



Verbale interno

11 Novembre 2025

Autore Lorenzo Grolla

Verificatore Alessandro Frison

Approvazione Giacomo Nalotto

Indice

1	Registro delle versioni	2
2	Informazioni introduttive	2
2.1	Durata e luogo	2
2.2	Partecipanti	2
3	Contenuto della riunione	2
3.1	Ordine del giorno	2
3.2	Riassunto della discussione	3
4	Decisioni e azioni	3

1 Registro delle versioni

Versione	Data	Autore	Descrizione delle modifiche
1.0.0	28/11/2025	Giacomo Nalotto	Revisione e approvazione del verbale.
0.1.0	21/11/2025	Alessandro Frison	Miglioramento del contenuto del riassunto della discussione.
0.0.1	14/11/2025	Lorenzo Grolla	Prima stesura del verbale.

2 Informazioni introduttive

2.1 Durata e luogo

- **Inizio:** 15:30
- **Fine:** 18:00
- **Luogo:** Chiamata Discord

2.2 Partecipanti

Nome e Cognome	Presente	Assente
Damiano Berti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alessandro Frison	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lorenzo Grolla	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nicolò Lattanzio	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alessandro Morabito	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Giacomo Nalotto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Giulia Romanato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3 Contenuto della riunione

3.1 Ordine del giorno

1. Decisione data milestone RTB
2. Suddivisione ruoli
3. Valutazione formato documenti
4. Brainstorming analisi dei requisiti
5. Decisione Workflow
6. Gestione documenti: norme di progetto e glossario

3.2 Riassunto della discussione

Durante la valutazione iniziale sono state individuate le possibili finestre temporali per la consegna dell'RTB, fissando indicativamente il periodo tra l'**8 e il 17 gennaio**, tenendo conto della sessione invernale degli esami.

È stata discussa la suddivisione dei ruoli all'interno del gruppo e la relativa rotazione; tuttavia, si è deciso di **mantenerli invariati** almeno fino al primo incontro con l'azienda proponente.

Il gruppo ha inoltre valutato il formato da adottare per la redazione della documentazione, confrontando l'utilizzo di \LaTeX con l'alternativa Typescript. Al termine della discussione, è stato stabilito di proseguire con l'utilizzo di \LaTeX , abbandonando la piattaforma Overleaf in favore di un'**estensione per Visual Studio Code**. Contestualmente, è stato pianificato un aggiornamento della **repository GitHub**, al fine di consentire il caricamento e la modifica condivisa dei verbali in formato `.tex`, superando le limitazioni di modifica simultanea presenti in Overleaf.

In vista dell'imminente incontro con l'azienda proponente, la cui data è ancora in fase di definizione, il gruppo ha svolto un'attività di **brainstorming** volta a individuare le principali funzionalità dell'applicazione e a delinearne le possibili modalità di presentazione.

Sono state inoltre formulate e raccolte diverse **domande da sottoporre a Vargroup**, riguardanti i requisiti dell'applicazione, possibili funzionalità da implementare e aspetti organizzativi necessari per una corretta interazione con l'azienda.

È stato definito il workflow del progetto, stabilendo l'adozione del modello **GitFlow** per la gestione del versionamento. Si è deciso inoltre di utilizzare **branch dedicati per ciascun documento**, così da facilitare il lavoro collaborativo e ridurre i conflitti di integrazione.

Per finire, sono stati individuati ulteriori argomenti da integrare alle **Norme di Progetto** e sono stati definiti i termini da includere e chiarire nel **Glossario**.

4 Decisioni e azioni

Codice	Descrizione	Assegnatario
DEC-RTB-001	Scelta suddivisione Ruoli e definizione rotazione incontri	Tutti
DEC-RTB-002	Delineamento della dichiarazione degli impegni	Tutti
DEC-RTB-003	Definizione del Way of Working	Nicolò Lattanzio
DEC-RTB-004	Definizione del workflow di progetto tramite l'adozione di GitFlow e utilizzo di branch dedicati per ciascun documento	Tutti
AZ-RTB-001	Brainstorming Analisi dei requisiti	Tutti
AZ-RTB-002	Miglioramento struttura repository GitHub	Damiano Berti