



Laurea Magistrale in informatica-Università di Salerno
Corso di *Gestione dei Progetti Software*- Prof.ssa F.Ferrucci



GUARDIAN FLOW
FEELING SAFE

Status Report

Guardian Flow

Riferimento	
Versione	0.1
Data	18/12/2023
Destinatario	Prof.ssa F. Ferrucci
Presentato da	Raffaele Mezza, Martina Mingione
Approvato da	



Sommario

Revision History.....	3
1. Project Status Summary.....	4
2. Key performances Index (KPI'S)	5
3. Lavoro svolto	6
4. Lavoro pianificato.....	6
5. Issue aperte	6
6. Rischi aperti	6
7. Deliverable e Milestones Aperte	7
8. Grafici	7



Laurea Magistrale in informatica-Università di Salerno
Corso di *Gestione dei Progetti Software*- Prof.ssa F.Ferrucci

Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autori
18/12/2023	0.1	Prima stesura	Raffaele Mezza, Martina Mingione



Status Report 2

Guardian Flow

1. Project Status Summary

Titolo del progetto: Guardian Flow

Data di inizio del progetto: 09 ottobre 2023

Data di fine del progetto: Gennaio 2024, data del preappello.

Percentuale di completamento totale: 40%

Legenda				
Varianza = 0%		0% < Varianza < 5 %		Varianza > 5 %
Scope	Schedule	Costi	Rischi	Qualità

Segue una descrizione degli indicatori riportati:

1. Scope: la varianza dello scope del progetto è stata valutata come zero in questo periodo di riferimento, poiché rispetto allo scope, non sono state apportate modifiche, aggiunte o eliminazioni significative alle funzionalità, ai requisiti o agli obiettivi del progetto.
2. Schedule: lo schedule del progetto è allineato alle previsioni pianificate. Le attività e le milestones pianificate sono state rispettate, in linea con le tempistiche stabilite nel piano di progetto. È importante riconoscere il contributo dei membri del team nell'adempiere alle scadenze.
3. Costi: Le stime dei costi e delle ore di lavoro, risultano rispettate come visionabile nel documento di EVM analysis.
4. Rischi: In questa settimana non sono stati individuati nuovi rischi.
5. Qualità: La qualità dei documenti prodotti durante questo periodo è stata valutata come soddisfacente.



2. Key performances Index (KPI'S)

KPI del Test Plan e System Test Case:

	TP e TCS / Consegna intermedia
Metric	13/12/2023
Budget at Completion (BAC)	€ 6.200,00
Earned Value (EV)	€ 6.200,00
Actual Cost (AC)	€ 6.200,00
Planned Value (PV)	€ 6.200,00
%Progress	100%
Cost Variance (CV)	€ 0,00
Schedule Variance (SV)	€ 0,00
Cost Performance Index (CPI)	100,00%
Schedule Performance Index (SPI)	100,00%
Estimate to Completion (ETC)	€ 0,00
Estimate at Completion (EAC)	€ 6.200,00
Variance at Completion (VAC)	€ 0,00
Average Index	1,00
Stato	GREEN

KPI dell'ODD:

	ODD
Metric	18/12/2023
Budget at Completion (BAC)	€ 7.500,00
Earned Value (EV)	€ 7.500,00
Actual Cost (AC)	€ 7.500,00
Planned Value (PV)	€ 7.500,00
%Progress	100%
Cost Variance (CV)	€ 0,00
Schedule Variance (SV)	€ 0,00
Cost Performance Index (CPI)	100,00%
Schedule Performance Index (SPI)	100,00%
Estimate to Completion (ETC)	€ 0,00
Estimate at Completion (EAC)	€ 7.500,00
Variance at Completion (VAC)	€ 0,00
Average Index	1,00
Stato	GREEN



3. Lavoro svolto

Nel periodo appena trascorso, sono stati completati e consegnati il documento relativo alla pianificazione del testing (Test Plan), il System Test Case e l'Object Design Document (ODD). In particolare, la consegna del Test Plan e del documento System Test Case è avvenuta il 13 Dicembre 2023 mentre la consegna dell'ODD è avvenuta il 18 dicembre 2023.

4. Lavoro pianificato

Entro il prossimo status report, previsto per il 3 gennaio, prevediamo di completare lo sviluppo dell'applicativo, fatta eccezione per la parte relativa alla documentazione. Nonostante le vacanze di Natale, che potrebbero portare a un rallentamento delle attività, l'obiettivo è di completare le attività schedulate.

5. Issue aperte

Issue	Meeting	Data creazione	Proposte	Note
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

6. Rischi aperti

Per motivi di leggibilità di seguito sono riportati i soli rischi aperti ad oggi:

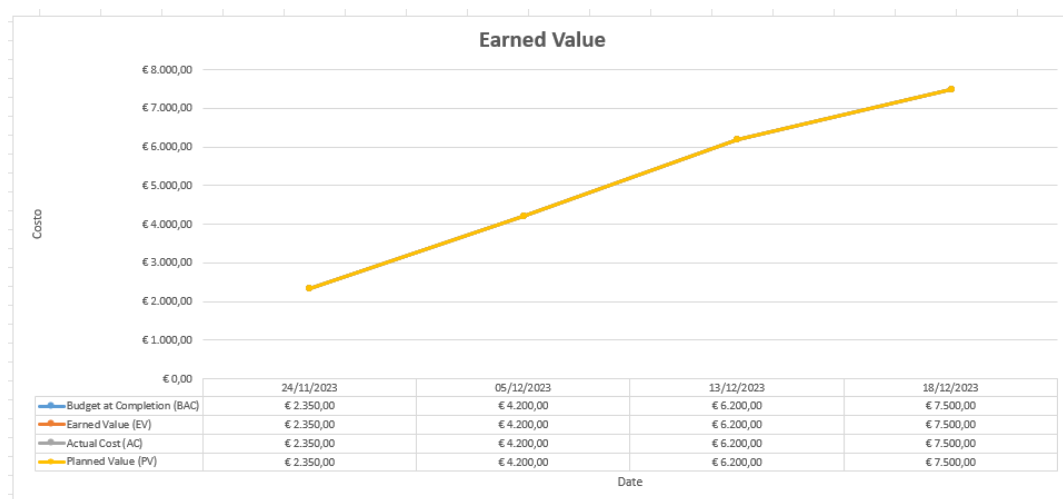
ID rischio	Descrizione	Strategia messa in campo
R6	Bassa conoscenza delle librerie di ML	<ul style="list-style-type: none">• Fornire materiale di studio.• Dedicare parte del meeting alla discussione dell'AI.
R13	Ritardi durante le vacanze di natale	<ul style="list-style-type: none">• Motivare i team members, poiché vicini alla scadenza finale• Organizzare meeting informali ravvicinati o adottare Scrum per i daily meeting.



7. Deliverable e Milestones Aperte

Deliverables/ Milestones	WBS ID	Completamento pianificato	Completamento previsto	Completamento effettivo	Status
RAD	1	21/11/2023	21/11/2023	21/11/2023	Completato
SDD	2	5/12/2023	5/12/2023	5/12/2023	Completato
Test Plan e System Test Case	5	13/12/2023	13/12/2023	13/12/2023	Completato
ODD	3	18/12/2024	18/12/2024	18/12/2024	Completato
Applicativo e Documentazione	4	5/01/2024	5/01/2024		In Progress
Test Incident Report, Test Summary Report	5	15/01/2024	15/01/2024		Pianificato

8. Grafici





Laurea Magistrale in informatica-Università di Salerno
Corso di *Gestione dei Progetti Software*- Prof.ssa F.Ferrucci

