



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 stand-alone_g.
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 stand-alone_g

Visto che l'applicazione che verrà sviluppata dal gruppo BugBusters non sarà integrata direttamente nell'applicazione NEXUM, ma verrà sviluppata come app stand-alone_g, 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 stand-alone_g 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 Sistematici 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_g 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.