

# Piano di Progetto

Versione: 0.4.0 23/11/2024

Redattori	Malik Giafar Mohamed Maria Fuensanta Trigueros Hernandez
Verifica	Ion Cainareanu
	Maria Fuensanta Trigueros Hernandez
Approvazione	
Uso	Esterno

nextsoftpadova@gmail.com

# Registro dei cambiamenti

Versione	Data	Autore	Descrizione	Verifica
0.4.0	15/02/2024	Stefano Baso	Miglioramento sezione periodi	Ion Cainareanu, Luca Parise
0.3.2	06/02/2024	Malik Giafar Mohamed	Miglioramento sezione rischi	
0.3.1	12/1/2024	Maria Fuensanta Trigueros Hernandez	Continuazione e completamento di tutte le parti relative a RTB	Marco Perazzolo
0.2.0	19/12/2024	Maria Fuensanta Trigueros Hernandez	Creazione della struttura e avvio della stesura del documento	Ion Cainareanu
0.1.0	23/11/2024	Malik Giafar Mohamed	Creazione Documento	Ion Cainareanu, Maria Fuensanta Trigueros Hernandez
Indice				
	ma			5
-				5
_	-			
				5
1.6 Riferii	menti			5
1.6.1	Riferimenti noi	rmativi		5
1.6.2	Riferimenti inf	ormativi		6
2 Analisi de	i rischi			7
	_			7
				7
	U			8
	_			8 9
				9
	=			
4.1 Fasi del progetto				
4.1.1	Fase 1 : Analisi	i iniziale e definizione dei i	requisiti	
4.1.2	Fase 2: Progetta	azione		10
		_		11
o Pianincazi	опе			11

	5.1	Sprint 1 - Acquisizione di conoscenze	11
		5.1.1 Obiettivo	12
		5.1.2 Ruoli richiesti	12
		5.1.3 Attività	
	5.2	Sprint 2 - Analisi e documentazione	12
		5.2.1 Obiettivo	12
		5.2.2 Ruoli richiesti	12
		5.2.3 Attività	12
	5.3	Sprint 3 - Baseline documentazione	13
		5.3.1 Obiettivo	13
		5.3.2 Ruoli richiesti	13
		5.3.3 Attività	13
	5.4	Sprint 4 - Baseline PoC	13
		5.4.1 Obiettivo	13
		5.4.2 Ruoli richiesti	13
		5.4.3 Attività	13
	5.5	Sprint 5 - Verifica finale del prodotto e documentazione	14
		5.5.1 Obiettivo	14
		5.5.2 Ruoli richiesti	14
		5.5.3 Attività	14
6	Pre	ventivo	15
	6.1	Descrizione del Preventivo	15
	6.2	Ruoli e Distribuzione delle Ore	15
	6.3	Riepilogo prospetto economico e prospetto orario	15
		6.3.1 Riepilogo prospetto economico e prospetto orario parziale - RTB	15
		6.3.2 Riepilogo prospetto economico e prospetto orario parziale - PB	16
		6.3.3 Riepilogo prospetto economico e prospetto orario parziale - CA	16
7	Coı	nsuntivo	17
	7.1	Resconto	17
8	Mit	igazione dei Rischi	18
		Rischi tecnologici	
	8.2	Rischi legati ai requisiti	18
	8.3	Rischi organizzativi	18
	8.4	Rischi legati al team	19
	8.5	Rischi finanziari	19
	8.6	Rischi per l'utente finale	19
9	Cor	nclusioni	20

# Elenco delle tabelle

Table 1	Rischi tecnologici:Disponibilità e compatibilità con le API di IA	. 7
Table 2	Rischi tecnologici: Limitazioni dei modelli di intelligenza artificiale	. 7
Table 3	Rischi tecnologici: Compatibilità con Visual Studio Code	. 7
Table 4	Rischi legati ai requisiti: Ambiguità dei requisiti	. 7
Table 5	Rischi legati ai requisiti: Modifiche frequenti dei requisiti	. 8
Table 6	Rischi organizzativi: Mancanza di coordinamento del team	. 8
Table 7	Rischi organizzativi: Dipendenza da risorse chiave	. 8
Table 8	Rischi legati alle persone: Disponibilità del team	. 8
Table 9	Rischi legati alle persone: Mancanza di competenze tecniche	. 9
Table 10	Rischi finanziari: Superamento dei costi di sviluppo	. 9
Table 11	Rischi per l'utente finale: Bassa usabilità del plug-in	. 9
Table 12	Tabella riassuntiva delle fasi del progetto	11
Table 13	Preventivo per RTB	16
Table 14	Calcoli totali per RTB	16
Table 15	Rischio tecnologico: Disponibilità e compatibilità con le API di IA	18
Table 16	Rischio tecnologico: Limitazioni dei modelli di intelligenza artificiale	18
Table 17	Rischio tecnologico: Compatibilità con Visual Studio Code	18
Table 18	Rischio legato ai requisiti: Ambiguità dei requisiti	18
Table 19	Rischio legato ai requisiti: Modifiche frequenti ai requisiti	18
Table 20	Rischio organizzativo: Mancanza di coordinamento del team	18
Table 21	Rischio organizzativo: Dipendenza da risorse chiave	19
Table 22	Rischio legato al team: Disponibilità del team	19
Table 23	Rischio legato al team: Mancanza di competenze tecniche	19
Table 24	Rischio finanziario: Superamento dei costi di sviluppo	19
Table 25	Rischio per l'utente finale: Bassa usabilità del plug-in	19

1 Introduzione

# 1.1 Scopo del documento

Questo documento descrive la pianificazione dello sviluppo del plugin Requirement Tracker per Visual Studio Code. Ha lo scopo di fornire un quadro chiaro per comprendere come verrà realizzato il progetto, comprese le strategie, i rischi e le risorse necessarie per l'implementazione.

# 1.2 Scopo del capitolato

Il capitolato scelto riguarda lo sviluppo di un plug-in per Visual Studio Code pensato per facilitare il tracciamento dei requisiti durante lo sviluppo di software. Lo scopo principale è quello di semplificare il lavoro di chi si occupa di analisi, progettazione e programmazione, migliorando la gestione dei requisiti e rendendo più facile verificare che siano stati rispettati.

Questo strumento aiuterà a ridurre gli errori e a risparmiare tempo, automatizzando processi che oggi richiedono molto lavoro manuale, come la verifica della copertura dei requisiti nel codice sorgente. Inoltre, il plug-in offrirà suggerimenti per migliorare i requisiti, evidenziando eventuali problemi come ambiguità o informazioni mancanti.

Grazie alla sua struttura modulare, sarà possibile aggiungere nuove funzionalità in futuro, rendendolo uno strumento versatile per adattarsi a diverse esigenze e tecnologie.

#### 1.3 Struttura del documento

Il contenuto del documento è organizzato nelle seguenti sezioni:

- Analisi dei rischi: identificazione e valutazione dei possibili problemi che possono insorgere durante lo sviluppo.
- Modello di sviluppo: descrizione delle metodologie e degli approcci adottati.
- Pianificazione: dettagli sulle fasi, le risorse e i tempi necessari per la realizzazione del progetto.
- **Preventivo:** dettagli sui costi stimati per ogni fase del progetto, evidenziando risorse e allocazioni di budget.
- Consuntivo di periodo: dettagli sulle variazioni di pianificazione e costi rispetto alle stime iniziali, spiegando le cause degli scostamenti e le misure correttive adottate.
- Caso di studio: esempio pratico di utilizzo del plugin in un ambiente reale.
- Mitigazione dei rischi: illustra le strategie applicate per ridurre o eliminare l'impatto dei rischi identificati.
- Conclusioni: riflessione sui risultati attesi e sulla fattibilità del progetto.

#### 1.4 Glossario

Per evitare possibili ambiguità, è stato incluso un glossario per definire i termini tecnici rilevanti utilizzati nei documenti presentati. I termini sono evidenziati e spiegati nel file "Glossario".

### 1.5 Maturità

Il progetto si trova in una fase preliminare, con una struttura modulare definita e un piano di sviluppo pronto. Gli obiettivi iniziali sono stati identificati, e l'approccio adottato garantisce flessibilità e adattabilità per le evoluzioni future.

#### 1.6 Riferimenti

### 1.6.1 Riferimenti normativi

- File Norme di Progetto
- File Analisi dei Requisiti
- Capitolato C8 : Requirement Tracker Plug-in VS Code

https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2024/Progetto/C8.pdf

## 1.6.2 Riferimenti informativi

- T02 Processi di ciclo di vita
  - https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2024/Dispense/T02.pdf
- T04 Gestione di progetto
  - $-\ https://www.math.unipd.it/\sim tullio/IS-1/2024/Dispense/T04.pdf$
- T05 Analisi dei requisiti
  - $-\ https://www.math.unipd.it/\sim tullio/IS-1/2024/Dispense/T05.pdf$

-----

### 2 Analisi dei rischi

Questa sezione descrive i rischi potenziali associati al progetto e le relative misure di mitigazione. L'analisi dei rischi consente di identificare e mitigare i potenziali problemi in una fase iniziale del progetto. Ogni rischio è valutato in termini di probabilità di accadimento e di impatto potenziale.

# 2.1 Rischi tecnologici

Questi rischi derivano da problemi tecnici o limitazioni delle tecnologie utilizzate nel progetto, che possono influenzare negativamente il progresso o la qualità del prodotto finale.

### · Compatibilità Delle API di IA

Descrizione	L'integrazione di modelli di IA tramite API REST può fallire a causa dell'incompatibilità	
	tra le versioni di Ollama	
Probabilità	Media	
Impatto	Alto	
Precauzioni	Utilizzare versioni specifiche dei modelli di IA e monitorare gli aggiornamenti alle API di	
	Ollama	

Table 1: Rischi tecnologici:Disponibilità e compatibilità con le API di IA

# • Limitazioni dei modelli di intelligenza artificiale

Descrizione	I modelli di IA potrebbero non essere sufficientemente performanti
Probabilità	Media
Impatto	Medio
Precauzioni	Condurre un'analisi su un modello ottimale in base alle infrastrutture disponobili

Table 2: Rischi tecnologici: Limitazioni dei modelli di intelligenza artificiale

### · Compatibilità con Visual Studio Code

Descrizione	Le modifiche alle versioni di Visual Studio Code potrebbero causare incompatibilità.
Probabilità	Media
Impatto	Alto
Precauzioni	Monitorare gli aggiornamenti di Visual Studio Ccode

Table 3: Rischi tecnologici: Compatibilità con Visual Studio Code

### 2.2 Rischi legati ai requisiti

Questi rischi emergono quando i requisiti non sono chiari, ben definiti o subiscono modifiche frequenti, compromettendo la coerenza e l'efficienza del processo di sviluppo.

### · Ambiguità dei requisiti

Descrizione	Alcuni requisiti mal definiti possono rendere difficile l'implementazione.
Probabilità	Alta
Impatto	Alto
Precauzioni	Condurre molteplici revisioni collettive ed interviste con il proponente al fine di ottentere
	dei requisiti ottimali

Table 4: Rischi legati ai requisiti: Ambiguità dei requisiti

### · Modifiche frequenti dei requisiti

Descrizione	La difficoltà nell'individuazione di requisiti plausibili può portare alla generazione di
	ambiguità
Probabilità	Alta
Impatto	Medio
Precauzioni	Condurre l'analisi più persone

Table 5: Rischi legati ai requisiti: Modifiche frequenti dei requisiti

# 2.3 Rischi organizzativi

I rischi organizzativi riguardano la gestione del progetto e il coordinamento del team. Possono includere problemi legati alla comunicazione interna, alla pianificazione o all'allocazione delle risorse.

### · Mancanza di coordinamento del team

Descrizione	Le riunioni poco frequenti e la scarsa coordinazione possono influenzare la produttività.
Probabilità	Media
Impatto	Alto
Precauzioni	Programmare riunioni ad intervalli di tempo regolari

Table 6: Rischi organizzativi: Mancanza di coordinamento del team

## • Dipendenza da risorse chiave

Descrizione	Ritardi causati da un'errata rotazione dei ruoli	
Probabilità	Media	
Impatto	Alto	
Precauzioni	Documentare i processi critici per permettere ad altri membri del gruppo di proseguire	
	con le task	

Table 7: Rischi organizzativi: Dipendenza da risorse chiave

Un esempio di questo caso potrebbe essere l'assenza del verificatore nel momento in cui questa attività è necessaria, rendendo impossibile portare avanti il progetto o costringendo diverse persone a dover assumere tale ruolo e informarsi su come svolgerlo al meglio, causando un ritardo.

### 2.4 Rischi legati alle persone

Questi rischi si riferiscono alle limitazioni o ai problemi legati al personale coinvolto, come disponibilità ridotta o mancanza di competenze specifiche.

### · Disponibilità del team

Descrizione	Gli impegni personali dei membri del team potrebbero influire negativamente sulla loro	
	capacità di partecipare al progetto.	
Probabilità	Media	
Impatto	Alto	
Precauzioni	Pianificare un programma flessibile che consenta di adattarsi agli impegni dei membri del	
	gruppo.	

Table 8: Rischi legati alle persone: Disponibilità del team

• Mancanza di competenze tecniche

Descrizione	Alcuni membri del team potrebbero non possedere una conoscenza approfondita delle			
	tecnologie chiave necessarie per il progetto.			
Probabilità	Alta			
Impatto	Medio			
Precauzioni	Ogni membro del team condividerà le proprie conoscenze con gli altri membri del gruppo			
	nelle modalità stabilite nelle norme di progetto			

Table 9: Rischi legati alle persone: Mancanza di competenze tecniche

### 2.5 Rischi finanziari

I rischi finanziari si manifestano quando i costi del progetto superano il budget previsto, compromettendo la sostenibilità economica del progetto.

### · Superamento dei costi di sviluppo

Descrizione	Si potrebbe andare in contro ad un superamento del budget			
Probabilità	Media			
Impatto	Medio			
Precauzioni	Rendicontazione oraria delle figure del progetto in modo da monitorare i costi			

Table 10: Rischi finanziari: Superamento dei costi di sviluppo

# 2.6 Rischi per l'utente finale

Questi rischi riguardano l'esperienza dell'utente finale, come difficoltà nell'uso del prodotto o mancata soddisfazione delle aspettative.

## · Bassa usabilità del plug-in

Descrizione	Un'interfaccia poco intuitiva può influire sull'usabilità del prodotto.
Probabilità	Media
Impatto	Alto
Precauzioni	Eseguire test di usabilità fin dalle prime fasi.

Table 11: Rischi per l'utente finale: Bassa usabilità del plug-in

# 3 Modello di sviluppo

La scelta di un approccio metodologico adeguato garantisce che le attività del progetto siano organizzate in modo strutturato e produttivo. Vengono stabiliti i principi e le tecniche operative per assicurare un avanzamento coerente con gli obiettivi.

Per il progetto è stato scelto il modello di sviluppo agile....

- Scelta del Modello Agile:
  - 1. Ogni fase del progetto produce un incremento funzionale del prodotto.
  - 2. Le iterazioni permettono di integrare continuamente il feedback.
  - 3. La modularità del plug-in permette di sviluppare le componenti in modo indipendente, riducendo il rischio di blocchi.
- Strumenti e Metodologie:
  - 1. Utilizzo di GitHub Projects per la gestione dei task e la pianificazione.
  - 2. Strumenti di collaborazione come Discord e Notion per mantenere una comunicazione fluida tra i membri del team.

(da migliorare)

# 4 Pianificazione

La pianificazione permette di suddividere il progetto in fasi operative chiare, definendo risorse, tempistiche e responsabilità. Questo approccio assicura il coordinamento tra i membri del team e il rispetto delle scadenze.

# 4.1 Fasi del progetto

### 4.1.1 Fase 1 : Analisi iniziale e definizione dei requisiti

Periodo: Novembre 2024 - Dicembre 2024

Obiettivi:

- Definizione del way of working del gruppo
- Creare una visione condivisa del progetto con gli stakeholder
- Iniziare l'analisi dei requisiti
- Iniziare la stesura dei documenti RTB

### 4.1.2 Fase 2: Progettazione

Periodo: Dicembre 2024 - Gennaio 2025

Obiettivi:

- Creare un'architettura modulare per il plug-in.
- Progettare l'integrazione con Visual Studio Code.
- Sviluppo dei diagrammi UML (casi d'uso, attività).
- Redazione dei documenti iniziali: Analisi dei Requisiti, Glossario e Norme di Progetto.
- Stesura del Piano di Progetto e Piano di Qualifica.

#### 4.1.3 Fase 3: Sviluppo

Periodo: Gennaio 2025 - Marzo 2025

#### Obiettivi:

• Implementare le funzionalità principali del plug-in. Garantire la compatibilità con le tecnologie richieste (NodeJS, TypeScript).

• Sviluppo incrementale dei moduli principali.

• Test funzionali per ogni iterazione.

### 4.1.4 Fase 4: Testing e Validazione

Periodo: Febbraio 2025 - Aprile 2025

#### Obiettivi:

• Garantire che il prodotto soddisfi i requisiti definiti.

- Migliorare l'usabilità del plug-in.
- Esecuzione di test di integrazione e di usabilità.
- · Correzione dei bug rilevati durante il testing.

### 4.1.5 Fase 5: Rilascio e Consegna

Periodo: Aprile 2025

#### Obiettivi:

- Rilasciare il prodotto finale al cliente.
- Documentare le funzionalità sviluppate.
- Consegna della documentazione tecnica e del plug-in.
- Sessione di formazione per il cliente sull'utilizzo del plug-in.

Questa suddivisione in fasi garantisce un flusso di lavoro organizzato, con la possibilità di monitorare i progressi e intervenire tempestivamente in caso di imprevisti.

Milestone	Data	Obiettivi raggiunti		
Fine analisi iniziale	Dicembre 2024/Gennaio 2025	Conclusione della definizione dei requisiti.		
Progettazione completata	Marzo 2025			
Proof of Concept completato	Marzo 2025			
Sviluppo completato	Marzo 2025/Aprile 2025	Implementazione di tutte le funzionalità.		
Testing e validazione completati	Aprile 2025	Prodotto pronto per il rilascio.		
Consegna finale	Aprile 2025	Consegna al cliente		

Table 12: Tabella riassuntiva delle fasi del progetto

## 5 Pianificazione

Nella seguente sezione verrà sviluppata nel dettaglio la suddivisione del periodo temporale che intercorre tra l'assegnazione dell'appalto e la consegna del RTB. Nelle varie fasi verrà elencato il periodo di svolgimento, gli obiettivi e i ruoli. Ogni sprint è bisettimanale e prevede un incontro interno a metà sprint, per fare il punto della situazione e vedere eventuali problemi, un secondo incontro verrà fatto a fine di ogni sprint per verificare i risultati ottenuti e programmare i compiti del successivo sprint.

# 5.1 Sprint 1 - Acquisizione di conoscenze

Periodo 01/12/2024 - 20/12/2024

In questo sprint iniziale, data la scarsa conoscenza delle tecnologie richieste, viene predisposto un periodo di studio di esse con lo scopo di formazione del gruppo.

114110 42 1 10 gette

#### 5.1.1 Obiettivo

L'obiettivo è la ricerca delle librerie consigliate e la redazione di file usando il tool online Notion per formare tutti i membri del progetto ed arrivare ad un livello di conoscenze tale da affrontare in modo consapevole il PoC.

#### 5.1.2 Ruoli richiesti

I ruoli coinvolti sono:

- Analista
- · Progettista

#### 5.1.3 Attività

Il completamento di questo sprint prevede la chiara conoscienza da parte del gruppo delle tecnologie da usare, vengono quindi fatti dei test in locale di vari LLM testandone i parametri e risultati e chiamate API per prendere familiarità con queste tecnologie.

# 5.2 Sprint 2 - Analisi e documentazione

Periodo: 21/12/2024 - 03/01/2024

Nel secondo sprint vengono consolidate e confermate le decisioni riguardanti l'andamento del lavoro contenute nel way of working. Vengono inoltre definite le norme da adottare al fine di raggiungere l'ottimo in termini di efficienza ed efficacia, a tal proposito è necessario fissare i requisiti principali da rispettare all'interno del progetto.

### 5.2.1 Obiettivo

L'obiettivo di questa fase è lo sviluppo di una struttura di base dei seguenti documenti, definendone inizialmente i concetti e le sezioni principali. I documenti sono:

- Analisi dei Requisiti: compilato dagli Analisti, contiene i casi d'uso analizzati e i requisiti del prodotto
- **Piano di Progetto**: compilato dal Responsabile e dagli Amministratori, contiene la divisione delle risorse, il piano di preventivo e consuntivo e la pianificazione dei periodi
- **Piano di Qualifica**: compilato dagli Amministratori e Progettisti, contiene i modelli, indici e metriche scelte per raggiungere gli obiettivi di efficienza e efficacia
- Norme di Progetto: compilato dagli Amministratori, contiene le principali decisioni riguardanti il way of working
- **Glossario**: il suo contenuto viene aggiornato in parallelo con il resto dei documenti, contiene una definizione chiara di tutti i termini tecnici / ambigui presenti nei documenti

#### 5.2.2 Ruoli richiesti

I ruoli coinvolti in questo sprint sono:

- Responsabile
- Amministratore
- Analista
- · Progettista

#### 5.2.3 Attività

L'attività assegnata al secondo sprint è:

• Scrittura della documentazione: per ogni documento sopracitato viene redatta una struttura iniziale al fine di suddividere poi le sezioni in task e assegnarle alle relative persone di competenza. Trattandosi di una stesura iniziale del documento verranno migliorati e integrati nei successivi sprint.

1.4.1.0

# 5.3 Sprint 3 - Baseline documentazione

Periodo: 04/01/2025 - 17/01/2025

Questo sprint è dedicato al consolidamento dello sprint precedente e alla formalizzazione delle decisioni prese durante gli incontri. Vengono descritte in ottica più approfondita le norme da seguire nella stesura di tutti i documenti e le metriche riguardanti i test e il codice.

#### 5.3.1 Obiettivo

In parallelo viene continuata la stesura dei documenti AdR, PdQ, PdP e NdP, verificando per tutti la coerenza con gli obiettivi decisi inizialmente. Lo scopo dunque è avere una più chiara definizione di tutte le norme e metriche per iniziare lo sviluppo del codice e procedere poi con i test.

#### 5.3.2 Ruoli richiesti

I ruoli coinvolti in questo sprint sono:

- Responsabile
- Amministratore
- Analista
- · Progettista
- Verificatore

#### 5.3.3 Attività

Le attività principali sono:

- Scrittura delle metriche e indici con formule di calcolo, soglie limite e relative tabelle.
- · Applicazione del nuovo template ai documenti
- Verifiche di ambiguità tra documenti

## 5.4 Sprint 4 - Baseline PoC

Periodo: 07/02/2025 - 20/02/2025

Questo sprint prevede l'applicazione di quanto definito finora per la progettazione del PoC. Verrà sviluppato parallelamente il frontend e il backend, e sviluppando la loro integrazione in un secondo momento.

### 5.4.1 Obiettivo

L'obiettivo è avere una grafica del plug-in funzionante integrata con le chiamate API in grado di soddisfare le prime richieste di test su requisiti d'esempio. Vengono inoltre inseriti e integrati in modo incrementale i diagrammi dei casi d'uso nel documento AdR.

### 5.4.2 Ruoli richiesti

I ruoli coinvolti in questo sprint sono:

- Responsabile
- Amministratore
- Progettista
- Programmatore

#### 5.4.3 Attività

Le attività da svolgere per il completamento di questo sprint sono:

- Sviluppo interfaccia grafica
- Sviluppo chiamate API ai modelli LLM

- Integrazione codice in preparazione alla fase di test
- Scrittura nella documentazione dei diagrammi UML

# 5.5 Sprint 5 - Verifica finale del prodotto e documentazione

Periodo: 21/02/2025 - 28/02/2025

Questo sprint è focalizzato sulla validazione del prodotto finale e sulla conclusione della documentazione. Comprende la verifica della conformità del sistema ai requisiti, il testing finale, la correzione di eventuali anomalie e la preparazione della documentazione definitiva.

### 5.5.1 Obiettivo

L'obiettivo è assicurare che il prodotto sia pronto per il rilascio e soddisfi gli standard qualitativi richiesti e definiti. Verrà richiesto un incontro con l'azienda per mostrare il PoC completo e ottenere feedback sul miglioramento.

### 5.5.2 Ruoli richiesti

I ruoli coinvolti in questo sprint sono:

- Responsabile
- Amministratore
- Verificatore

#### 5.5.3 Attività

Le attività da svolgere sono:

- Testare il prodotto e verificare la sua conformità con le metriche definite. Trattandosi di un PoC, quindi un prodotto temporaneo, non verranno rispettate tutte le metriche.
- Verificare l'ultima versione di tutta la documentazione integrata delle novità dallo sprint precedente
- Fissare un incontro con l'azienda

6 Preventivo

# 6.1 Descrizione del Preventivo

Il preventivo include una distribuzione dettagliata delle ore lavorative assegnate ai vari ruoli, una stima dei costi associati e le giustificazioni delle scelte effettuate. La ripartizione delle ore tiene conto delle competenze del team e delle richieste specifiche del progetto.

• Totale Ore Lavorative: 540

• Costo Totale Stimato: 10.980,00 €

## 6.2 Ruoli e Distribuzione delle Ore

#### Responsabile

Il responsabile coordina il progetto, supervisiona le attività e garantisce il rispetto delle scadenze e dei requisiti.

• Costo Unitario: 30 €/ora

Amministratore

L'amministratore si occupa della gestione documentale e della comunicazione con gli stakeholder.

• Costo Unitario: 20 €/ora

Analista

L'analista analizza i requisiti e assicura che siano chiari, completi e implementabili.

• Costo Unitario: 25 €/ora

Progettista

Il progettista sviluppa l'architettura del sistema e traduce i requisiti in specifiche tecniche.

• Costo Unitario: 25 €/ora

Programmatore

Il programmatore realizza il software, assicurandosi che soddisfi i requisiti funzionali e qualitativi.

• Costo Unitario: 15 €/ora

Verificatore

Il verificatore testa il prodotto per garantire che rispetti i requisiti e sia privo di difetti.

• Costo Unitario: 15 €/ora

## 6.3 Riepilogo prospetto economico e prospetto orario

Per poter analizzare meglio i costi, abbiamo suddiviso questa analisi nelle diverse parti del progetto, che sono RTB, PB e CA

### 6.3.1 Riepilogo prospetto economico e prospetto orario parziale - RTB

Questa sezione comprende i primi 4 periodi del progetto

Prj Membro Re Prg Ver Totale **Costo Totale (€)** Am An "\*» "\*" "\*" "\*" "\*" "\*" Maria Fuensanta "14" **"**\*" **"**\*" **"**\*" **"**\*" **"**\*" **"**\*" **"**\*" **"**\*" Marco **"**\*" **"**\*" **"**\*" **"**\*" **"**\*" "\*" **"**\*" **"**\*" Ion "\*" "\*» "\*" **"**\*" **"**\*" "\*\* **"**\*" **"**\*" Stefano "\*" "\*» **"**\*" **"**\*" "\*" "\*" **"**\*" "\*\* Malik **"**\*" **"**\*" "\*\* "\*" **"**\*" Luca

Table 13: Preventivo per RTB

Totale ore ruolo	"*"	"*"	"*"	"*»	"*"	"*"	"*"	""
Costo orario (€)	"*"	" <b>*</b> "	"*"	"*"	"*"	"*"	""	""
Costo totale ruolo (€)	"*»	"*»	"*»	"*»	"*»	"*»	"*»	"*»

Table 14: Calcoli totali per RTB

- 6.3.2 Riepilogo prospetto economico e prospetto orario parziale PB
- 6.3.3 Riepilogo prospetto economico e prospetto orario parziale CA

# 7 Consuntivo

Questa sezione confronta la pianificazione iniziale con i risultati effettivi ottenuti durante lo sviluppo. Si analizzano eventuali variazioni di tempi e costi, insieme alle cause che le hanno determinate e alle azioni correttive adottate.

## 7.1 Resconto

1 1110 02 1 1080000

# 8 Mitigazione dei Rischi

Questa sezione dettaglia le strategie messe in atto per gestire i rischi individuati. Vengono evidenziate le azioni preventive adottate per ridurre l'impatto dei problemi durante lo sviluppo.

# 8.1 Rischi tecnologici

• Disponibilità e compatibilità con le API di IA

Descrizione	L'integrazione con modelli di IA potrebbe fallire a causa di limitazioni tecniche.
Mitigazione	Creare un livello di astrazione tra il sistema e le API esterne per ridurre la dipendenza e
	pianificare test periodici per garantire l'affidabilità.

Table 15: Rischio tecnologico: Disponibilità e compatibilità con le API di IA

### · Limitazioni dei modelli di intelligenza artificiale

Descrizione	I modelli di IA potrebbero non elaborare dati specifici o di bassa qualità.
Mitigazione	Addestrare i modelli con dati pertinenti, eseguire convalide manuali.

Table 16: Rischio tecnologico: Limitazioni dei modelli di intelligenza artificiale

### · Compatibilità con Visual Studio Code

Descrizione	Le modifiche a Visual Studio Code potrebbero causare incompatibilità.
Mitigazione	Monitorare regolarmente gli aggiornamenti di Visual Studio Code e mantenere la
	documentazione aggiornata. Condurre test di regressione per ogni aggiornamento.

Table 17: Rischio tecnologico: Compatibilità con Visual Studio Code

# 8.2 Rischi legati ai requisiti

· Ambiguità dei requisiti

Descrizione	Requisiti mal definiti possono complicare l'implementazione.			
Mitigazione	Utilizzare tecniche di elicitation e convalidare regolarmente i requisiti con il cliente.			
	Aggiornare la documentazione con revisioni iterative.			

Table 18: Rischio legato ai requisiti: Ambiguità dei requisiti

### · Modifiche frequenti ai requisiti

Descrizione	Cambiamenti continui ai requisiti possono aumentare i costi e i tempi.
Mitigazione	Progettare un'architettura modulare e adottare strumenti di versionamento per tracciare
	e gestire i cambiamenti.

Table 19: Rischio legato ai requisiti: Modifiche frequenti ai requisiti

## 8.3 Rischi organizzativi

• Mancanza di coordinamento del team

Descrizione	La scarsa comunicazione può rallentare il progetto.
Mitigazione	Utilizzare piattaforme di collaborazione (ad esempio Slack, Trello) per centralizzare le
	comunicazioni e organizzare riunioni settimanali per aggiornare il progresso del
	progetto.

Table 20: Rischio organizzativo: Mancanza di coordinamento del team

# · Dipendenza da risorse chiave

Descrizione	L'assenza di membri chiave del team può causare ritardi.
Mitigazione	Pianificare risorse di backup per i ruoli critici e documentare dettagliatamente i processi.

Table 21: Rischio organizzativo: Dipendenza da risorse chiave

# 8.4 Rischi legati al team

• Disponibilità del team

Descrizione	Impegni personali dei membri del team possono influire negativamente sul lavoro.
Mitigazione	Creare un calendario flessibile e assegnare prioritarie responsabilità critiche a risorse
	disponibili.

Table 22: Rischio legato al team: Disponibilità del team

## • Mancanza di competenze tecniche

Descrizione	Alcuni membri del team potrebbero non possedere le competenze richieste.
Mitigazione	Fornire formazione mirata, materiali di apprendimento e sessioni di mentoring per
	migliorare le competenze del team.

Table 23: Rischio legato al team: Mancanza di competenze tecniche

## 8.5 Rischi finanziari

· Superamento dei costi di sviluppo

Descrizione	Le funzionalità avanzate possono richiedere risorse aggiuntive.
Mitigazione	Monitorare regolarmente il budget e rivedere le priorità in caso di eccedenze.
	Concentrarsi sulle funzionalità essenziali per rispettare il budget.

Table 24: Rischio finanziario: Superamento dei costi di sviluppo

# 8.6 Rischi per l'utente finale

• Bassa usabilità del plug-in

Descrizione	Interfaccia poco intuitiva potrebbe ridurre l'adozione.
Mitigazione	Condurre test di usabilità con utenti target e incorporare il feedback per migliorare il
	design dell'interfaccia e l'esperienza utente.

Table 25: Rischio per l'utente finale: Bassa usabilità del plug-in

# 9 Conclusioni