



BugBusters

Email: bugbusters.unipd@gmail.com

Gruppo: 4

Università degli Studi di Padova

Laurea in Informatica

Corso: Ingegneria del Software

Anno Accademico: 2025/2026

Dichiarazione impegni

Versione 2.0.0

Redattori	Alberto Autiero, Marco Favero, Luca Slongo
Verificatore	Marco Piro
Destinatari	Prof. Tullio Vardanega, Prof. Riccardo Cardin, BugBusters
Data ultima modifica	09/11/2025

Registro delle Modifiche

Versione	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
2.0.0	10/11/2025	Approvazione del documento	-		Alberto Autiero
1.1.0	10/11/2025	Verifica del documento	-	Marco Piro	-
1.0.3	09/11/2025	Completamento ripartizione ore	Luca Slongo	-	-
1.0.2	08/11/2025	Aggiunta pedici glossario e sistemazione tabelle	Alberto Autiero	-	-
1.0.1	07/11/2025	Aggiunta ripartizione delle ore	Luca Slongo	-	-
1.0.0	30/10/2025	Approvazione del documento	-	-	Alberto Autiero
0.1.0	30/10/2025	Verifica documento	-	Marco Piro	-
0.0.2	26/10/2025	Rielaborazioni e aggiunta testo	Marco Favero	-	-
0.0.1	23/10/2025	Prima stesura della struttura del documento	Alberto Autiero	-	-

Indice

1	Introduzione	4
2	Ruoli	5
2.1	Responsabile	5
2.2	Amministratore	5
2.3	Analista	5
2.4	Progettista	5
2.5	Programmatore	5
2.6	Verificatore	5
3	Impegno	6
3.1	Individuale	6
3.2	Riassunto costi	7
4	Costi	8
5	Consegna	8

1 Introduzione

Con il presente documento il gruppo BugBusters (Gruppo 4), costituito per lo svolgimento del corso di Ingegneria del Software_G, dichiara l'impegno orario che ciascun membro intende dedicare all'implementazione del capitolato_G C5 – Nexum, proposto da Eggon. Di seguito sono riportate la descrizione dei ruoli_G e delle responsabilità previste per lo svolgimento del progetto_G, le ore produttive_G assegnate a ciascun componente e un riepilogo dei costi_G sostenuti.

2 Ruoli

2.1 Responsabile

Il Responsabile_G assume la guida del gruppo, coordinando le attività_G e gestendo le comunicazioni con i docenti e il proponente_G. Si occupa della pianificazione temporale, del monitoraggio_G dell'avanzamento e della gestione dei rischi_G. Il suo impegno è particolarmente significativo nelle fasi iniziali del progetto_G, per poi diminuire progressivamente man mano che il team_G acquisisce autonomia operativa.

2.2 Amministratore

L'Amministratore_G è responsabile della configurazione_G e del mantenimento degli strumenti di supporto allo sviluppo. Gestisce l'infrastruttura IT_G, i repository_G code, i sistemi di continuous integration_G e la documentazione_G di progetto_G. Garantisce che tutti gli ambienti di lavoro siano correttamente configurati e funzionanti, con un carico di lavoro distribuito omogeneamente durante tutto il ciclo di vita_G del progetto_G.

2.3 Analista

L'Analista_G si dedica allo studio e alla formalizzazione dei requisiti_G, analizzando il capitolato d'appalto_G e interfacciandosi con il proponente_G per chiarimenti. Elabora specifiche tecniche_G dettagliate e modelli dei casi d'uso_G. La sua attività è concentrata principalmente nelle fasi iniziali del progetto_G, con possibile supporto successivo per l'evoluzione dei requisiti_G.

2.4 Progettista

Il Progettista_G trasforma i requisiti_G in un'architettura software_G robusta e coerente. Definisce le scelte tecnologiche_G, i pattern architetturali e i diagrammi di sistema. Redige la specifica tecnica_G e supervisiona l'integrazione_G tra i vari componenti_G. Il suo contributo è essenziale in tutte le fasi progettuali, con particolare intensità durante la definizione dell'architettura.

2.5 Programmatore

Il Programmatore_G implementa_G le soluzioni progettate, sviluppando codice secondo le best practice_G dell'ingegneria del software_G. Si occupa dell'integrazione dei componenti_G, della scrittura dei test unitari_G e della documentazione del codice_G. Il suo lavoro è distribuito uniformemente durante le fasi di sviluppo_G e manutenzione del software.

2.6 Verificatore

Il Verificatore_G garantisce la qualità_G del prodotto_G attraverso attività di testing_G, code review_G e validazione_G. Verifica la conformità_G della documentazione agli standard_G, esegue test di integrazione_G e sistema, e assicura che tutto il materiale prodotto soddisfi i criteri qualitativi_G definiti. La sua presenza è costante durante l'intero ciclo di vita del progetto_G.

3 Impegno

Ogni membro del gruppo si impegna a dedicare al progetto \mathbf{G} un totale di 92 ore produttive \mathbf{G} , ripartite equamente tra i ruoli di Responsabile \mathbf{G} , Amministratore \mathbf{G} , Analista \mathbf{G} , Progettista \mathbf{G} , Programmatore \mathbf{G} e Verificatore \mathbf{G} . Seguiranno nei successivi paragrafi i dettagli.

3.1 Individuale

	Responsabile	Amministratore	Analista	Progettista	Programmatore	Verificatore	Totale
Alberto Autiero	8	7	8	21	24	24	92
Marco Favero	8	8	8	21	23	24	92
Alberto Pignat	8	7	8	21	24	24	92
Marco Piro	8	7	8	21	24	24	92
Linor Sadè	8	8	8	21	24	23	92
Leonardo Salviato	8	8	8	21	24	23	92
Luca Slongo	8	7	8	21	24	24	92
Totale	56	52	56	147	167	166	644

Tabella 1: Ore di ogni componente per ciascun ruolo

Il gruppo ha preso la decisione di dare a ogni membro la possibilità di svolgere ogni ruolo \mathbf{G} all'interno del progetto \mathbf{G} in egual misura, per dare la possibilità di imparare come agisce ogni ruolo \mathbf{G} e non creare differenze tra di noi.

La stima \mathbf{G} delle ore è stata fatta dando un peso al verificatore \mathbf{G} molto simile a quello del programmatore \mathbf{G} , questo è stato fatto per garantire un'alta qualità del codice \mathbf{G} e limitare al più possibile i bug \mathbf{G} .

Anche al ruolo di progettista \mathbf{G} sono state assegnate molte ore, perchè creare una base solida su cui scrivere codice permette, con l'avanzamento del progetto \mathbf{G} e di conseguenza della sua complessità, di renderlo comunque mantenibile \mathbf{G} .

Ai ruoli di Responsabile \mathbf{G} , Amministratore \mathbf{G} e Analista \mathbf{G} sono state riservate meno ore, che in caso sia necessario verranno leggermente aumentate riducendo altri ruoli, non perchè siano visti come ruoli meno importanti, ma perchè questi tipi di attività \mathbf{G} richiedono meno tempo con più attenzione qualitativa.

Il gruppo si impegna a ruotare i ruoli ogni 2 settimane, in linea con gli sprint \mathbf{G} dell'azienda Eggon.

3.2 Riassunto costi

Ruolo	Costo Orario	Ore	Costo
Responsabile	30€/h	56h	1.680€
Amministratore	20€/h	52h	1.040€
Analista	25€/h	56h	1.400€
Progettista	25€/h	147h	3.675€
Programmatore	15€/h	167h	2.505€
Verificatore	15€/h	166h	2.490€
Totale	-	644h	12.790€

Tabella 2: riassunto dei costi derivanti dalle ore assegnate a ciascun ruolo

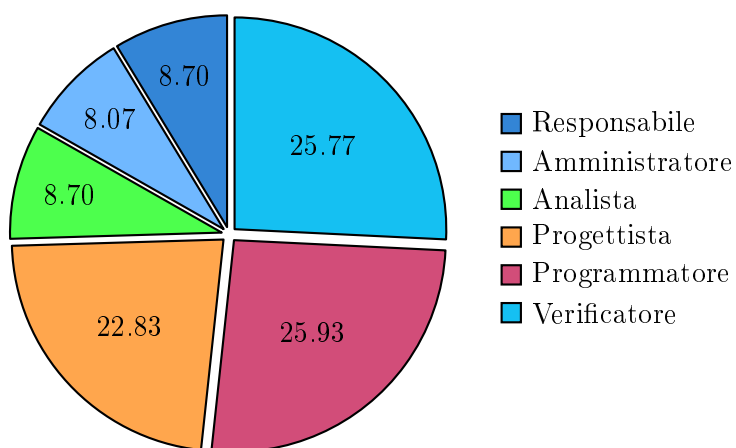


Grafico 1: Distribuzione percentuale delle ore per ruolo

4 Costi

Il costo previsto per la realizzazione del progetto_G è, come anche osservabile dalla [Tabella 2](#), di **12.790€**.

5 Consegna

La data ultima per la consegna_G del progetto_G è fissata improrogabilmente al giorno **21/03/2026**.