



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

3 dicembre 2025

Redattori	Marco Favero
Verificatore	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 3 dicembre 2025 con l'azienda Eggon, durante la quale sono stati discussi aspetti tecnici e funzionali del progetto_G. Sono stati chiariti dubbi relativi all'autenticazione, alla gestione dei cedolini_G, alla separazione dei documenti e al tono delle comunicazioni automatiche. L'incontro ha permesso di risolvere criticità e definire più precisamente i requisiti 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:** 03/12/2025
- **Orario di inizio:** 15:00
- **Orario di fine:** 15:30
- **Presenti:**
 - Alberto Autiero
 - Marco Favero
 - Alberto Pignat
 - Marco Piro
 - Linor Sadè
 - Leonardo Salviato
 - Luca Slongo
- **Assenti:**
 - Nessuno
- **Presenti Esterni:**
 - Luca Iuzzolino

2 Ordine del giorno

1. Richiesta sull'autenticazione riguardo alle app standalone.
2. Richiesta feature separazione documenti su CDL.
3. Richiesta se dobbiamo implementare la funzione di visualizzazione dei cedolini_g.
4. Come definire il tono aziendale.
5. Domande minori.

3 Svolgimento

1. Richiesta sull'autenticazione riguardo alle app standalone

Visto che l'applicazione che verrà sviluppata dal gruppo BugBusters non sarà integrata direttamente nell'applicazione NEXUM, ma verrà sviluppata come app standalone, il team ha chiesto se l'autenticazione degli utenti potrà essere gestita tramite un sistema di autenticazione separato o se non sarà requisito_g necessario. Luca Iuzzolino ha tenuto a ribadire che non è parte richiesta dal progetto_g e non interessante per noi.

2. Richiesta feature separazione documenti su CDL.

È stata discussa la funzionalità_g di separazione (split) dei documenti caricati su CDL: il team ha chiesto che venga resa opzionale, poiché non sempre ne percepisce l'utilità. Luca Iuzzolino ha precisato che la funzione è utile in quanto i software che generano i cedolini_g spesso producono file PDF contenenti più cedolini_g in un unico documento. Si è concordato dunque che la funzionalità_g resterà primaria.

3. Richiesta se dobbiamo implementare la funzione di visualizzazione dei cedolini_g

I cedolini_g sono gestiti all'interno di NEXUM. Poiché la nostra applicazione sarà standalone e non integrata in NEXUM, il team ha chiesto se sia necessario implementare una funzionalità_g per la visualizzazione dei cedolini_g. Luca Iuzzolino ha risposto che non è richiesto: l'applicazione dovrà occuparsi esclusivamente dell'invio dei cedolini_g Sistamate G tramite sistemi di notifica, mentre la visualizzazione rimane a carico di NEXUM.

4. Come definire il tono aziendale.

Il team chiede se usare una knowledge base per definire il tono aziendale, in quanto non è stato specificato nulla a riguardo. Luca Iuzzolino risponde che non è strettamente necessario, in quanto il tono aziendale si può definire tramite scelta fra toni predefiniti, può impararlo durante l'utilizzo o può ricercare su internet informazioni riguardo all'azienda e adattare il tono di conseguenza. La ricerca e l'analisi di eventuali soluzioni viene dunque affidata al team BugBusters.

5. Domande minori.

Il team chiede se è possibile avere un account Bedrock per poter iniziare a sperimentare le tecnologie richieste. La risposta è stata positiva.

Il team domanda ulteriori informazioni riguardo alla funzionalità_g duplica/riutilizza prompt_g: la funzionalità_g di duplicazione permette di copiare un prompt_g esistente e modificarlo per creare un nuovo prompt_g, mentre la funzionalità_g di riutilizzo consente di utilizzare un prompt_g esistente senza modificarlo.

4 Tabella delle decisioni e azioni

ID Decisione	Descrizione	Incaricato
RTB26	Rivedere analisi requisiti dopo i chiarimenti con la proponente _G .	Leonardo Salviato

5 Esito Riunione

Sono stati discussi i punti riportati nell'ordine del giorno, aiutando il team a risolvere i propri dubbi. Il prossimo meeting è stato fissato il 17 dicembre 2025.
Si ringraziano l'azienda Eggon e i rappresentanti Gianpaolo Ferrarin e Luca Iuzzolino per la disponibilità dimostrata.

Data

09/12/2025

Firma

Gianpaolo Ferrarin

Documento redatto e approvato dal gruppo BugBusters.