



Gruppo SkyNet
skynetunigroup@gmail.com

Piano di Progetto

Versione	<i>0.6</i>
Uso	<i>Esterno</i>
Destinatari	<i>Prof. Tullio Vardanega, Prof. Riccardo Cardin</i>
Redattori	<i>Dario Pirrone, Sara Ristovic, Edoardo Granziero</i>
Verifica	<i>Marco Barbiero, Samuele Bertin</i>
Approvazione	<i>Samuele Bertin, Dario Pirrone, Andrea Fistarol</i>

Versioni del documento

Ver.	Data	Descrizione	Autore	Verificatore
0.6	2026/05/21	Scrittura capitolo 3: Pianificazione	Edoardo Granziero	Samuele Bertin
0.5	2026/05/19	Scrittura preventivo Sprint 4, scrittura consuntivo Sprint 3	Edoardo Granziero	Samuele Bertin
0.4	2026/05/06	Scrittura preventivo Sprint 3, scrittura consuntivo Sprint 2, grafico burndown	Samuele Bertin	Dario Pirrone
0.3	2026/04/27	Stesura capitolo 2: Analisi dei Rischi	Dario Pirrone	Marco Barbiero
0.2	2026/04/22	Scrittura preventivo Sprint 1 e Sprint 2, scrittura consuntivo Sprint 1	Dario Pirrone	Marco Barbiero
0.1	2026/04/12	Scrittura della sezione "Introduzione"	Sara Ristovic	Marco Barbiero
0.0.1	2026/04/11	Strutturazione del documento	Dario Pirrone	Marco Barbiero

Indice

1	Introduzione	5
1.1	Scopo del documento	5
1.2	Glossario	5
1.3	Riferimenti	5
1.3.1	Riferimenti normativi	5
1.3.2	Riferimenti informativi	5
2	Analisi dei Rischi	6
2.1	Rischi organizzativi	7
2.2	Rischi tecnologici	10
2.3	Rischi individuali	12
2.4	Rischi legati ai requisiti	14
3	Pianificazione	16
3.1	Macro-fasi del progetto	16
3.2	Requirements and Technology Baseline (RTB)	17
3.2.1	Fondamenta e normativa	17
3.2.2	Analisi e ricerca	17
3.2.3	PoC e qualità	17
3.2.4	Chiusura RTB	17
3.3	Product Baseline e MVP (PB/MVP)	18
3.3.1	Progettazione architetturale	18
3.3.2	Sviluppo core	18
3.3.3	Test e raffinamento	18
3.3.4	Validazione MVP e consegna	18
3.3.5	Chiusura progetto	18
4	Preventivo e Consuntivo	19
4.1	Requirements and Technology Baseline (RTB)	19
4.1.1	<i>Sprint</i> 1: 31/03/2026 - 14/04/2026	19
4.1.2	<i>Sprint</i> 2: 14/04/2026 - 28/04/2026	22
4.1.3	<i>Sprint</i> 3: 28/04/2026 - 12/05/2026	24
4.1.4	<i>Sprint</i> 4: 12/05/2026 - [Data di fine]	26

Elenco delle tabelle

1	Scarsa Pianificazione - RO1	7
2	Comunicazione Interna Inefficace - RO2	7
3	Sottostima delle Attività - RO3	8
4	Sovrastima delle Attività - RO4	8
5	Forte Disaccordo nel Gruppo - RO5	9
6	Problemi di Forza Maggiore - RO6	9

7	Tecnologie Sconosciute - RT1	10
8	Mancanza di Documentazione - RT2	10
9	Errori nel Codice - RT3	11
10	Inefficacia degli Strumenti di Supporto - RT4	11
11	Incompatibilità Tecnologica - RT5	12
12	Indisponibilità e Vincoli di Tempo - RI1	12
13	Studio Insufficiente di un Argomento - RI2	13
14	Problemi Interpersonali e Conflitti - RI3	13
15	Calo di Motivazione o Impegno - RI4	14
16	Analisi dei Requisiti Incompleta o Errata - RR1	14
17	Cambiamento dei Requisiti in Itinere - RR2	15
18	Eccessivo Numero di Requisiti Opzionali - RR3	15
19	Conflitto tra Requisiti - RR4	16
20	Preventivo orario - <i>Sprint</i> 1	20
21	Preventivo economico - <i>Sprint</i> 1	20
22	<i>Consuntivo</i> orario - <i>Sprint</i> 1	21
23	<i>Consuntivo</i> economico - <i>Sprint</i> 1	21
24	Preventivo orario - <i>Sprint</i> 2	22
25	Preventivo economico - <i>Sprint</i> 2	22
26	<i>Consuntivo</i> orario - <i>Sprint</i> 2	23
27	<i>Consuntivo</i> economico - <i>Sprint</i> 2	23
28	Preventivo orario - <i>Sprint</i> 3	25
29	Preventivo economico - <i>Sprint</i> 3	25
30	Preventivo orario - <i>Sprint</i> 3	25
31	<i>Consuntivo</i> economico - <i>Sprint</i> 2	26
32	Preventivo orario - <i>Sprint</i> 4	27
33	Preventivo economico - <i>Sprint</i> 4	27

1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Questo documento ha lo scopo di pianificare e monitorare i progressi nello sviluppo del progetto “**Code Guardian_G**”. In particolare serve a tracciare:

- le attività da svolgere e quelle già completate
- i rischi individuati e la loro gestione
- la pianificazione delle milestone del progetto (a grana grossa) e dei singoli *Sprint_G* (a grana fine)
- i costi temporali ed economici, sia previsti che effettivi.

L'adozione di tale documento mira a incrementare l'efficacia e l'efficienza del gruppo di lavoro.

Un ulteriore scopo importante di questo documento è di servire come base per riflettere sull'andamento di ogni *Sprint*, analizzando le difficoltà incontrate e lo stato degli obiettivi per capire come migliorarci nello *Sprint* successivo.

Il documento verrà aggiornato continuamente durante tutto il periodo di lavoro e sarà completato solo alla fine del progetto.

1.2 Glossario

Termini tecnici e vocaboli particolarmente importanti il cui significato non sia immediatamente noto o chiaro vengono definiti nel documento *Glossario* che è in costante aggiornamento. Ogni termine presente nel glossario è contrassegnato da una G a pedice ed è un collegamento ipertestuale che rimanda direttamente alla definizione corrispondente nel *Glossario*. Tali parole vengono contrassegnate solamente alla loro prima occorrenza in questo documento.

1.3 Riferimenti

1.3.1 Riferimenti normativi

- **Norme di Progetto_G** v1.0.0
- **Regolamento Progetto Didattico**
- **Capitolato C2 - Code Guardian**

1.3.2 Riferimenti informativi

- Glossario v1.0.0
(link sul nostro sito)

- [Slide T02 del corso Ingegneria del Software](#)
- [Slide T04 del corso Ingegneria del Software](#)
- ...

2 Analisi dei Rischi

L'attività di gestione dei rischi è un processo fondamentale e continuo che accompagna l'intero ciclo di vita del progetto. L'obiettivo principale è identificare preventivamente i potenziali ostacoli che potrebbero compromettere il rispetto delle scadenze, la qualità del prodotto o il budget orario preventivato.

Il gruppo adotta un approccio proattivo: per ogni rischio individuato viene definita una strategia di **precauzione**, volta a minimizzare la probabilità che l'evento si verifichi, e una strategia di **mitigazione**, per ridurre l'impatto qualora il rischio diventi realtà.

Per garantire una gestione strutturata, i rischi sono stati classificati nelle seguenti categorie:

- **RO (Rischi Organizzativi):** legati alla pianificazione, al coordinamento e alla logistica del team.
- **RT (Rischi Tecnologici):** relativi all'uso di strumenti, framework e alla complessità tecnica.
- **RI (Rischi Individuali):** inerenti ai singoli componenti e alle loro disponibilità o competenze.
- **RR (Rischi legati ai Requisiti):** legati alla comprensione e alla variazione delle specifiche di progetto.

Ogni rischio è valutato secondo due parametri principali:

1. **Probabilità:** la frequenza attesa con cui il rischio può manifestarsi (Bassa, Media, Alta).
2. **Pericolosità:** l'entità del danno che il rischio arrecherebbe al progetto (Bassa, Media, Alta).

L'analisi non è da considerarsi statica: il **Responsabile_G** di Progetto si occupa di monitorare costantemente l'insorgenza di nuove criticità e di aggiornare i **Consuntivi_G** di periodo in base all'efficacia delle contromisure adottate.

2.1 Rischi organizzativi

Scarsa Pianificazione - RO1	
Descrizione	Difficoltà nell'individuare correttamente le attività necessarie e nel suddividere i compiti in modo efficiente, causando potenziali ritardi e spreco di risorse.
Probabilità di occorrenza	Media-Alta.
Grado di pericolosità	Alta.
Precauzioni	Adottare inizialmente una pianificazione pessimistica, definire attività ed obiettivi molto chiari e con un monitoraggio costante dell'andamento del progetto tramite <i>Consuntivi</i> di periodo.
Mitigazioni possibili	Se la distanza tra <i>Preventivo_G</i> e <i>Consuntivo</i> di uno <i>Sprint</i> è eccessiva, il team deve ripianificare gli <i>Sprint</i> successivi prima di procedere con altre attività e, se necessario, ridefinire il <i>Way of Working_G</i> .

Tabella 1: Scarsa Pianificazione - RO1

Comunicazione Interna Inefficace - RO2	
Descrizione	Mancanza di regolarità o chiarezza nelle comunicazioni tra i membri, con rischio di fraintendimenti, duplicazione del lavoro o discrepanze nelle aspettative.
Probabilità di occorrenza	Media-Bassa.
Grado di pericolosità	Media.
Precauzioni	Definire formalmente canali e tecnologie di comunicazione nelle Norme di Progetto e organizzare incontri interni periodici per confronti diretti.
Mitigazioni possibili	Garantire aggiornamenti costanti sullo stato di avanzamento; incoraggiare l'uso frequente dei canali interni per risolvere dubbi non appena si presentano.

Tabella 2: Comunicazione Interna Inefficace - RO2

Sottostima delle Attività - RO3	
Descrizione	Il tempo effettivamente richiesto per una task si rivela superiore a quello preventivato, portando a ritardi sulle scadenze.
Probabilità di occorrenza	Alta.
Grado di pericolosità	Alta.
Precauzioni	Analisi dettagliata dei requisiti e dei compiti prima della stima; inclusione di margini di tolleranza nei tempi e pianificazione pessimistica.
Mitigazioni possibili	Segnalazione tempestiva del ritardo da parte del membro assegnatario; il team valuta la redistribuzione del lavoro tra più persone o il posticipo di attività meno critiche.

Tabella 3: Sottostima delle Attività - RO3

Sovrastima delle Attività - RO4	
Descrizione	Il tempo richiesto per completare una task è sensibilmente inferiore al previsto, rischiando un utilizzo inefficiente delle ore produttive rimaste.
Probabilità di occorrenza	Media.
Grado di pericolosità	Bassa.
Precauzioni	Valutazione più accurata della complessità delle task basandosi sull'esperienza acquisita negli <i>Sprint</i> precedenti.
Mitigazioni possibili	Comunicazione immediata del completamento anticipato; il membro libero fornisce supporto a chi è in ritardo o avvia nuove task pianificate per periodi successivi.

Tabella 4: Sovrastima delle Attività - RO4

Forte Disaccordo nel Gruppo - RO5	
Descrizione	Conflitti tra i componenti su scelte progettuali, tecnologiche o organizzative che bloccano il processo decisionale.
Probabilità di occorrenza	Bassa.
Grado di pericolosità	Media.
Precauzioni	Promuovere un clima di collaborazione e ascolto; definire tempi prestabiliti per le discussioni.
Mitigazioni possibili	Presentazione formale delle diverse proposte con relativa analisi di pro e contro; valutazione collegiale e, se necessario, ricorso a votazione anonima per individuare la scelta più condivisa.

Tabella 5: Forte Disaccordo nel Gruppo - RO5

Problemi di Forza Maggiore - RO6	
Descrizione	Eventi esterni imprevedibili, per esempio guasti tecnici o emergenze varie, che rallentano lo sviluppo del progetto e distorcono le previsioni.
Probabilità di occorrenza	Media-Alta.
Grado di pericolosità	Alta.
Precauzioni	Mantenere una pianificazione flessibile e pessimistica che permetta di assorbire imprevisti minori.
Mitigazioni possibili	Monitoraggio costante della situazione; comunicazione tempestiva a tutti i membri del team e possibile ridefinizione delle scadenze interne.

Tabella 6: Problemi di Forza Maggiore - RO6

2.2 Rischi tecnologici

Tecnologie Sconosciute - RT1	
Descrizione	Difficoltà derivanti dall'utilizzo di tecnologie, strumenti di supporto, framework o linguaggi nuovi o particolarmente complessi per i membri del gruppo (es. <i>React_G</i> , <i>OWASP_G</i> , <i>Node.js_G</i>).
Probabilità di occorrenza	Alta.
Grado di pericolosità	Alta.
Precauzioni	Ogni membro deve dichiarare il proprio livello di conoscenza prima della scelta tecnologica. Prevedere periodi di formazione individuale e collettiva prima dell'inizio delle attività di codifica.
Mitigazioni possibili	Studio approfondito di materiale esterno; supporto reciproco tra i membri del team; richiesta di chiarimenti o sessioni di supporto all'azienda Proponente_G .

Tabella 7: Tecnologie Sconosciute - RT1

Mancanza di Documentazione - RT2	
Descrizione	Le tecnologie scelte potrebbero avere una documentazione limitata, obsoleta o poco chiara, rendendo difficile la risoluzione di bug o l'implementazione di funzionalità specifiche.
Probabilità di occorrenza	Media-Bassa.
Grado di pericolosità	Media-Alta.
Precauzioni	Verificare l'ampiezza della documentazione e il supporto della community prima di adottare definitivamente una tecnologia.
Mitigazioni possibili	Utilizzare canali di comunicazione interni per condividere scoperte; cercare guide di terze parti; rivolgersi all'azienda Proponente per ottenere materiale aggiuntivo o consigliato.

Tabella 8: Mancanza di Documentazione - RT2

Errori nel Codice - RT3	
Descrizione	L'attività di codifica e i relativi test possono far emergere comportamenti inattesi o malfunzionamenti che richiedono revisioni e correzioni impreviste.
Probabilità di occorrenza	Alta.
Grado di pericolosità	Media.
Precauzioni	Definizione rigorosa delle Norme di Progetto per la codifica; adozione di <i>Test di Unità_G</i> e <i>Test di Integrazione_G</i> sin dalle prime fasi di sviluppo.
Mitigazioni possibili	Il Programmatore_G assegna priorità alla risoluzione del bug; se la criticità è elevata, il Responsabile alloca risorse aggiuntive o richiede il supporto dei membri più esperti.

Tabella 9: Errori nel Codice - RT3

Inefficacia degli Strumenti di Supporto - RT4	
Descrizione	Gli strumenti scelti per il coordinamento (editor collaborativi, piattaforme di comunicazione, tool di gestione <i>Repository_G</i>) si rivelano inadatti alle dinamiche del team o presentano limiti tecnici che ostacolano la produttività.
Probabilità di occorrenza	Media-Bassa.
Grado di pericolosità	Bassa.
Precauzioni	Effettuare una valutazione preliminare dell'efficacia degli strumenti attraverso un periodo di prova limitato prima di renderli ufficiali nelle Norme di Progetto .
Mitigazioni possibili	Discussione collegiale sui problemi riscontrati; se l'inefficienza è confermata, il Responsabile deve disporre la sostituzione tempestiva dello strumento con uno più idoneo.

Tabella 10: Inefficacia degli Strumenti di Supporto - RT4

Incompatibilità Tecnologica - RT5	
Descrizione	Problemi di integrazione tra diverse librerie, framework o servizi esterni scelti che non riescono a comunicare correttamente tra loro, rallentando o bloccando lo sviluppo dell'architettura.
Probabilità di occorrenza	Media.
Grado di pericolosità	Media-Alta.
Precauzioni	Realizzazione di un Proof of Concept (PoC)_G per testare la fattibilità dell'integrazione tra i componenti critici.
Mitigazioni possibili	Rivalutazione dell'architettura e sostituzione del componente incompatibile con uno alternativo già testato o più standard.

Tabella 11: Incompatibilità Tecnologica - RT5

2.3 Rischi individuali

Indisponibilità e Vincoli di Tempo - RI1	
Descrizione	Possibili periodi di assenza o riduzione della produttività di uno o più membri dovuti a impegni accademici, motivi di salute o imprevisti personali.
Probabilità di occorrenza	Alta.
Grado di pericolosità	Media.
Precauzioni	Ogni membro deve comunicare tempestivamente i propri impegni futuri per permettere una pianificazione basata sulla disponibilità reale.
Mitigazioni possibili	Il Responsabile provvede alla redistribuzione delle task del membro indisponibile tra gli altri componenti; in casi critici, si procede allo slittamento di attività non prioritarie.

Tabella 12: Indisponibilità e Vincoli di Tempo - RI1

Studio Insufficiente di un Argomento - RI2	
Descrizione	Un membro affronta lo sviluppo di una funzionalità o la stesura di un documento senza aver acquisito le competenze necessarie, portando a un prodotto di scarsa qualità o errato.
Probabilità di occorrenza	Media-Alta.
Grado di pericolosità	Media-Alta.
Precauzioni	Definire dei tempi obbligatori di auto-formazione prima dell'inizio di ogni nuova fase tecnologica.
Mitigazioni possibili	<i>Peer Review_G</i> (Revisione incrociata) immediata; se l'errore persiste, il membro viene affiancato da un componente più esperto o si richiede un incontro di chiarimento con il Proponente .

Tabella 13: Studio Insufficiente di un Argomento - RI2

Problemi Interpersonali e Conflitti - RI3	
Descrizione	Nascita di tensioni, incomprensioni o antipatie personali tra membri del gruppo che possono minare il clima collaborativo e la produttività.
Probabilità di occorrenza	Bassa.
Grado di pericolosità	Alta.
Precauzioni	Promuovere una cultura di feedback costruttivo e trasparenza.
Mitigazioni possibili	Mediazione diretta del Responsabile per risolvere il conflitto; se necessario, assegnare i membri in conflitto a task o sottogruppi diversi per ridurre le frizioni dirette.

Tabella 14: Problemi Interpersonali e Conflitti - RI3

Calo di Motivazione o Impegno - RI4	
Descrizione	Disinteresse progressivo di un membro verso il progetto, che si manifesta con scarsa partecipazione alle riunioni o mancato rispetto delle scadenze individuali.
Probabilità di occorrenza	Bassa.
Grado di pericolosità	Media.
Precauzioni	Coinvolgimento attivo di tutti i membri nelle scelte decisionali; valorizzazione del lavoro svolto attraverso l'analisi dei risultati nei <i>Consuntivi</i> .
Mitigazioni possibili	Colloquio privato con il membro per identificare le cause del disinteresse; se l'impegno non migliora, redistribuzione del carico di lavoro e segnalazione nel verbale interno.

Tabella 15: Calo di Motivazione o Impegno - RI4

2.4 Rischi legati ai requisiti

Analisi dei Requisiti Incompleta o Errata - RR1	
Descrizione	Durante la fase di analisi, il gruppo potrebbe omettere dei requisiti fondamentali o definirli in modo non corretto, portando a un prodotto finale che non soddisfa le attese.
Probabilità di occorrenza	Media.
Grado di pericolosità	Alta.
Precauzioni	Studio approfondito del capitolato e dei verbali esterni; utilizzo di template standard per la definizione dei requisiti e dei <i>Casi d'uso_G</i> .
Mitigazioni possibili	Revisione continua del documento di Analisi dei Requisiti_G ; confronto diretto e frequente con il Propo-nente per validare ogni requisito individuato.

Tabella 16: Analisi dei Requisiti Incompleta o Errata - RR1

Cambiamento dei Requisiti in Itinere - RR2	
Descrizione	Richiesta di modifiche o aggiunte ai requisiti da parte del Proponente durante lo svolgimento del progetto, o necessità di modifica emersa a causa di vincoli tecnologici scoperti in ritardo.
Probabilità di occorrenza	Media-Bassa.
Grado di pericolosità	Media.
Precauzioni	Definizione chiara dei requisiti must have; avvisare il Proponente dell'impatto che ogni modifica ha sui costi e sui tempi di consegna.
Mitigazioni possibili	Valutazione dell'impatto della modifica sul Piano di Progetto ; se la modifica è critica, il Responsabile deve ripianificare lo <i>Sprint</i> corrente e quelli futuri.

Tabella 17: Cambiamento dei Requisiti in Itinere - RR2

Eccessivo Numero di Requisiti Opzionali - RR3	
Descrizione	Il gruppo identifica e si impegna a realizzare troppi requisiti desiderabili o opzionali, rischiando di non terminare in tempo quelli obbligatori.
Probabilità di occorrenza	Media-Bassa.
Grado di pericolosità	Media.
Precauzioni	Classificare rigorosamente i requisiti in "Obbligatori", "Desiderabili" e "Opzionali".
Mitigazioni possibili	In caso di ritardo sulla tabella di marcia, il Responsabile deve disporre l'abbandono immediato dei requisiti opzionali per concentrare tutte le risorse sul nucleo essenziale del software.

Tabella 18: Eccessivo Numero di Requisiti Opzionali - RR3

Conflitto tra Requisiti - RR4	
Descrizione	Presenza di due o più requisiti che si contraddicono a vicenda in qualche forma.
Probabilità di occorrenza	Bassa.
Grado di pericolosità	Bassa.
Precauzioni	Creazione di una matrice di tracciabilità dei requisiti per individuare dipendenze e potenziali conflitti.
Mitigazioni possibili	Discussione collegiale e consultazione con il Proponente per stabilire quale dei requisiti in conflitto abbia la priorità o per trovare un compromesso accettabile.

Tabella 19: Conflitto tra Requisiti - RR4

3 Pianificazione

La pianificazione delle attività è stata definita per garantire uno sviluppo strutturato e incrementale del progetto, il cui obiettivo principale è la realizzazione di tre agenti (agente *README_G*, agente *OWASP* e agente *Changelog_G*). Il periodo di lavoro ufficiale si estende dal 10 marzo fino alla data di scadenza finale prevista per il 10 settembre. Per gestire al meglio le risorse e rispettare le scadenze, il ciclo di vita del progetto è stato suddiviso in periodi di lavoro ben definiti.

3.1 Macro-fasi del progetto

Il progetto è stato diviso in due macro-fasi principali, ognuna associata a una milestone di revisione fondamentale per valutare l'avanzamento dei lavori e la qualità dei prodotti realizzati:

- **RTB_G** (Requirements and Technology Baseline): Questa fase si concentra sull'analisi del problema, la definizione delle norme di lavoro, la stesura dei requisiti e lo studio delle tecnologie necessarie. Include anche la realizzazione di un **Proof of Concept (PoC)** per validare le scelte architetturali e tecnologiche.
- **PB_G/MVP_G** (Product Baseline / Minimum Viable Product): In questa fase il focus si sposta sulla progettazione architettuale di dettaglio e sullo sviluppo effettivo del prodotto. L'obiettivo è arrivare al rilascio di un **MVP** funzionante, integrato e collaudato, pronto per l'approvazione formale da parte del **Committente_G** (VarGroup).

Di seguito vengono dettagliate le sotto-milestone per ciascuna macro-fase, con le relative tempistiche di previsione e l'elenco delle attività da svolgere. (La tabella riassuntiva è riportata al termine del capitolo).

3.2 Requirements and Technology Baseline (RTB)

La macro-fase RTB si estende dall'inizio di maggio fino a metà giugno ed è focalizzata sul consolidamento delle basi teoriche, metodologiche e tecnologiche del progetto. È suddivisa nelle seguenti sotto-milestone:

3.2.1 Fondamenta e normativa

Previsione: Inizio Maggio

In questa fase iniziale il gruppo si concentra sull'organizzazione interna e sulla standardizzazione dei processi.

- Definizione del *Way of Working* del team.
- Redazione del documento **Norme di Progetto** (NdP).

3.2.2 Analisi e ricerca

Previsione: Metà Maggio

Fase dedicata alla comprensione dei bisogni del **Committente** e alla definizione degli standard qualitativi.

- **Analisi dei Requisiti** (AdR): individuazione e completamento di tutti gli *Use Case* e dei requisiti di sistema.
- **Piano di Qualifica** (PdQ): definizione delle metriche di qualità.
- Completamento dello studio delle tecnologie necessarie per lo sviluppo dei tre agenti.

3.2.3 PoC e qualità

Previsione: Inizio Giugno

Fase pratica e di verifica delle scelte analizzate nella milestone precedente.

- Pianificazione e realizzazione del **Proof of Concept** (PoC).
- Esecuzione dei primi test software e di processo come definito nel PdQ.

3.2.4 Chiusura RTB

Previsione: Metà Giugno

Consolidamento del lavoro svolto per la presentazione della prima milestone.

- Revisione generale e completamento di tutta la documentazione (rilascio versione v1.0.0).
- Preparazione per il colloquio di revisione **RTB**.

3.3 Product Baseline e MVP (PB/MVP)

La macro-fase PB/MVP prende il via a fine luglio per concludersi a metà settembre. L'obiettivo è concretizzare il lavoro di analisi nello sviluppo del prodotto finale. È suddivisa nelle seguenti sotto-milestone:

3.3.1 Progettazione architetturale

Previsione: Fine Luglio

Passaggio dall'analisi alla progettazione della struttura del software.

- Redazione del documento Specifiche Tecniche (ST) per definire l'architettura degli agenti.

3.3.2 Sviluppo core

Previsione: Metà Agosto

Fase di programmazione intensiva, focalizzata sul nucleo del sistema.

- Codifica delle funzionalità classificate come *must-have*.
- Integrazione degli agenti con l'**Orchestratore_G** esterno.

3.3.3 Test e raffinamento

Previsione: Fine Agosto

Verifica e validazione del codice prodotto prima della presentazione al **Committente**.

- Esecuzione dei *Test di Unità* e dei *Test di Integrazione*.
- Revisione e aggiornamento di tutta la documentazione (rilascio versione v2.0.0).

3.3.4 Validazione MVP e consegna

Previsione: Inizio Settembre

Rilascio della prima versione funzionante del prodotto al **Committente**.

- Dimostrazione pratica dell'**MVP** a VarGroup e approvazione formale.
- Redazione del Manuale Utente per facilitare l'utilizzo degli agenti.

3.3.5 Chiusura progetto

Previsione: Metà Settembre

Attività conclusive prima del termine ufficiale del progetto.

- Revisione finale e consegna di tutto il materiale (codice e documentazione).

Macro Milestone	Sotto Milestone	Previsione completamento	Attività da svolgere
RTB	Fondamenta e normativa	Inizio Maggio	- Definito <i>Way of Working</i> - NdP: redatto il documento
	Analisi e ricerca	Metà Maggio	- AdR: Completati tutti gli <i>Use Case</i> e requisiti - PdQ: Definite le metriche - Completato studio delle tecnologie
	PoC e qualità	Inizio Giugno	- Pianificato e realizzato PoC - PdQ: effettuati test
	Chiusura RTB	Metà Giugno	- Revisione e completamento di tutti i documenti (v1.0.0) - Preparazione per il colloquio
PB/MVP	Progettazione architetturale	Fine Luglio	- Redatte Specifiche Tecniche (ST)
	Sviluppo core	Metà Agosto	- Codifica funzionalità must-have - Integrazione con Orchestratore esterno
	Test e raffinamento	Fine Agosto	- Esecuzione <i>Test di Unità</i> e <i>Test di Integrazione</i> - Revisione e completamento di tutti i documenti (v2.0.0)
	Validazione MVP e consegna	Inizio Settembre	- Dimostrazione a VarGroup MVP e approvazione formale - Redazione del Manuale Utente
	Chiusura progetto	Metà Settembre	- Revisione finale e consegna

4 Preventivo e Consuntivo

4.1 Requirements and Technology Baseline (RTB)

4.1.1 *Sprint* 1: 31/03/2026 - 14/04/2026

Obiettivi e attività Le attività previste per il primo *Sprint* sono le seguenti:

- analizzare gli agenti proposti dall'azienda VarGroup e decidere quali sviluppare per il progetto;
- strutturare ed iniziare la stesura dell'**Analisi dei Requisiti**;
- strutturare i capitoli dei documenti: **Piano di Progetto**, *Glossario* e **Norme di Progetto**;

- introdurre le *GitHub Actions*_G per automatizzare l'aggiunta dei verbali sul sito web;
- comunicare all'azienda VarGroup l'aggiudicazione del capitolato;
- studiare concetti e tecnologie necessarie per lo sviluppo del progetto.

A seguito di comunicazioni intercorse con l'azienda **Proponente** VarGroup, è emersa l'impossibilità da parte dei referenti esterni di fornire supporto diretto fino alla metà di aprile, a causa di scadenze interne.

Di conseguenza il gruppo si concentrerà maggiormente su attività che non necessitano un riscontro immediato da parte dell'azienda.

Preventivo orario ed economico I ruoli assegnati sono: **Responsabile**, **Amministratore**_G, **Analista**_G e **Verificatore**_G.

<i>Sprint 1</i>	Ruolo						
Membro	RE	AM	AN	PG	PR	VE	Ore totali
Andrea Fistarol	2						2
Dario Pirrone			4				4
Edoardo Granziero						2	2
Marco Barbiero		3					3
Samuele Bertin			2				2
Sara Ristovic			4				4
Ore totali per ruolo	2	3	10	0	0	2	17

Tabella 20: Preventivo orario - *Sprint 1*

Le risorse economiche previste per lo *Sprint* sono:

<i>Sprint 1</i>	RE	AM	AN	PG	PR	VE	Totale
Costo orario	30 €	20 €	25 €	25 €	15 €	15 €	/
Costo totale	60 €	60 €	250 €	0 €	0 €	30 €	400 €

Tabella 21: Preventivo economico - *Sprint 1*

Consuntivo È risultato un consumo orario minore di quello preventivato inizialmente per **Amministratore** e **Verificatore**.

<i>Sprint 1</i>	Ruolo						
Membro	RE	AM	AN	PG	PR	VE	Ore totali
Andrea Fistarol	1 (-1)						1
Dario Pirrone			4				4
Edoardo Granziero						1 (-1)	1
Marco Barbiero		3					3
Samuele Bertin			2				2
Sara Ristovic			4				4
Ore totali per ruolo	1	3	10	0	0	1	15 (-2)

Tabella 22: *Consuntivo orario - Sprint 1*

Le risorse economiche utilizzate durante lo *Sprint* sono:

<i>Sprint 1</i>	RE	AM	AN	PG	PR	VE	Totale
Costo orario	30 €	20 €	25 €	25 €	15 €	15 €	/
Costo totale	30 €	60 €	250 €	0 €	0 €	15 €	355 €
Saldo a fine <i>Sprint</i>	1.590 €	900 €	1.400 €	2.700 €	2.070 €	2.235 €	10.895 €

Tabella 23: *Consuntivo economico - Sprint 1*

Analisi dei rischi occorsi Durante lo svolgimento del primo *Sprint*, si è manifestata una criticità relativa alla definizione delle attività pianificate (**RO1**): è stata riscontrata una definizione eccessivamente generica di alcune attività (es. "Inizio stesura **Analisi dei Requisiti**"). La mancanza di una scomposizione dettagliata ha causato difficoltà nel monitoraggio delle attività da svolgere e nella gestione del tempo da parte del gruppo.

Per mitigare questa criticità si è deciso di definire meglio il *Way of Working* riguardo a questo aspetto specifico.

Retrospettiva_G Al termine dello *Sprint* sono state portate a termine tutte le attività previste, nonostante ciò il gruppo ha riscontrato un'efficienza operativa inferiore al potenziale, la causa principale è stata l'eccessiva genericità nella definizione dei task iniziali (come esposto nell'analisi dei rischi occorsi).

Per i prossimi *Sprint* il team ha deciso di integrare nel *Way of Working* le seguenti migliorie:

- **Granularità dei Task:** scomposizione delle macro-attività in *Issue_G* atomiche e ben definite in fase di *Planning*.

- **Monitoraggio *Data-driven*:** Introduzione dei *Burndown Chart_C* per monitorare visivamente l'avanzamento dei lavori e la velocità di smaltimento delle attività residue.

4.1.2 *Sprint 2: 14/04/2026 - 28/04/2026*

Obiettivi e attività Le attività previste per il secondo *Sprint* sono le seguenti:

- creare un Google Sheets per gestire la rotazione dei ruoli, per la contabilizzazione delle ore produttive di lavoro e per monitorare il budget utilizzato/rimanente;
- identificare le macro attività principali nello svolgimento del progetto;
- **Analisi dei Requisiti:** scrivere gli *Use Case* dei 3 agenti da sviluppare;
- **Norme di Progetto:** scrivere i processi primari e processi organizzativi;
- **Piano di Progetto:** scrivere l'analisi dei rischi, *Consuntivo Sprint 1* e *Preventivo Sprint 2*.

Preventivo orario ed economico I ruoli assegnati sono: **Responsabile, Amministratore, Analista e Verificatore**.

<i>Sprint 2</i>	RE	AM	AN	PG	PR	VE	Totale
Andrea Fistarol			2				2
Dario Pirrone	4						4
Edoardo Granziero			3				3
Marco Barbiero						4	4
Samuele Bertin			2				2
Sara Ristovic		3					3
Ore totali per ruolo	4	3	7	0	0	4	18

Tabella 24: Preventivo orario - *Sprint 2*

Le risorse economiche previste per lo *Sprint* sono:

<i>Sprint 2</i>	RE	AM	AN	PG	PR	VE	Totale
Costo orario	30 €	20 €	25 €	25 €	15 €	15 €	/
Costo totale	120 €	60 €	175 €	0 €	0 €	60 €	415 €

Tabella 25: Preventivo economico - *Sprint 2*

Consuntivo E' risultato un consumo orario correttamente preventivato inizialmente per tutti i ruoli.

<i>Sprint 2</i>	RE	AM	AN	PG	PR	VE	Totale
Andrea Fistarol			2				2
Dario Pirrone	4						4
Edoardo Granziero			3				3
Marco Barbiero						4	4
Samuele Bertin			2				2
Sara Ristovic		4					4
Ore totali per ruolo	4	4	7	0	0	4	19

Tabella 26: *Consuntivo* orario - *Sprint 2*

Le risorse economiche utilizzate durante lo *Sprint* sono:

<i>Sprint 2</i>	RE	AM	AN	PG	PR	VE	Totale
Costo orario	30 €	20 €	25 €	25 €	15 €	15 €	/
Costo totale	120 €	80 €	175 €	0 €	0 €	60 €	435 €
Saldo a fine <i>Sprint</i>	1.470 €	820 €	1.225 €	2.700 €	2.070 €	2.175 €	10.460 €

Tabella 27: *Consuntivo* economico - *Sprint 2*

Analisi dei rischi occorsi Durante lo svolgimento del secondo *Sprint*, l'applicazione delle misure di mitigazione per il rischio **RO1 (Genericità dei task)** ha prodotto esiti positivi, tuttavia l'aumento della complessità gestionale ha fatto emergere una nuova criticità:

- **Difficoltà nel coordinamento dei ruoli (RO2):** Con l'introduzione di una scomposizione più fine delle attività in *Issue* atomiche, è emersa una difficoltà iniziale nel coordinare il lavoro sincrono tra i diversi ruoli.
- **Mitigazione:** Per risolvere tempestivamente l'intoppo, il gruppo ha deciso di avere una comunicazione più frequente tramite *WhatsApp_G* e *Discord_G*. Questa misura ha permesso di ridistribuire il carico di lavoro in tempo reale, garantendo agli **Analisti** le linee guida necessarie per procedere senza ulteriori blocchi.
- **Issue non chiuse:** Non siamo riusciti a chiudere tutte le *Issue* aperte a cause delle difficoltà che abbiamo incontrato nella gestione dei ruoli e delle proprie ore (come si vede nel grafico *Burndown Chart*).

Retrospettiva Il bilancio dello *Sprint 2* mostra un netto miglioramento qualitativo nel metodo di lavoro e una gestione più consapevole delle risorse economiche e temporali rispetto al periodo precedente.

Cosa ha funzionato:

- **Efficacia della granularità:** La scomposizione delle macro-attività in *Issue* atomiche ha permesso un monitoraggio molto più preciso; lo stato di avanzamento dell'**Analisi dei Requisiti** è risultato chiaro a tutti i membri del gruppo in ogni momento.
- **Monitoraggio Data-driven:** L'adozione dei *Burndown Chart* è stata fondamentale per identificare precocemente un rallentamento a metà *Sprint*, consentendo al **Responsabile** di intervenire proattivamente prima che la scadenza diventasse critica.

Migliorie per lo *Sprint 3*:

- **Gestione delle dipendenze:** Nonostante l'atomicità dei task, è emersa la necessità di definire meglio l'ordine di esecuzione (propedeuticità) quando un'attività dipende da un'altra (es. la fase di verifica subordinata al completamento della stesura).
- **Standardizzazione dei documenti:** Per ottimizzare i tempi di formattazione *LaTeX_G*, che sono risultati superiori al previsto, il team ha deciso di sviluppare dei template pre-impostati per ogni tipologia di documento, velocizzando così la futura stesura tecnica.

4.1.3 *Sprint 3*: 28/04/2026 - 12/05/2026

Obiettivi e attività Le attività previste per il terzo *Sprint* sono le seguenti:

- iniziare il Glossario;
- convertire i documenti in sviluppo (**Analisi dei Requisiti**, **Norme di Progetto** e **Piano di Progetto**) in *LaTeX*;
- **Analisi dei Requisiti:** continuare gli *Use Case* dei 3 agenti da sviluppare;
- **Norme di Progetto:** continuare i processi primari e processi organizzativi;
- **Piano di Progetto:** stesura Pianificazione, scrivere *Consuntivo Sprint 2* e *Preventivo Sprint 3*.

Preventivo orario ed economico I ruoli assegnati sono: **Responsabile**, **Amministratore**, **Analista** e **Verificatore**.

<i>Sprint 3</i>	RE	AM	AN	PG	PR	VE	Totale
Andrea Fistarol		5					5
Dario Pirrone						3	3
Edoardo Granziero		4					4
Marco Barbiero			3				3
Samuele Bertin	5						5
Sara Ristovic			8				8
Ore totali per ruolo	5	9	11	0	0	3	28

Tabella 28: Preventivo orario - *Sprint 3*

Le risorse economiche previste per lo *Sprint* sono:

<i>Sprint 3</i>	RE	AM	AN	PG	PR	VE	Totale
Costo orario	30 €	20 €	25 €	25 €	15 €	15 €	/
Costo totale	150 €	180 €	275 €	0 €	0 €	45 €	650 €

Tabella 29: Preventivo economico - *Sprint 3*

Consuntivo E' risultato un consumo orario correttamente preventivato inizialmente per tutti i ruoli.

<i>Sprint 3</i>	RE	AM	AN	PG	PR	VE	Totale
Andrea Fistarol		5					5
Dario Pirrone						3	3
Edoardo Granziero		4					4
Marco Barbiero			3				3
Samuele Bertin	5						5
Sara Ristovic			8				8
Ore totali per ruolo	5	9	11	0	0	3	28

Tabella 30: Preventivo orario - *Sprint 3*

Le risorse economiche utilizzate durante lo *Sprint* sono:

<i>Sprint 3</i>	RE	AM	AN	PG	PR	VE	Totale
Costo orario	30 €	20 €	25 €	25 €	15 €	15 €	/
Costo totale	150 €	180 €	275 €	0 €	0 €	45 €	650 €
Saldo a fine <i>Sprint</i>	1.320 €	640 €	950 €	2.700 €	2.070 €	2.130 €	9.810 €

Tabella 31: *Consuntivo economico - Sprint 2*

Analisi dei rischi occorsi Durante lo svolgimento del terzo *Sprint* è riemersa una criticità legata alla pianificazione (**RO1 - Scarsa Pianificazione**). La divisione delle *Issue* non si è rivelata sufficientemente granulare: avere task troppo ampi non ci ha permesso di tracciare i progressi nel migliore dei modi. Questo ha reso la lettura del *Burndown Chart* poco indicativa dello stato reale dei lavori e, soprattutto, ha generato un collo di bottiglia, impedendoci di chiudere definitivamente diverse attività prima della fine dello *Sprint*.

Retrospettiva Il terzo *Sprint* ha consolidato l'infrastruttura documentale, ma ha evidenziato evidenti limiti operativi nella gestione e chiusura dei task.

Cosa ha funzionato:

- **Standardizzazione in *LaTeX*:** L'adozione dei nuovi template in *LaTeX* ha reso il lavoro documentale molto più ordinato. L'omogeneità stilistica e la struttura preimpostata hanno facilitato notevolmente la stesura, ripagando l'investimento di tempo fatto nello *Sprint* precedente e rendendo i documenti molto più manutenibili.

Cosa migliorare per lo *Sprint 4*:

- **Scomposizione atomica e chiusura delle *Issue*:** A causa della scarsa granularità, molte attività previste non sono arrivate allo stato di "Done" e sono slittate allo *Sprint* successivo. Per lo *Sprint 4*, il team si impegnerà a spezzare i task in unità di lavoro molto più piccole e indipendenti, per garantirne la chiusura tempestiva, evitare lo *spillover* tra *Sprint* e permettere un tracciamento continuo e reale dei progressi.

4.1.4 *Sprint 4*: 12/05/2026 - [Data di fine]

Obiettivi e attività Le attività previste per il quarto *Sprint* sono le seguenti:

- **Analisi dei Requisiti:** completamento degli *Use Case* per gli agenti *README*, *Changelog* e *OWASP*, stesura della sezione di Tracciamento e completamento della tabella dei Requisiti;
- **Piano di Qualifica:** stesura dei capitoli 2.1, 2.2 e 2.3;
- **Norme di Progetto:** stesura del capitolo relativo allo sviluppo;
- **Gestione documentale e Repository:** aggiornamento del Glossario con introduzione di nuovi termini e creazione dei collegamenti tra documenti e glossario, sistemazione

della struttura delle cartelle *GitHub_G* per i file `.tex` e sistemazione dei template dei documenti;

Preventivo orario ed economico I ruoli assegnati sono: **Responsabile**, **Amministratore**, **Analista**, **Progettista_G**, **Programmatore** e **Verificatore**.

<i>Sprint 4</i>	RE	AM	AN	PG	PR	VE	Totale
Andrea Fistarol			4				3
Dario Pirrone		5					0
Edoardo Granziero	4						0
Marco Barbiero			5				0
Samuele Bertin						3	0
Sara Ristovic			5				0
Ore totali per ruolo	0	0	0	0	0	0	0

Tabella 32: Preventivo orario - *Sprint 4*

Le risorse economiche previste per lo *Sprint* sono:

<i>Sprint 4</i>	RE	AM	AN	PG	PR	VE	Totale
Costo orario	30 €	20 €	25 €	25 €	15 €	15 €	/
Costo totale	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €

Tabella 33: Preventivo economico - *Sprint 4*

Consuntivo

Analisi dei rischi occorsi

Retrospettiva