

Code7Crusaders

Software Development Team

Analisi costi e assunzione impegni

Membri del Team:

Enrico Cotti Cottini, Gabriele Di Pietro, Tommaso Diviesti Francesco Lapenna, Matthew Pan, Eddy Pinarello, Filippo Rizzolo

Versioni

Ver	Data	Autore	descrizione	
1.0	30/10/2024	Filippo Rizzolo	Approvazione documento	
0.4	30/10/2024	Gabriele Di Pietro	Revisione del documento e correzione errori	
0.3	29/10/2024	Enrico Cotti Cottini	Rivista analisi costo e considerazioni + Pianificazione Scadenze	
0.2	26/10/2024	Gabriele Di Pietro	Revisione del documento	
0.1	24/10/2024	Tommaso Diviesti	Prima stesura del documento	

Indice

1 Descrizione

Il seguente documento rappresenta una dichiarazione degli impegni di lavoro che ogni componente del Team assume in modo da riuscire a completare al meglio il progetto entro la data di scadenza da noi stabilita. Viene riportato il quantitativo in ore di lavoro individuale e collettivo, in base al ruolo assunto, necessario per lo svolgimento del progetto. Viene in seguito descritto ciascun ruolo presente per il corretto svolgimento delle attività attraverso una serie di compiti delegati e obbiettivi. Viene, infine, preventivato il costo finale e, inoltre, stabilita la scadenza di consegna.

2 Impegni orari

Tutti i componenti del Team Code7Crusaders si impegnano a dedicare un totale di **95 ore** di lavoro effettivo partizionate settimanalmente in base al ruolo di riferimento, per lo svolgimento del capitolato **C7** di **Ergon Informatica**. Inoltre, ciascun membro garantisce la conclusione del progetto entro la data prevista e preventivata nel paragrafo 5 di questo documento.

Di seguito, si riporta il costo orario in base al ruolo assunto:

Ruolo	Costo orario (€)	per ruolo	Ore per membro
Responsabile	30	54	8
Amministratore	20	64	9
Analista	25	65	9
Progettista	25	105	15
Programmatore	15	184	26
Verificatore	15	193	28
Totale	12805	665	95

Tabella 1: Costo orario e totale

Ripartizione delle ore per membro del team:

Membro	\mathbf{Re}	Am	An	Pj	Pg	Ve	Totale
Enrico Cotti Cottini	8	9	9	15	26	28	95
Gabriele Di Pietro	8	9	9	15	26	28	95
Tommaso Diviesti	8	9	9	15	26	28	95
Francesco Lapenna	8	9	9	15	26	28	95
Matthew Pan	8	9	9	15	26	28	95
Eddy Pinarello	8	9	9	15	26	28	95
Filippo Rizzolo	8	9	9	15	26	28	95

Tabella 2: Impegni orari a persona

LEGGENDA:

 $\mathbf{Re} = \mathrm{Responsabile}$

 $\mathbf{Am} = \mathbf{Amministratore}$

 $\mathbf{An} = \mathrm{Analista}$

Pj = Progettista

Pg = Programmatore

Ve = Verificatore

3 Suddivisione dei ruoli e considerazioni su essi

I ruoli in seguito descritti sono equamente divisi tra i vari componenti del Team. Ogni ruolo possiede diversi incarichi e obbiettivi:

3.1 Responsabile

Il **Responsabile** coordina il gruppo di lavoro, controlla le attività e gestisce le risorse. Si occupa di garantire che il progetto venga portato a termine nei tempi stabiliti e con le risorse disponibili.

3.2 Amministratore

L'Amministratore si occupa della gestione delle risorse e delle infrastrutture, incluso il setup degli strumenti di supporto alla produzione del software. Garantisce inoltre l'uso corretto delle procedure per assicurare efficienza e produttività.

3.3 Analista

L'Analista gioca un ruolo fondamentale nella fase iniziale del progetto. È responsabile della definizione dei requisiti e dell'analisi delle funzionalità del software, delineando i casi d'uso. Essendo necessario principalmente all'inizio del progetto, il numero di ore assegnato al ruolo è relativamente ridotto.

3.4 Progettista

Il **Progettista** definisce l'architettura del software, descrivendo le componenti e le loro interazioni sulla base dei requisiti stabiliti dall'Analista. Questo ruolo ha un numero di ore significativamente elevato perché è essenziale per garantire una struttura solida, soprattutto considerando l'implementazione di modelli *LLM*, che richiedono un'architettura ben progettata e adattata a tali tecnologie.

3.5 Programmatore

Il **Programmatore** si occupa di scrivere il codice del software seguendo le specifiche del progettista. Il numero di ore assegnato è alto, dato che rappresenta il cuore della fase di sviluppo. Tuttavia, il ruolo ha leggermente meno ore rispetto al Verificatore, poiché abbiamo scelto di adottare una metodologia incentrata sui test, che richiede un'accurata verifica del software.

3.6 Verificatore

Il **Verificatore** verifica che il software e la documentazione siano conformi alle norme e alle specifiche. Questo ruolo richiede un numero di ore superiore alla media, data la necessità di test approfonditi e continui, in particolare per un progetto basato su LLM, dove ogni componente deve essere rigorosamente validato per garantire la precisione e l'affidabilità del sistema.

4 Analisi dei rischi

In questa sezione vengono elencati i rischi che potrebbero verificarsi durante lo svolgimento del progetto e le relative contromisure. Ad ogni rischio è associato un **indice di Gravità e Probabilità**, in modo da poter valutare la criticità di ciascuno di essi.

4.1 Definizione degli indici

I valori dell'Indice di Gravità e dell'Indice di Probabilità sono definiti come segue:

Indice	Tipo	Gravità	Probabilità	
1	Basso	Ha un impatto minimo o trascurabile	Improbabile che si verifichi, ma esistono	
		sul progetto, come un lieve rallentamen-	fattori che potrebbero contribuire alla	
		to che non incide sui tempi di consegna	sua realizzazione	
2	Medio	Se si concretizza, richiede risorse ag-	C'è una possibilità realistica che l'even-	
		giuntive o modifica parzialmente il pia-	to di rischio si verifichi	
		no di progetto, causando impatti gesti-		
		bili ma che comportano sforzi supple-		
		mentari		
3	Alto	Causa ritardi significativi, aumento dei	Esistono molti fattori o segni che indi-	
		costi o degrado della qualità che inci-	cano che il rischio potrebbe accadere, e	
		de sull'esperienza utente, richiedendo	il team considera probabile la sua ma	
		interventi importanti per mantenere il	nifestazione	
		progetto nei tempi e nel budget		

Tabella 3: Definizione degli Indici di Gravità e Probabilità

4.2 Rischi

ID	Rischio	Gravità	Probabilità
1	Difficoltà nell'uso di nuove tecnologie	2	3
2	Codice non completato dal delegato	2	2
3	Riduzione del carico e delle ore di lavoro du-	1	2
	rante le festività		
4	Scarsa collaborazione da parte di uno o più	3	1
	membri del team		
5	Impegni personali e universitari	1	2
6	Deviazione dai tempi e costi previsti	3	1

Tabella 4: Analisi dei rischi

4.2.1 Contromisura rischio 1

Il gruppo si impegnerà a studiare in modo approfondite le tecnologie richieste dal capitolato in particolar modo lo studio dei *LLM*. E verranno organizzati incontri di formazione interna in modo tale da poter condividere le conoscenze acquisite per essere tutti sullo stesso livello.

4.2.2 Contromisura rischio 2

Il gruppo si impegnerà a chiedere supporto all'azienda e si cercherà di massimizzare le risorse nel team nella soluzione di un problema.

4.2.3 Contromisura rischio 3

Il gruppo cercherà di mantenere i ritmi feriali impostando un tempo minimo di lavoro settimanale.

4.2.4 Contromisura rischio 4

Il gruppo si impegna nella comprensione e nel chiarire quali siano i ruoli, inoltre una comunicazione costante e trasparente aiuterà sull'affrontare le diverse difficoltà e nel segnalare tempestivamente eventuali problemi

4.2.5 Contromisura rischio 5

Progettazione di un calendario condiviso dove ogni componente può segnalare i propri impegni personali con anticipo. Di conseguenza pianificare bene le varie attività evitando sovrapposizioni

4.2.6 Contromisura rischio 6

Monitorare il progresso delle attività e svolgere frequenti riunioni per valutare lo stato di avanzamento del progetto.

5 Preventivo dei costi

In base alle valutazioni effettuate nel paragrafo 2, il costo finale del progetto corrisponde a 12805€.

6 Pianificazione Scadenze

Il gruppo Code7Crusaders si impegna a consegnare il progetto entro il 14/03/2025. La pianificazione prevede 19 settimane di lavoro, suddivise come segue:

• PoC (Proof of Concept): 6 settimane

Questa fase serve a testare rapidamente le tecnologie principali per verificare che siano adatte al progetto. Si sperimenteranno funzionalità essenziali per ridurre i rischi tecnici, specialmente per l'integrazione di modelli di Linguaggio di Modello (LLM).

• MVP (Minimum Viable Product): 13 settimane

In questa fase, si svilupperà il prodotto base, con tutte le funzionalità principali pronte per l'uso. Verranno implementati anche i test necessari per garantire stabilità e usabilità, con un focus sui test per i modelli LLM.

Questa suddivisione permette di affrontare i rischi iniziali e di completare il progetto in modo graduale e sicuro.