

Piano di Progetto

Versione: 1.6.0 23/11/2024

Redattori	Malik Giafar Mohamed Stefano Baso Luca Parise
	Maria Fuensanta Trigueros Hernandez
Verifica	Ion Cainareanu Luca Parise
	Luca Parise Marco Perazzolo
	Maria Fuensanta Trigueros Hernandez
Approvazione	
Uso	Esterno

nextsoftpadova@gmail.com

Registro dei cambiamenti

Versione	Data	Autore	Descrizione	Verifica
1.6.0	13/05/2025	Stefano Baso	Aggiunta sprint 10 e totali periodi	
1.5.0	02/05/2025	Malik Giafar Mohamed	Aggiunti rischi occorsi nello sprint 9	
1.4.0	01/05/2025	Stefano Baso	Aggiunto consuntivo sprint 9	Malik Giafar Mohamed
1.3.1	30/04/2025	Maria Fuensanta Trigueros Hernandez	Marcatura delle parole trovate nel glossario	Malik Giafar Mohamed
1.3.0	29/04/2025	Stefano Baso	Aggiunto consuntivo sprint 7 e 8	Malik Giafar Mohamed
1.2.0	27/04/2025	Malik Giafar Mohamed	Aggiunti nuovi rischi, aggiunta sezione rischi attesi nella pianificazione e modificata la sezione del consuntivo degli sprint PB	Stefano Baso
1.1.1	27/04/2025	Malik Giafar Mohamed	Correzione errori minori	Stefano Baso
Indice				
1 Introduzio 1.1 Scopo 1.2 Scopo 1.3 Struttu 1.3.1 1.4 Glossa	del document del prodotto . ıra del docum Aggiornamen ırio	oentoto a seguito della rev	isione RTB	

		1.5.1	Riferimenti normativi	. 7
		1.5.2	Riferimenti informativi	. 7
2	Risc	chi atte	si e mitigazione	. 7
	2.1	Denon	ninazione dei rischi	. 8
	2.2	Rischi	interni e organizzativi	. 9
	2.3	Rischi	tecnologici	12
	2.4	Rischi	riguardanti il capitolato	14
	2.5	Rischi	finanziari	15
	2.6	Tabella	a riassuntiva	16
3	Mo	dello di	sviluppo	17
	3.1		del Modello	
			Gestione del backlog	
			Retrospettiva	
4			one	
	4.1	Sprint	1 - Acquisizione di conoscenze	
		4.1.1	Obiettivo	
			Attività	
	4.2	Sprint	2 - Analisi e documentazione	
		4.2.1	Obiettivo	
			Attività	
	4.3	Sprint	3 - Knowledge Baseline	
		4.3.1	Obiettivo	
			Attività	
	4.4	•	4 - Baseline PoC	
		4.4.1	Obiettivo	
			Attività	
	4.5	-	5 - Baseline Documentazione	
			Obiettivo	
		1.0.2		21
	4.6	-	6 - Verifica finale del PoC e documentazione	
		4.6.1	Obiettivo	
		4.6.2	Attività	
		4.6.3	Sprint 7 - Stesura Documentazione PB	
		4.6.4	Sprint 8 - Codifica MVP e Testing	
		4.6.5	Sprint 9 - Baseline Documentazione	
_	D	4.6.6	Sprint 10 - Validazione finale e rilascio	
5			-: J.17	
			zione del Preventivo	
			e Distribuzione delle Ore	
	5.5	-	etti Orario ed Economici	
		5.3.1	Sprint 1	
		5.3.2	Sprint 2	
		5.3.3	Sprint 3	
		5.3.4	Sprint 4	
		5.3.5	Sprint 5	28

	5.3.6	Sprint 6	3
	5.3.7	Sprint 7	9
	5.3.8	Sprint 8	9
	5.3.9	Sprint 9)
	5.3.10	Sprint 10)
5.4	Riepil	ogo prospetto orario ed economico e prospetto orario)
6 Coi	nsuntiv	o di periodo	1
6.1	RTB.		1
	6.1.1	Sprint 1 - Acquisizione di conoscenze	1
	6.1.2	Sprint 2 - Analisi e documentazione	2
	6.1.3	Sprint 3 - Knowledge Baseline	3
	6.1.4	Sprint 4 - Baseline PoC	3
	6.1.5	Sprint 5 - Baseline Documentazione	4
	6.1.6	Sprint 6 - Verifica finale del prodotto e documentazione	5
	6.1.7	Riepilogo RTB	5
6.2	PB	30	
	6.2.1	Sprint 7 - Stesura Documentazione PB	5
	6.2.2	Rischi Occorsi	7
	6.2.3	Sprint 8 - Codifica MVP e Testing	3
	6.2.4	Rischi Occorsi	3
	6.2.5	Sprint 9 - Baseline Documentazione)
	6.2.6	Rischi Occorsi	9
	6.2.7	Sprint 10 - Validazione finale e rilascio)
	6.2.8	Rischi Occorsi	1
	6.2.9	Riepilogo PB4	
6.3	Consu	intivo totale Sprint4	1

Elenco delle tabelle

Table 1	Rischi interni e organizzativi	. 9
Table 2	Rischi tecnologici	12
Table 3	Rischi riguardanti il capitolato	14
Table 4	Rischi finanziari	15
Table 5	Tabella riassuntiva dei rischi	16
Table 6	Ruoli e Distribuzione delle Ore	26
Table 7	Prospetto economico preventivato per lo Sprint 1	26
Table 8	Prospetto economico preventivato per lo Sprint 2	
Table 9	Prospetto economico preventivato per lo Sprint 3	27
Table 10	Prospetto economico preventivato per lo Sprint 4	28
Table 11	Prospetto economico preventivato per lo Sprint 5	28
Table 12	Prospetto economico preventivato per lo Sprint 6	28
Table 13	Prospetto orario ed economico preventivato per lo Sprint 7	29
Table 14	Prospetto orario ed economico preventivato per lo Sprint 8	29
Table 15	Prospetto orario ed economico preventivato per lo Sprint 9	30
Table 16	Prospetto orario ed economico preventivato per lo Sprint 10	30
Table 17	Riepilogo prospetto orario ed economico preventivato	30
Table 18	Rendicontazione Sprint 1	31
Table 19	Prospetto economico Sprint 1	31
Table 20	Rendicontazione Sprint 2	32
Table 21	Prospetto economico Sprint 2	32
Table 22	Rendicontazione Sprint 3	33
Table 23	Prospetto economico Sprint 3	33
Table 24	Rendicontazione Sprint 4	34
Table 25	Prospetto economico Sprint 4	34
Table 26	Rendicontazione Sprint 5	34
Table 27	Prospetto economico Sprint 5	35
Table 28	Rendicontazione Sprint 6	35
Table 29	Prospetto economico Sprint 6	36
Table 30	Prospetto economico Totale Sprint RTB	36
Table 31	Rendicontazione Sprint 7	37
Table 32	Prospetto economico Sprint 7	37
Table 33	Rendicontazione Sprint 8	38
Table 34	Prospetto economico Sprint 8	38
Table 35	Rendicontazione Sprint 9	39
Table 36	Prospetto economico Sprint 9	39

Table 37	Rendicontazione Sprint 10	40
Table 38	Prospetto economico Sprint 10	40
Table 39	Prospetto economico totale PB	41
Table 40	Totale prospetto economico	41

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.

Il documento sarà soggetto a modifiche e integrazioni durante il corso del progetto, in particolare durante le fasi di analisi e progettazione, e quindi non può essere considerato come definitivo.

1.2 Scopo del prodotto

Il prodotto, un plug-in per Visual Studio Code chiamato "Requirement Tracker", è progettato per automatizzare il tracciamento dei *requisiti*^G nei progetti software complessi, con un focus particolare sull'ambito embedded. L'obiettivo principale è migliorare la qualità e la chiarezza dei requisiti, fornendo suggerimenti basati sull'analisi di un'intelligenza artificiale, riducendo al contempo i tempi e gli errori legati alla verifica manuale dell'implementazione nel codice sorgente. Il plug-in adotta un'architettura modulare che consente un'estensibilità semplice, rendendolo facilmente adattabile a nuove funzionalità o esigenze future.

1.3 Struttura del documento

Il contenuto del documento è organizzato nelle seguenti sezioni:

- **Rischi Attesi e Mitigazione:** identificazione e valutazione dei possibili problemi che possono insorgere durante lo sviluppo, insieme alle strategie applicate per ridurre o eliminare il loro impatto.
- **Modello di sviluppo:** descrizione delle modello di sviluppo adottato per il progetto, con dettagli sulle fasi e le attività previste.
- **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^G: dettagli sulle variazioni di pianificazione e costi rispetto alle stime iniziali, citando il vebrale che conterrà la retrospettiva del periodo produttivo. Verranno inoltre riportati i rischi occorsi durante ogni sprint^G.

1.3.1 Aggiornamento a seguito della revisione RTB

In seguito al colloquio di revisione RTB, sono stati suggeriti dei miglioramenti da attuare al seguente documento in vista della successiva revisione, tali cambiamenti riguardano la sua riorganizzazione per renderlo più utile alla guida dell'avanzamento del progetto. Siccome tali suggerimenti sono stati presi in considerazione tra la fine dell'RTB e l'inizio della PB, gli ultimi sprint (dal 7 al 10) presenteranno delle discrepanze nei contenuti e nella loro forma, nonché in alcuni dettagli della struttura del documento. Alcuni esempi sono la discrepanza delle date degli sprint a causa del cambiamento della data di consegna, oppure l'introduzione dei rischi attesi nella pianificazione degli sprint.

1.4 Glossario

I termini ambigui che necessitano di una spiegazione sono contrassegnati da una ^G come apice alla loro prima occorrenza nei documenti. Tutti i termini da glossario sono riportati in ordine alfabetico nell'omonimo documento.

1.5 Riferimenti

1.5.1 Riferimenti normativi

- Capitolato C8 : Requirement Tracker Plug-in VS Code
 - https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2024/Progetto/C8.pdf
- Norme di Progetto
- Analisi dei Requisiti

1.5.2 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/~tullio/IS-1/2024/Dispense/T04.pdf
- T05 Analisi dei requisiti
 - https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2024/Dispense/T05.pdf

2 Rischi attesi e mitigazione

Questa sezione identifica i potenziali $rischi^G$ di diversa natura e descrive le azioni pianificate per mitigarne l'impatto qualora si verificassero, oltre alle misure preventive adottate per

evitarne l'insorgenza.

I rischi si dividono nel seguente modo:

- Rischi interni ed organizzativi: sono tutti i possibili rischi che possono sorgere all'interno del gruppo di progetto e nella gestione del lavoro, influenzando la produttività, la comunicazione, il coordinamento e la distribuzione delle risorse. Questi rischi includono la scarsa definizione degli obiettivi, la mancanza di competenze, conflitti tra membri, difficoltà nella pianificazione e nei cambiamenti dei requisiti, con potenziali impatti negativi sulle tempistiche e sul successo del progetto.
- Rischi tecnologici: sono legati agli strumenti, alle tecnologie e alle infrastrutture utilizzate durante lo sviluppo di un progetto. Questi rischi possono derivare da incompatibilità software, malfunzionamenti hardware, limitazioni delle tecnologie adottate, aggiornamenti non previsti, vulnerabilità di sicurezza o difficoltà nell'integrazione con sistemi esterni. Se non gestiti correttamente, possono compromettere le prestazioni, l'affidabilità e l'efficacia del prodotto finale.
- Rischi di capitolato: derivano dalla definizione, interpretazione e gestione dei requisiti del progetto. Questi rischi possono includere ambiguità o incompletezza delle specifiche, modifiche frequenti ai requisiti, disallineamento tra le aspettative del proponente^G e l'implementazione, o difficoltà nella comprensione delle richieste. Una gestione inefficace di questi aspetti può portare a ritardi, aumento dei costi e necessità di revisioni significative nel progetto.
- **Rischi finanziari**: I rischi finanziari sono legati ai costi e alle risorse economiche necessarie per lo sviluppo del progetto.

2.1 Denominazione dei rischi

Ogni rischio presentato di seguito è distinto univocamente da un codice nel seguente modo:

R[Tipo]_[Identificativo]

Dove:

- R: indica che si tratta di un rischio
- **Tipo**: specifica la categoria del rischio
 - I: rischio interno
 - T: rischio tecnologico
 - C: rischio capitolato
 - F: rischio finanziario
- Identificativo: numero progressivo che inizia da 001 per ogni tipologia di rischio

NextSoft Piano di Progetto v. 1.6.0

2.2 Rischi interni e organizzativi

Codice	Rischio	Descrizione	Mitigazione
RI_001	Mancanza di coordinamento del gruppo di progetto	Una comunicazione inefficace tra i membri del gruppo può causare ritardi nelle attività e compromettere la consegna del capitolato ^G .	Ogni membro del gruppo deve mantenere un coinvolgimento attivo nel progetto, restando aggiornato su ogni fase dello sviluppo. Sarà responsabilità di ognuno sollecitare il contributo da parte di membri poco produttivi per garantire il rispetto degli impegni e delle scadenze.
RI_002	Mancanza di produttività dei membri del gruppo	Un membro del gruppo potrebbe smettere di partecipare al progetto per motivi personali o professionali, compromettendo lo svolgimento delle attività.	Il gruppo dovrà redistribuire il carico di lavoro tra i membri rimanenti. Inoltre, in collaborazione con il proponente, sarà necessario ridefinire la suddivisione delle attività per non superare il monte ore stabilito e quindi ridefinire le aspettative stabilite in precedenza.
RI_003	Poca disponibilità dei membri del gruppo	A causa di impegni personali o lavorativi, alcuni membri del gruppo potrebbero essere indisponibili in determinati periodi, causando un rallentamento nel	Il gruppo si impegnerà a suddividere le attività in modo strategico, assegnando le <i>task</i> ^G in base alla loro priorità e alla disponibilità dei membri, così da

		raggiungimento degli obiettivi prefissati.	minimizzare eventuali ritardi.
RI_004	Contrasti interni al gruppo	Durante lo svolgimento del progetto potrebbero emergere conflitti tra i membri del gruppo, causando rallentamenti nel completamento delle attività.	I membri del gruppo cercheranno di risolvere i contrasti attraverso una discussione collettiva. Se ciò non fosse sufficiente, il responsabile del progetto interverrà per mediare il conflitto, eventualmente ricorrendo a sondaggi per facilitare la decisione. Qualora il problema persistesse, si consulterà il committente ^G per trovare una soluzione definitiva.
RI_005	Completamento di task prioritarie in sospeso	Alcune task del progetto potrebbero non venir completate all'interno dello sprint nel quale sono state designate, causando ritardi e rallentamenti nel completamento delle altre attività.	I membri del gruppo daranno la priorità a completare le attività in sospeso più critiche, completando in un secondo momento quelle che non siano ritenute essenziali per l'avanzamento del progetto.
RI_006	Completamento mancante o parziale di una task	Una task assegnata potrebbe non essere completata entro la scadenza prevista, causando ritardi nelle attività successive e	Il gruppo valuterà se il completamento della task sia prorogabile o se sia necessario completarla prima di continuare con altro. In

		potenziali sovraccarichi di lavoro per altri membri del gruppo.	caso di proroga, il gruppo dovrà rivedere le priorità delle attività rimanenti, ricordandosi di non tralasciare la task da completare in sospeso.
RI_007	Sovraccarico di lavoro per alcuni membri	La distribuzione non uniforme delle attività tra i membri del gruppo potrebbe portare a un sovraccarico di lavoro per alcuni membri del gruppo.	I membri del gruppo che si troveranno in questa situazione dovranno avvisare gli altri, per cercare di distribuire equamente le task da svolgere. In caso non ci fosse collaborazione, si dovrà prendere in considerazione di contattare il committente per valutare una soluzione alternativa.
RI_008	Documentazione incompleta	La documentazione potrebbe risultare incompleta o da aggiornare a seguito di un'attività di verifica, presentando informazioni sbagliate o non aggiornate rispetto all'attuale stato di avanzamento del progetto.	I membri del gruppo dovranno correggere tempestivamente gli errori e riportare le informazioni corrette al fine di evitare di consegnare dei documenti non aggiornati.

Table 1: Rischi interni e organizzativi

NextSoft Piano di Progetto v. 1.6.0

2.3 Rischi tecnologici

Codice	Rischio	Descrizione	Mitigazione
RT_001	Prestazioni dei modelli LLM	L'utilizzo di <i>LLM</i> ^G potrebbe comportare tempi di risposta elevati, specialmente su macchine con risorse hardware limitate, compromettendo l'esperienza d'uso.	Consentire all'utente di selezionare il modello LLM più adatto alle capacità del proprio sistema, offrendo opzioni più leggere per dispositivi meno performanti. Avvisare l'utente in caso di rischio di errori di connessione o rallentamenti dovuti a limitazioni hardware.
RT_002	Obsolescenza tecnologica	L'uso di tecnologie non aggiornate o poco supportate potrebbe rendere difficile la manutenzione del progetto e causare ritardi.	Selezionare tecnologie con ampio supporto da parte della community, monitorare regolarmente gli aggiornamenti di strumenti e tecnologie utilizzate.
RT_003	Mancanza di conoscenze	Alcuni membri del gruppo potrebbero non possedere le competenze necessarie per svolgere il progetto in modo efficace.	Sarà responsabilità di ogni membro del gruppo con più conoscenze formare e supportare i colleghi meno esperti.
RT_004	Cambio di tecnologie	Durante la fase di implementazione del prodotto software si potrebbe scoprire che una determinata tecnologia non è più	Il gruppo dovrà valutare se sia possibile continuare a utilizzare la tecnologia esistente o se sia necessario passare a una nuova

		supportata o non è più in grado di soddisfare le esigenze del progetto.	tecnologia. Nell'ultimo caso, sarà necessario condurre al più presto un'analisi sulla nuova tecnologia e verificare se possa soddisfare le esigenze implementative o del progetto, per evitare di rifare lo stesso errore.
RT_005	Mancato superamento dei test	Alcuni test di potrebbero non essere superati, oppure potrebbero avere una percentuale di superamento non soddisfacente, richiedendo modifiche al codice sorgente.	I programmatori e i verificatori del gruppo si impegneranno nella correzione dei problemi che impediscono il superamento dei test. In alternativa, si valuterà se il test possa essere considerato superato anche se con una soglia non soddisfacente.
RT_006	Test non adeguato al prodotto software	Al seguito di modifiche al codice sorgente o all'architettura del prodotto, si potrebbe scoprire che un determinato test è diventato inadeguato per l'MVP.	I programmatori e i verificatori del gruppo si impegneranno nella ridefinizione di un test più adeguato al prodotto software.
RT_007	Modifiche architetturali necessarie	Al seguito di una verifica durante l'implementazione, si potrebbe scoprire che l'architettura necessiti di modifiche al fine di essere funzionante	I programmatori, i verificatori e i progettisti del gruppo si impegneranno a modificare l'architettura del prodotto software in

	modo da renderla
	funzionante.

Table 2: Rischi tecnologici

2.4 Rischi riguardanti il capitolato

Codice	Rischio	Descrizione	Mitigazione
RC_001	Ambiguità dei requisiti	Il capitolato potrebbe contenere indicazioni poco chiare o ambigue, rendendo difficile la comprensione delle reali esigenze del proponente	Organizzare incontri periodici con proponente per chiarire eventuali dubbi e allineare le aspettative.
RC_002	Modifiche ai requisiti in corso d'opera	Durante lo sviluppo, i requisiti inizialmente concordati potrebbero subire modifiche a causa di fattori interni (nuove esigenze del gruppo) o esterni (richieste del proponente). Questo può portare a ritardi, aumento dei costi o necessità di modificare ulteriormente il codice sorgente del prodotto finale.	Sarà necessario aggiornare il preventivo e rivedere gli accordi precedentemente stabiliti per garantire il rispetto delle scadenze e l'ottimizzazione delle risorse disponibili.
RC_003	Disallineamento tra capitolato e vincoli tecnici	Il capitolato potrebbe richiedere funzionalità difficili da implementare a causa di limitazioni tecniche o di strumenti disponibili.	Effettuare un'analisi di fattibilità prima di iniziare lo sviluppo e proporre eventuali alternative al proponente.
RC_004	Divergenze tra le aspettative del	Il gruppo di progetto potrebbe interpretare	Mantenere una comunicazione costante

	proponente e l'interpretazione del gruppo	diversamente alcune sezioni del capitolato rispetto alle intenzioni originali del proponente.	con il proponente per condividere e validare le scelte progettuali prima della loro implementazione. L'intero gruppo dovrà
RC_005	Mancata validazione da parte del proponente	Il proponente potrebbe non fornire un feedback tempestivo o dettagliato durante le revisioni, causando ritardi nella correzione e nella finalizzazione della documentazione e del prodotto.	accordare dei nuovi cambiamenti da attuare al prodotto software e adattare la documentazione di conseguenza. Inevitabilmente, il gruppo dovrà rivedere le tempistiche di consegna per garantire il rispetto delle aspettative del proponente.

Table 3: Rischi riguardanti il capitolato

2.5 Rischi finanziari

Codice	Rischio	Descrizione	Mitigazione
RF_001	Superamento budget	Rallentameni dovuti a cause interne o esterne potrebbero portare al superamento del monte ore preventivato	Monitorare correttamente e costantemente il lavoro dei membri del gruppo attraverso strumenti di rendicontazione oraria
RF_002	Aumento dei costi imprevisti	Eventuali modifiche ai requisiti o problemi tecnici potrebbero richiedere più ore di lavoro del previsto, portando a un aumento	Le ore aggiuntive svolte verranno sottratte dalle ore preventivate per gli altri sprint, per evitare di superare il budget stabilito.

	dei costi rispetto al	
	preventivo.	

Table 4: Rischi finanziari

2.6 Tabella riassuntiva

Nella seguente tabella vengono descritti:

- L'occorrenza: rappresenta la probabilità che il rischio si verifichi. Un rischio con alta occorrenza è molto probabile e deve essere monitorato con attenzione, mentre un rischio con bassa occorrenza è meno preoccupante, ma comunque da considerare.
- L'impatto: misura la gravità delle conseguenze che il rischio potrebbe avere sul progetto. Un rischio con alto impatto può compromettere seriamente il raggiungimento degli obiettivi, mentre un impatto basso causa problemi gestibili senza significativi rallentamenti o costi aggiuntivi.
- L'*efficacia*^G della mitigazione: indica quanto le azioni di mitigazione adottate siano in grado di ridurre l'impatto del rischio. Un valore alto significa che le contromisure sono efficaci e il rischio è ben gestito, mentre un valore basso indica che il rischio rimane problematico nonostante gli sforzi.

I possibili valori delle celle sono "Basso", "Medio" o "Alto".

Codice rischio	Titolo rischio	occorrenza	Impatto	Efficacia mitigazione
RI_001	Mancanza di coordinamento del gruppo	Medio	Medio	Alto
RI_002	Mancanza di produttività dei membri del gruppo	Medio	Alto	Medio
RI_003	Poca disponibilità dei membri del gruppo	Alto	Medio	Medio
RI_004	Contrasti interni al gruppo	Basso	Alto	Alto
RI_005	Completamento di task prioritarie in sospeso	Medio	Alto	Medio
RI_006	Completamento mancante o parziale di una task	Medio	Alto	Medio
RI_007	Sovraccarico di lavoro per alcuni membri	Medio	Alto	Medio

RI_008	Documentazione incompleta	Medio	Alto	Alto
RT_001	Prestazioni dei modelli LLM	Basso	Alto	Alto
RT_002	Obsolescenza tecnologica	Basso	Medio	Medio
RT_003	Mancanza di conoscenze	Medio	Medio	Alto
RT_004	Cambio di tecnologie	Basso	Alto	Medio
RT_005	Mancato superamento dei test	Medio	Alto	Medio
RT_006	Test non adeguato al prodotto software	Basso	Alto	Basso
RT_007	Modifiche architetturali necessarie	Basso	Alto	Basso
RC_001	Ambiguità dei requisiti	Basso	Alto	Medio
RC_002	Modifiche al capitolato in corso d'opera	Basso	Alto	Alto
RC_003	Disallineamento tra capitolato e vincoli tecnici	Basso	Medio	Alto
RC_004	Divergenze tra le aspettative del committente e l'interpretazione del gruppo	Basso	Alto	Alto
RC_005	Mancata validazione da parte del proponente	Basso	Alto	Basso
RF_001	Superamento budget	Medio	Alto	Medio
RF_002	Aumento dei costi imprevisti	Medio	Alto	Medio

Table 5: Tabella riassuntiva dei rischi

3 Modello di sviluppo

In questo capitolo viene illustrato il modello di sviluppo scelto per il progetto, ovvero l'approccio $Agile^G$. Vengono descritti i concetti chiave, come le $retrospettive^G$, che permettono di riflettere e migliorare continuamente il processo, e il $backlog^G$, che rappresenta la lista delle attività da completare, prioritarizzate in base alle esigenze del gruppo.

3.1 Scelta del Modello

Per questo progetto è stato adottato il modello Agile, che consente lo sviluppo del prodotto attraverso la suddivisione del periodo temporale in *sprint*^G. Questa scelta permette di migliorare la gestione dei rischi e di adattare lo sviluppo in base ai feedback ricevuti.

- Ogni sprint produce valore verificabile.
- Sprint planning: ogni sprint viene pianificato in anticipo, definendo gli obiettivi e i task principali durante la riunione interna di inizio sprint.

3.1.1 Gestione del backlog

Un aspetto importante del modello agile è il backlog. Esso costituisce un elenco di attività, requisiti e funzionalità da sviluppare all'interno del progetto. Rappresenta la lista di cose da fare ed è costantemente aggiornato e riorganizzato in base alle priorità del progetto.

Il backlog viene gestito attraverso *GitHub Projects*^G, utilizzando le *issue*^G per tracciare le attività da svolgere. Ogni elemento del backlog può includere nuove aggiunte, bug da risolvere o miglioramenti dalle verifiche fatte. Viene quindi creata una issue con descrizione chiara e presa in carico da un membro del gruppo. Durante lo sprint planning, le issues più prioritarie vengono decise e suddivise, vengono inoltre chiariti punti ambigui e programmate le attività di quel periodo.

3.1.2 Retrospettiva

Al termine di ogni sprint, viene pianificata una retrospettiva per analizzare l'andamento del lavoro svolto, identificare possibili miglioramenti e fare il punto della situazione di cosa manca. Durante questa fase, ogni membro del gruppo presenta quanto fatto, quali difficoltà sono emerse e quali aspetti richiedono un'ulteriore approvazione.

La retrospettiva viene svolta nel seguente modo: si analizzano gli obiettivi dello sprint appena concluso, si valutano i risultati ottenuti e si raccolgono feedback. Gli eventuali problemi riscontrati o ritardi nello sviluppo vengono discussi in modo collaborativo e vengono proposte soluzioni da applicare nei prossimi sprint.

4 Pianificazione

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

Per la pianificazione abbiamo considerato il periodo dal 16/11/2024 al 16/04/2025. Escludendo il periodo dal 17/01/2025 al 7/02/2025, nel quale ci sarà la sessione d'esami, il

tempo restante per il progetto è stato suddiviso in 8 sprint bisettimanali e 2 sprint della durata di una settimana singola.

L'organizazione degli sprint sarà la seguente:

4.1 Sprint 1 - Acquisizione di conoscenze

Periodo: 16/11/2024 - 30/11/2024

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

4.1.1 Obiettivo

L'obiettivo è l'acquisizione delle conoscenze utili per lo svolgimento *milestone*^G RTB usando *Notion*^G per formare tutti i membri del progetto, in modo da raggiungere un livello di conoscenza uniforme.

4.1.2 Attività

Il completamento di questo sprint prevede la preparazione della *repository*^G per la documentazione della milestone RTB e l'acquisizione della conoscenza da parte del gruppo delle tecnologie da usare. Quindi verranno fatti dei test in locale di varie tecnologie concordate con il proponente e di vari LLM, testandone i parametri, risultati e chiamate API per prendere familiarità con queste tecnologie.

4.2 Sprint 2 - Analisi e documentazione

Periodo: 01/12/2024 - 15/12/2024

In questo sprint ci si focalizzerà sulla documentazione. Poiché il gruppo avrà ormai acquisito familiarità con il processo, l'attenzione sarà rivolta alla creazione di un *template*^G comune per tutti i documenti e alla stesura di una loro versione iniziale.

4.2.1 Obiettivo

L'obiettivo di questa fase è appunto l'inizio dello sviluppo dei documenti riguardanti la milestone RTB, definendone inizialmente la struttura 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 economicità

- **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

4.2.2 Attività

L'attività assegnata al secondo sprint consiste principalmente nella redazione della documentazione. Per ciascun documento viene definita una struttura iniziale, suddividendo il lavoro e assegnando le sezioni rimanenti ai rispettivi ruoli di competenza. Trattandosi di una prima stesura, i documenti verranno migliorati e integrati nei successivi sprint.

4.3 Sprint 3 - Knowledge Baseline

Periodo: 16/12/2024 - 03/01/2024

Questo sprint è dedicato alla continuazione dello sprint precedente, con particolare attenzione alla stesura dell'analisi dei requisiti a seguito della riunione con il proponente e delle decisioni prese durante alcuni incontri svolti durante questo periodo. Vengono descritte in ottica più approfondita anche le metriche riguardanti i test e il codice.

4.3.1 Obiettivo

L'obiettivo di questo sprint, oltre alla continuazione della documentazione, è quindi lo svolgimento di un'analisi delle tecnologie necessarie per lo svolgimento dell'analisi dei requisiti.

4.3.2 Attività

Le attività principali sono:

- Redazione delle metriche del PdQ, includendo le formule dei vari indici, le soglie limite e le relative tabelle
- Applicazione del nuovo template alla documentazione
- Avanzamento analisi dei requisiti

4.4 Sprint 4 - Baseline PoC

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

Questo sprint prevede la progettazione e lo sviluppo di una bozza del PoC, il quale verrà sviluppato parallelamente nel *frontend*^G e nel backend. Siccome si tratterà di una bozza, l'integrazione tra frontend e backend avverrà in un secondo momento.

4.4.1 Obiettivo

L'obiettivo è avere una grafica del plug-in funzionante integrata con le chiamate di Ollama in grado di soddisfare le prime richieste di test su dei requisiti d'esempio.

4.4.2 Attività

Oltre alla continuazione della documentazione, 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

4.5 Sprint 5 - Baseline Documentazione

Periodo: 07/02/2025 - 21/02/2025

In questo sprint viene portata avanti la documentazione, cercando di arrivare al completamento dell'AdR in vista dei colloqui con il Professor Cardin e per la presentazione al proponente.

4.5.1 Obiettivo

L'obiettivo è il completamento dell'AdR, con particolare attenzione alla definizione dei casi d'uso e dei requisiti. Inoltre, sarà necessario ultimare la documentazione in vista della revisione della milestone RTB.

4.5.2 Attività

Le attività che verranno svolte durante questo sprint consistono principalmente nell'avanzamento della stesura della documentazione, con particolare attenzione all'AdR.

4.6 Sprint 6 - Verifica finale del PoC e documentazione

Periodo: 22/02/2025 - 8/03/2025

Questo sprint è focalizzato sulla $validazione^G$ del PoC^G e della documentazione. Comprende la verifica della conformità del sistema ai requisiti, la correzione di eventuali anomalie e la preparazione della versione 1.0.0 della documentazione.

4.6.1 Obiettivo

L'obiettivo è assicurare che il prodotto e la documentazione siano pronti per il rilascio. Verrà richiesto un incontro con l'azienda per mostrare il PoC completo e ottenere feedback sul miglioramento.

4.6.2 Attività

Le attività da svolgere sono:

- Ultimare il PoC, correggendo eventuali bug e migliorando l'usabilità
- Verificare l'ultima versione di tutta la documentazione integrata delle novità dallo sprint precedente
- Fissare un incontro con l'azienda

4.6.3 Sprint 7 - Stesura Documentazione PB

Periodo: 22/03/2025 - 05/04/2025

Questo sprint è dedicato alla stesura della documentazione per la Product Baseline.

4.6.3.1 Obiettivo

L'obiettivo è principalmente la stesura iniziale della documentazione PB, nello specifico:

- Manuale Utente: fornire una guida dettagliata per l'utilizzo del plug-in
- Specifica Tecnica: descrivere le funzionalità e l'architettura del sistema

Si prevede di arrivare alla stesura delle sezioni più generiche, in quanto comunque verrà riutilizzato il PoC per il completamento dell'*MVP*^G.

4.6.3.2 Attività

La principale attività di questo sprint sono:

- L'analisi dell'architettura PoC per il suo adattamento all'MVP e avvio della stesura della specifica tecnica e del manuale utente.
- L'avanzamento nella documentazione RTB al fine della pubblicazione della versione 2.0.0

4.6.3.3 Rischi attesi

I rischi attesi durante questo sprint sono legati alla stesura della documentazione in mancanza di conoscenze specifiche. In particolare, si prevede che i rischi meno banali che si possano verificare siano i seguenti:

- RI_001 Poca disponibilità dei membri del gruppo: Potrebbero verificarsi ritardi a causa di impegni personali o lavorativi di alcuni membri del gruppo assegnati alle task di questo sprint.
- RT_003 Mancanza di conoscenze specifiche: La mancanza di conoscienza sulla struttura della documentazione da creare e la difficoltà intrinseca della creazione di un'architettura per il prodotto finale potrebbero portare a ritardi nel completamento

delle task assegnate (causando quindi il rischio **RI_006 - Completamento mancante o parziale di una task**).

4.6.4 Sprint 8 - Codifica MVP e Testing

Periodo: 06/04/2025 - 20/04/2025

Questo sprint si concentra sulla codifica e testing del Minimum Viable Product (MVP).

4.6.4.1 **Objettivo**

L'obiettivo è arrivare ad una versione stabile dell'MVP partendo dal PoC e assicurarsi che tutte le funzionalità essenziali siano funzionanti.

4.6.4.2 Attività

- Implementazione di alcune delle funzionalità mancanti del prodotto finale
 - Riuso del PoC
- Esecuzione di alcuni dei test definiti nel piano di progetto
 - Eventuale correzione dei bug riscontrati durante i test
- Stesura graduale del manuale utente e delle specifiche tecniche

4.6.4.3 Rischi attesi

I rischi attesi durante questo sprint sono legati alla codifica e al testing dell'MVP. In particolare, si prevede i rischi meno banali che si possano verificare siano i seguenti:

- RT_007 Modifiche architetturali necessarie: Esiste la possibile necessità di modifiche architetturali nel caso in cui la codifica effettiva dell'MVP richieda un'architettura diversa rispetto a quella inizialmente prevista.
- RT_004 Cambio di tecnologie: Potrebbe emergere la necessità di modificare le tecnologie utilizzate, per esempio a seguito di scelte tecnolgiche errate per l'implementazione dei test.
- RF_002 Aumento dei costi imprevisti: L'attività di programmazione, sia per la stesura dei test che per quella dell'MVP, potrebbe dilungarsi troppo a causa di molteplici attività *refactoring*^G o di perfezionamento del codice, portando all'utilizzo intensivo del ruolo di programmatore con un conseguente aumento dei costi rispetto al preventivo iniziale.
- RT_005 Mancato superamento dei test: Indubbiamente alcuni test potrebbero non essere superati, in questo caso la mitigazione sar un semplice miglioramento dei moduli che non superano i test.

4.6.5 Sprint 9 - Baseline Documentazione

Periodo: 21/04/2025 - 28/04/2025

Questo sprint è dedicato al completamento della documentazione per la Product Baseline.

4.6.5.1 **Objectivo**

L'obiettivo è portare tutta la documentazione necessaria per la milestone PB alla versione subito precedente a quella finale, in modo che possa essere validata definitivamente nello sprint successivo.

4.6.5.2 Attività

La principale attività di questo sprint saranno:

- Aggiornamento specifica tecnica e del manuale utente con le ultime informazioni relative all'MVP
- Aggiornamento delle metriche del piano di qualifica all'ultima versione ed eventuali revisioni o modifiche al documento

4.6.5.3 Rischi attesi

I principali rischi non banali attesi durante questo sprint saranno:

- RI_005 Completamento di task prioritarie in sospeso: Potrebbero verificarsi ritardi nel completamento dell'attività di codifica.
- RT_007 Modifiche architetturali necessarie: Durante la verifica del codice e dell'architettura per la sua integrazione nella specifica tecnica, potrebbe comunque emergere la necessità di modificare l'architettura del prodotto per adattarla a possibili migliorie o per correggere errori individuati durante un'analisi.
- RT_006 Test non adeguato al prodotto software: A seguito di un'analisi oppure al verificarsi di RT_005 potrebbe emergere la necessità di modificare i test definiti in precedenza, in quanto non più adeguati al prodotto software finale.
- RC_004 Divergenze tra le aspettative del proponente e l'interpretazione del gruppo: L'MVP, una volta completato, potrebbe non soddisfare pienamente le aspettative del proponente, ad esempio per una difficoltà di utilizzo o per la mancanza di alcune funzionalità.

4.6.6 Sprint 10 - Validazione finale e rilascio

Periodo: 29/04/2025 - 06/05/2025

Questo sprint è dedicato alla validazione finale del sistema e della documentazione, nonché alla preparazione per la consegna finale.

4.6.6.1 Obiettivo

L'obiettivo è validare il sistema e la documentazione, assicurandosi che siano pronti per il rilascio. Inoltre, sarà necessario preparare la presentazione finale.

4.6.6.2 Attività

- Validazione finale del sistema
- Correzione di eventuali bug residui
- Revisione finale della documentazione
- Preparazione della presentazione finale

4.6.6.3 Rischi attesi

I rischi attesi durante questo sprint sono legati alla validazione finale del sistema e della documentazione. In particolare, si prevede che i rischi meno banali che si possano verificare siano i seguenti:

- RI_003 Poca disponibilità dei membri del gruppo: La collaborazione in questa fase è essenziale, soprattutto considerando che alcuni membri potrebbero dichiarare il termine delle proprie attività, riducendo la disponibilità complessiva.
- RI_005 Completamento di task prioritarie in sospeso: Potrebbero verificarsi ritardi nel completamento della documentazione o delle attività di validazione, compromettendo la consegna finale.
- RT_005 Mancato superamento dei test: Alcuni test potrebbero non essere superati, richiedendo modifiche al codice o alla documentazione. Nel caso si arrivi in questa situazione verso gli ultimi giorni, il gruppo dovrà decidere se rispettare le scadenze previste o posticipare la consegna finale per risolvere i problemi.
- RF_001 Superamento del budget: Le ore effettivamente lavorate potrebbero superare quelle pianificate, comportando un incremento dei costi rispetto al preventivo iniziale.
- RI_008 Documentazione incompleta: La documentazione potrebbe risultare incompleta o non aggiornata dallo sprint precedente, richiedendo ulteriori revisioni e correzioni.
- RC_005 Mancata validazione da parte del proponente: Il proponente potrebbe non fornire un feedback non tempestivo o negativo del prodotto finale, causando ritardi nella correzione e nella finalizzazione della documentazione e del sistema.

5 Preventivo

5.1 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.

• Totale Ore Lavorative: 540

• Costo Totale Stimato: 10.980,00 €

5.2 Ruoli e Distribuzione delle Ore

La seguente tabella riporta il costo orario per ciascun ruolo e la distribuzione delle ore lavorative previste per ogni membro del gruppo.

Ruolo	Costo Unitario (€)	Ore totali per ruolo
Responsabile	30 €/ora	52
Amministratore	20 €/ora	60
Analista	25 €/ora	72
Progettista	25 €/ora	108
Programmatore	15 €/ora	135
Verificatore	15 €/ora	113

Table 6: Ruoli e Distribuzione delle Ore

Come gruppo abbiamo deciso di mirare al completamento delle ore designate per il progetto senza dividerle equamente, al fine di garantire una distribuzione del lavoro e un'efficienza ottimale relative alle disponibilità temporali di ciascun membro del gruppo. Questa decisione è dovuta al fatto di essere un gruppo ad intensità media, e anche per venire incontro alle esigenze personali e lavorative di ciascun membro del gruppo.

5.3 Prospetti Orario ed Economici

Nella seguente sezione verrà preventivato per intero il prospetto orario ed economico di ogni sprint pianificato.

5.3.1 Sprint 1

Periodo: 16/11/2024 - 30/11/2024

5.3.1.1 Prospetto economico

Ruolo	Ore Totali	Costo Totale (€)
Responsabile	6	180

Amministratore	8	160
Analista	15	375
Progettista	17	425
Programmatore	-	-
Verificatore	2	30
Totale	48	1170

Table 7: Prospetto economico preventivato per lo Sprint 1

5.3.2 Sprint 2

Periodo: 01/12/2024 - 15/12/2024

5.3.2.1 Prospetto economico

Ruolo	Ore Totali	Costo Totale (€)
Responsabile	6	180
Amministratore	7	140
Analista	15	375
Progettista	17	425
Programmatore	-	-
Verificatore	2	30
Totale	47	1150

Table 8: Prospetto economico preventivato per lo Sprint 2

5.3.3 Sprint 3

Periodo: 16/12/2024 - 03/01/2025

5.3.3.1 Prospetto economico

Ruolo	Ore Totali	Costo Totale (€)
Responsabile	10	300
Amministratore	10	200
Analista	14	350
Progettista	12	300
Programmatore	-	-
Verificatore	2	30
Totale	48	1180

Table 9: Prospetto economico preventivato per lo Sprint 3

5.3.4 Sprint 4

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

5.3.4.1 Prospetto economico

Ruolo	Ore Totali	Costo Totale (€)
Responsabile	5	150
Amministratore	5	100
Analista	12	300
Progettista	10	250
Programmatore	40	600
Verificatore	14	210
Totale	86	1610

Table 10: Prospetto economico preventivato per lo Sprint 4

5.3.5 Sprint 5

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

5.3.5.1 Prospetto economico

Ruolo	Ore Totali	Costo Totale (€)
Responsabile	2	60
Amministratore	5	100
Analista	5	125
Progettista	5	125
Programmatore	30	450
Verificatore	8	120
Totale	55	980

Table 11: Prospetto economico preventivato per lo Sprint 5

5.3.6 Sprint 6

Periodo: 21/02/2025 - 08/03/2025

5.3.6.1 Prospetto economico

Ruolo	Ore Totali	Costo Totale (€)
-------	------------	------------------

Responsabile	8	240
Amministratore	8	160
Analista	20	500
Progettista	16	400
Programmatore	26	390
Verificatore	23	345
Totale	101	2035

Table 12: Prospetto economico preventivato per lo Sprint 6

5.3.7 Sprint 7

Periodo: 22/03/2025 - 05/04/2025

5.3.7.1 Prospetto orario ed economico

Ruolo	Ore Totali	Costo Totale (€)
Responsabile	5	150
Amministratore	6.5	130
Analista	7	175
Progettista	16	400
Programmatore	25	375
Verificatore	7	105
Totale	66.5	1335

Table 13: Prospetto orario ed economico preventivato per lo Sprint 7

5.3.8 Sprint 8

Periodo: 06/04/2025 - 20/04/2025

5.3.8.1 Prospetto orario ed economico

Ruolo	Ore Totali	Costo Totale (€)
Responsabile	4	120
Amministratore	5	100
Analista	6	150
Progettista	14	350
Programmatore	20	300
Verificatore	7	105

I	Totale	56	1125
ı	Totale	30	1125

Table 14: Prospetto orario ed economico preventivato per lo Sprint 8

5.3.9 Sprint 9

Periodo: 21/04/2025 - 28/04/2025

5.3.9.1 Prospetto orario ed economico

Ruolo	Ore Totali	Costo Totale (€)
Responsabile	4	120
Amministratore	5	100
Analista	4	100
Progettista	13	325
Programmatore	15	225
Verificatore	15	225
Totale	56	1095

Table 15: Prospetto orario ed economico preventivato per lo Sprint 9

5.3.10 Sprint 10

Periodo: 29/04/2025 - 06/05/2025

5.3.10.1 Prospetto orario ed economico

Ruolo	Ore Totali	Costo Totale (€)
Responsabile	4	120
Amministratore	3	60
Analista	-	-
Progettista	5	125
Programmatore	6	90
Verificatore	20	300
Totale	38	695

Table 16: Prospetto orario ed economico preventivato per lo Sprint 10

5.4 Riepilogo prospetto orario ed economico e prospetto orario

Ruolo	Ore Totali	Costo Totale (€)
Responsabile	55	1650

Amministratore	57	1140
Analista	98	2450
Progettista	94	2350
Programmatore	142	2130
Verificatore	85	1275
Totale	531	10995

Table 17: Riepilogo prospetto orario ed economico preventivato

6 Consuntivo di periodo

Questa sezione confronta la pianificazione iniziale di ogni sprint con i risultati ottenuti a monte della retrospettiva. Si analizzano eventuali variazioni nei tempi e nei costi, identificandone le cause e le azioni correttive adottate. In ogni sprint verrà elencato il periodo di svolgimento, gli obiettivi e le attività svolte.

6.1 RTB

6.1.1 Sprint 1 - Acquisizione di conoscenze

Periodo: 16/11/2024 - 30/11/2024

6.1.1.1 Rendicontazione oraria

Membro	Re	Am	An	Prj	Prg	Ver
Malik	2	-	1	3	ı	1
Ion	2	1	2	1	1	2
Maria Fuensanta	ı	2	-	-	1	2
Stefano	1	2	-	5	-	2
Marco	1	1	1	3	-	1
Luca	ı	2	1	1	1	2

Table 18: Rendicontazione Sprint 1

6.1.1.2 Prospetto economico

Ruolo	Ore Totali	Costo Totale (€)
Responsabile	6	180
Amministratore	8	160
Analista	5	125
Progettista	13	325

Programmatore	-	-
Verificatore	10	150
Totale	42	940

Table 19: Prospetto economico Sprint 1

6.1.1.3 Rischi Occorsi

RI_003: La disponibilità dei membri del gruppo di progetto è stata limitata a causa di
impegni personali, ma abbiamo mitigato il rischio utilizzando task asincrone per
migliorare il lavoro.

6.1.2 Sprint 2 - Analisi e documentazione

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

6.1.2.1 Rendicontazione oraria

Membro	Re	Am	An	Prj	Prg	Ver
Malik	-	2	-	4	-	2
Ion	3	-	2	3	-	-
Maria Fuensanta	2	-	2	-	-	1
Stefano	-	1	-	4	-	2
Marco	1	1	-	1	-	-
Luca	-	2	2	1	-	2

Table 20: Rendicontazione Sprint 2

6.1.2.2 Prospetto economico

Ruolo	Ore Totali	Costo Totale (€)
Responsabile	6	180
Amministratore	6	120
Analista	6	150
Progettista	13	325
Programmatore	-	-
Verificatore	2	105
Totale	38	880

Table 21: Prospetto economico Sprint 2

6.1.2.3 Rischi Occorsi

- RI_001: La mancanza di coordinamento del gruppo ha causato ritardi nelle attività.
- RI_003: La disponibilità limitata dei membri del gruppo ha prolungato lo sprint.

6.1.3 Sprint 3 - Knowledge Baseline

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

6.1.3.1 Rendicontazione oraria

Membro	Re	Am	An	Prj	Prg	Ver
Malik	2	3	-	2	-	1
Ion	2	1	3	-	-	2
Maria Fuensanta	-	1	2	-	-	2
Stefano	1	2	-	-	-	2
Marco	2	-	2	2	-	ı
Luca	-	2	3	1	-	-

Table 22: Rendicontazione Sprint 3

6.1.3.2 Prospetto economico

Ruolo	Ore Totali	Costo Totale (€)
Responsabile	7	210
Amministratore	9	180
Analista	10	250
Progettista	5	125
Programmatore	-	-
Verificatore	7	105
Totale	38	870

Table 23: Prospetto economico Sprint 3

6.1.3.3 Rischi Occorsi

• RC_001: La mancanza di alcuni colloqui con il proponente ha causato un rallentamento nella stesura dell'AdR.

6.1.4 Sprint 4 - Baseline PoC

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

6.1.4.1 Rendicontazione oraria

Membro	Re	Am	An	Prj	Prg	Ver
Malik	1	3.5	2	2	-	2
Ion	-	-	2	-	-	2
Maria Fuensanta	1	-	2	2	15	1
Stefano	1	1	2	3	-	2
Marco	1	-	3	2	7	3
Luca	-	1	1	1	7	2

Table 24: Rendicontazione Sprint 4

6.1.4.2 Prospetto economico

Ruolo	Ore Totali	Costo Totale (€)
Responsabile	4	120
Amministratore	5.5	110
Analista	12	300
Progettista	10	250
Programmatore	29	435
Verificatore	12	180
Totale	72.5	1395

Table 25: Prospetto economico Sprint 4

6.1.4.3 Rischi Occorsi

• RC_001: L'AdR non è stata ultimata a causa di ambiguità nei requisiti. Mentre per il PoC erano sorti dubbi riguardanti il formato CSV per l'importazione dei dati e l'interfaccia grafica.

6.1.5 Sprint 5 - Baseline Documentazione

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

6.1.5.1 Rendicontazione oraria

Membro	Re	Am	An	Prj	Prg	Ver
Malik	2	1	2	1	5	2
Ion	1	1	-	1	15	2
Maria Fuensanta	ı	-	1	-	-	-

Stefano	1	1	2	2	2	2
Marco	-	-	-	-	-	2
Luca	-	1	3	1	3	1

Table 26: Rendicontazione Sprint 5

6.1.5.2 Prospetto economico

Ruolo	Ore Totali	Costo Totale (€)
Responsabile	4	120
Amministratore	4	80
Analista	7	175
Progettista	5	125
Programmatore	25	375
Verificatore	9	135
Totale	54	1010

Table 27: Prospetto economico Sprint 5

6.1.5.3 Rischi Occorsi

- RI_001: la distribuzione sbilanciata del lavoro tra i membri del gruppo ha causato difficoltà nell'organizzazione e ritardi nella documentazione. Il tentativo di mitigazione non è servito a risolvere il problema.
- **RT_002**: un aggiornamento improvviso di *Typst*^G ha causato problemi di compilazione all'interno della repository. Come mitigazione abbiamo deciso di utilizzare una sua versione stabile per evitare simili problemi futuri.

6.1.6 Sprint 6 - Verifica finale del prodotto e documentazione

Periodo: 21/02/2025 - 8/03/2025

6.1.6.1 Rendicontazione oraria

Membro	Re	Am	An	Prj	Prg	Ver
Malik	2	1	3	2	5	4
Ion	1	1	3	3	10	4
Maria Fuensanta	-	2	3	3	-	2
Stefano	3	2	2	2	-	3
Marco	1	1	2	2	-	3

Luca	1	1	2	2	_	3
Ducu	*	_				,

Table 28: Rendicontazione Sprint 6

6.1.6.2 Prospetto economico

Ruolo	Ore Totali	Costo Totale (€)
Responsabile	8	240
Amministratore	8	160
Analista	15	375
Progettista	14	350
Programmatore	15	225
Verificatore	19	285
Totale	79	1635

Table 29: Prospetto economico Sprint 6

6.1.6.3 Rischi Occorsi

• RI_001: alcuni membri del gruppo non sono stati abbastanza produttivi, causando ritardi e difficoltà nella verifica finale.

6.1.7 Riepilogo RTB

6.1.7.1 Prospetto economico

Ruolo	Ore Totali	Costo Totale (€)
Responsabile	35	1050
Amministratore	40.5	810
Analista	55	1375
Progettista	60	1500
Programmatore	69	1035
Verificatore	64	680
Totale	324	6730

Table 30: Prospetto economico Totale Sprint RTB

6.2 PB

6.2.1 Sprint 7 - Stesura Documentazione PB

Periodo: 22/03/2025 - 05/04/2025

Verbale di Retrospettiva: VI2025-04-05

6.2.1.1 Rendicontazione oraria

Membro	Re	Am	An	Prj	Prg	Ver
Malik	2	-	-	3	6	-
Ion	-	0.5	-	2	3	-
Maria Fuensanta	1	3	3	2	3	3
Stefano	1	-	-	3	5	1
Marco	1	-	2	3	5	2
Luca	-	3	2	3	3	1

Table 31: Rendicontazione Sprint 7

6.2.1.2 Prospetto economico

Ruolo	Ore Totali	Costo Totale (€)
Responsabile	5	150
Amministratore	6.5	130
Analista	7	175
Progettista	16	400
Programmatore	25	375
Verificatore	7	105
Totale	66.5	1335

Table 32: Prospetto economico Sprint 7

6.2.2 Rischi Occorsi

Si è verificato il rischio **RI_001** a causa di impegni personali di alcuni membri del gruppo, tuttavia non ha causato ritardi nello sprint attuale.

Durante lo svolgimento dello sprint invece, i rischi **RT_003** e **RI_005** hanno influito sull'inizio della stesura della specifica tecnica, si prevede quindi di completarla nel prossimo sprint.

Si è verificato inoltre il rischio **RI_006**, in quanto non tutta la documentazione è stata completata, tuttavia la documentazione rimanente è facilmente completabile in parallelo alla stesura del codice nel prossimo sprint, quindi non si prevede un impatto significativo nel prossimo sprint.

6.2.3 Sprint 8 - Codifica MVP e Testing

Periodo: 06/04/2025 - 20/04/2025

Verbale di Retrospettiva: VI2025-04-19

6.2.3.1 Rendicontazione oraria

Membro	Re	Am	An	Prj	Prg	Ver
Malik	-	-	-	2	5	2
Ion	ı	-	ı	2	5	-
Maria Fuensanta	1	2	3	2	3	3
Stefano	-	1	3	-	5	1
Marco	2	-	-	5	1	1
Luca	1	2	-	3	2	-

Table 33: Rendicontazione Sprint 8

6.2.3.2 Prospetto economico

Ruolo	Ore Totali	Costo Totale (€)
Responsabile	4	120
Amministratore	5	100
Analista	6	150
Progettista	14	350
Programmatore	20	300
Verificatore	7	105
Totale	56	1125

Table 34: Prospetto economico Sprint 8

6.2.4 Rischi Occorsi

Durante lo svolgimento dello sprint non si sono verificati problemi di improduttività tra i membri del gruppo, e il lavoro è stato portato avanti in modo collaborativo.

Il rischio **RT_007** si è concretizzato durante l'implementazione di alcune funzionalità, richiedendo interventi per adattare l'architettura alle esigenze emerse durante lo sviluppo.

Si è verificato anche il rischio **RI_006**, in quanto i test non sono ancora stati completamente definiti e il codice rimane da sistemare. Questo aspetto sarà prioritario nel prossimo sprint per garantire la consegna dell'MVP nei tempi previsti.

Gli obiettivi principali dello sprint sono stati comunque raggiunti, e non è necessario applicare correzioni per il futuro. La collaborazione tra i membri del gruppo è stata efficace e ha portato a risultati soddisfacenti.

6.2.5 Sprint 9 - Baseline Documentazione

Periodo: 21/04/2025 - 28/04/2025

Verbale di Retrospettiva: VI2025-04-28

6.2.5.1 Rendicontazione oraria

Membro	Re	Am	An	Prj	Prg	Ver
Malik	-	1	1	-	-	-
Ion	1	-	-	-	3	1
Maria Fuensanta	2	-	-	4	3	2
Stefano	-	-	3	-	4	3
Marco	1	2	-	5	2	4
Luca	-	2	-	4	2	5

Table 35: Rendicontazione Sprint 9

6.2.5.2 Prospetto economico

Ruolo	Ore Totali	Costo Totale (€)
Responsabile	4	120
Amministratore	5	100
Analista	4	100
Progettista	13	325
Programmatore	14	210
Verificatore	15	225
Totale	55	1080

Table 36: Prospetto economico Sprint 9

6.2.6 Rischi Occorsi

Durante lo sprint si è verificato il rischio **RI_004** a causa di alcuni contrasti tra membri del gruppo per il completamento e la suddivisione delle attività. La mitigazione prevista per tale rischio ha funzionato senza la necessità di contattare il committente.

L'implementazione del codice è stata portata avanti in modo costante, riuscendo a terminare il codice e i test di unità e annullando di conseguenza la presenza del rischio **RI_006** causata dagli sprint precedenti.

Si sono verificati i rischi **RI_008** e **RI_005** rispettivamente per la documentazione e per la stesura di test di integrazione, in quanto le seguenti task non sono state completate.

Gli obiettivi dello sprint si dicono ugualmente raggiunti senza necessità di applicare misure correttive per il futuro, in quanto sarà sufficiente eseguire le task di validazione della documentazione e del prodotto software una volta completate le task in sospeso.

6.2.7 Sprint 10 - Validazione finale e rilascio

Periodo: 29/04/2025 - 13/05/2025

Verbale di Retrospettiva: VI2025-05-13

6.2.7.1 Rendicontazione oraria

Membro	Re	Am	An	Prj	Prg	Ver
Malik	-	-	-	1	-	5
Ion	-	-	-	2	-	2
Maria Fuensanta	-	1	-	-	-	2
Stefano	1	-	-	-	2	5
Marco	1	1	_	2	4	4
Luca	1	1	-	-	2	3

Table 37: Rendicontazione Sprint 10

6.2.7.2 Prospetto economico

Ruolo	Ore Totali	Costo Totale (€)
Responsabile	3	90
Amministratore	3	60
Analista	0	0
Progettista	5	125
Programmatore	8	120
Verificatore	21	315
Totale	40	710

Table 38: Prospetto economico Sprint 10

6.2.8 Rischi Occorsi

In questo sprint durante la fase di richiesta di incontro con l'azienda per la validazione del prodotto finale si è verificato il rischio **RC_005**, posticipando l'incontro previsto di una settimana.

Il completamento di task rimasti in sospeso come il termine dello sviluppo dei test di integrazione ha permesso di annullare il rischio **RI_005**, ma ciò ha causato un ulteriore **RI_008** per il termine della documentazione e relativa verifica.

L'obbiettivo dello sprint risulta raggiunto seppur con ritardi dovuti a fattori interni ed esterni.

6.2.9 Riepilogo PB

Ruolo	Ore Totali	Costo Totale (€)
Responsabile	16	480
Amministratore	19.5	390
Analista	Analista 17	
Progettista	48	1200
Programmatore	67	1005
Verificatore	50	750
Totale	217.5	4250

Table 39: Prospetto economico totale PB

6.3 Consuntivo totale Sprint

Ruolo	Ore Totali	Differenze ore da preventivo	Costo Totale (€)	Differenze Costo Totale
Responsabile	51	-1	1530	-30
Amministratore	60	0	1200	0
Analista	72	0	1800	0
Progettista	108	0	2700	0
Programmatore	136	1	2040	15
Verificatore	114	1	1710	15
Totale	541	1	10980	0

Table 40: Totale prospetto economico