



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

27 febbraio 2026

Redattore_G	Marco Favero
Verificatore_G	Linor Sadè
Uso	Esterno
Destinatari	Prof. Tullio Vardanega, Prof. Riccardo Cardin, Eggon, BugBusters
Versione	1.0.0

Abstract

Questo verbale_G documenta la riunione esterna del 27 febbraio 2026 con Eggon, durante la quale sono stati discussi aspetti tecnici, architetturali e strategici del progetto_G. Il team ha presentato i mock-up dell'applicazione con le funzionalità_G concordate dall'analisi dei requisiti_G. Sono stati affrontati argomenti riguardanti le scelte tecnologiche, la strategia di sviluppo e fatte ulteriori domande sulla modellazione dell'applicazione.

Indice

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

1 Informazioni generali

- **Tipo riunione:** Esterna
- **Piattaforma:** Google Meet_g
- **Data:** 27/02/2026
- **Orario di inizio:** 15:00
- **Orario di fine:** 15:45
- **Presenti:**
 - Alberto Autiero
 - Marco Favero
 - Alberto Pignat
 - Marco Piro
 - Linor Sadè
 - Leonardo Salviato
 - Luca Slongo
- **Assenti:**
 - Nessuno
- **Presenti Esterni:**
 - Gianpaolo Ferrarin
 - Luca Iuzzolino

2 Ordine del giorno

1. Presentazione e revisione dei mock-up dell'applicazione.
2. Scelte tecnologiche e architettura del progetto_g.
3. Strategia di sviluppo e modellazione del database.

3 Svolgimento

1. Presentazione e revisione dei mock-up dell'applicazione

Il team ha presentato i mock-up dell'applicazione standalone con le seguenti funzionalità:

- **Interfaccia_g AIAssistant:** Ricerca avanzata con impostazione tono, stile e prompt_g; visualizzazione risultati con storico; ricerca testuale su tutti i campi; editor modificabile per correzioni post-generazione.
- **Gestione documenti AICopilot:** Upload di PDF, CSV, JPEG con metadati; suddivisione documenti per destinatario con stato validazione_g; preview, modifica estratti e gestione template_g invio.

2. Scelte tecnologiche e architettura del progetto_g

Si è parlato di architettura modulare con API_gRuby on Rails_g in modalità API_g-only e frontend separato (Angular_g). Inoltre si è discusso dell'uso di docker, sconsigliato per la complessità, e della possibilità di simulazione dei servizi Bucket S3 e gestione mail tramite Mailpit e MinIO. Inoltre Luca Iuzzolino ha suggerito di seguire le best practice di ogni linguaggio, evitando di forzare pattern architetturali non nativi.

3. Strategia di sviluppo e modellazione del database

Ci è stato consigliato il seguente approccio:

- **Priorità:** Partire dalla modellazione del database come base strutturale.
- **Approccio iterativo:** Prototipazione rapida per testare funzionalità_g chiave, seguita da raffinazione e documentazione continua.
- **Servizi specializzati:** Sperimentare soluzioni per container di iniezione dipendenze e separazione logiche (OCR_g, generazione immagini), bilanciando complessità e benefici.

4 Tabella delle decisioni e azioni

ID Decisione	Descrizione	Incaricato
PB10	Stesura del verbale _g	Marco Favero
PB11	Verifica _g del verbale _g	Linor Sadè
PB12	Creazione ER del DB e studio architettura	Alberto Autiero, Marco Favero, Leonardo Salviato, Luca Slongo
PB13	Inizio prototipazione frontend	Alberto Pignat, Marco Piro, Linor Sadè

5 Esito Riunione

Sono stati discussi tutti i punti all'ordine del giorno. La riunione ha confermato le scelte tecnologiche e fornito orientamenti chiari sulla strategia di sviluppo, con enfasi sulla modellazione dati come punto di partenza.

Si ringraziano Eggon e i rappresentanti Gianpaolo Ferrarin e Luca Iuzzolino per la disponibilità e il supporto dimostrato.

Data

5 marzo 2026

Firma

Gianpaolo Ferrarin

Documento redatto e approvato dal gruppo BugBusters.