acquisire familiarità con gli strumenti e i linguaggi che saranno impiegati nello sviluppo del progetto.

A questo proposito abbiamo discusso della necessità di dialogare con l'azienda proponente per assicurarci della corretta decisione di prosecuzione.

Prossimo colloquio con la proponente Durante la riunione è stato deciso che il prossimo incontro in via telematica con Eggon sarà possibilmente a metà della prossima settimana (10.11 -16.11) e che in vista di tale incontro il gruppo si impegnerà ad analizzare con molta più attenzione il documento di capitolato per la creazione di un file *Google docs* con quanto analizzato. Nella riunione si discuterà dei requisiti funzionali e non funzionali dei moduli da integrare nella piattaforma Nexum.

4 Tabella delle decisioni e azioni

ID Decisione	Descrizione	Incaricato
RTB1	Integrazione delle regole di rotazione nel documento di dichiarazione degli impegni. (vedi)	Luca Slongo
RTB2	Redigere il verbale della corrente riunione e definire la sezione decisione - azioni tracciabili nel sistema (inizio a partire dal verbale corrente).	Linor Sadè
RTB3	Riprogettazione sito web e repository GitHub in linea con il resoconto del professore e regole di accessibilità. (vedi)	Marco Favero
RTB4	Studio e continuo della redazione del glossario. (vedi)	Alberto Autiero
RTB5	Scrittura del foglio di calcolo per la rendicontazione ore, seguendo l'esempio definito (vedi qui).	Leonardo Salviato
RTB6	Approvazione del seguente verbale, scrittura all'azienda, migliorie grafiche alla firma e-mail.	Alberto Pignat
RTB7	Inizio studio tecnologie (vedi)	Alberto Pignat