



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



**GUARDIAN FLOW**  
F E E L I N G   S A F E

# Final Status Report

## Guardian Flow

Riferimento	
Versione	0.1
Data	16/01/2023
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 .....	6
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
16/01/2023	0.1	Prima stesura	Raffaele Mezza, Martina Mingione



## Final Status Report

### Guardian Flow

## 1. Project Status Summary

**Titolo del progetto:** Guardian Flow

**Data di inizio del progetto:** 09 ottobre 2023

**Data di fine del progetto:** 16 gennaio 2024.

**Percentuale di completamento totale:** 100 %

#### Legenda

Varianza = 0%

$0\% < \text{Varianza} < 5\%$

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, poiché rispetto allo scope iniziale, 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 stato allineato alle previsioni pianificate. Le attività e le milestones pianificate sono state rispettate, in linea con le tempistiche stabilite nel piano di progetto..
3. Costi: Le stime dei costi e delle ore di lavoro, risultano rispettate come visionabile nel documento di EVM analysis.
4. Rischi: Nel periodo di tempo intercorso tra lo status report precedente e questo, non è stato individuato alcun rischio.
5. Qualità: La qualità dei documenti prodotti durante questo periodo è stata valutata come soddisfacente.



## 2. Key performances Index (KPI'S)

Verranno mostrati di seguito i KPI del progetto relativi alla data di completamento del progetto, cioè 16 gennaio 2024:

Metric	16/01/2024
Budget at Completion (BAC)	€ 15.000,00
Earned Value (EV)	€ 15.000,00
Actual Cost (AC)	€ 15.000,00
Planned Value (PV)	€ 15.000,00
%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)	€ 15.000,00
Variance at Completion (VAC)	€ 0,00
Average Index	1,00
Stato	GREEN



### 3. Lavoro svolto

Nel periodo appena trascorso, il team ha completato il secondo e ultimo sprint del progetto. Questa fase ha segnato la conclusione dell'ultimo sprint di Scrum, che prevedeva il completamento della documentazione relativa all'applicativo e la fase di testing dello stesso. Sono stati redatti i documenti di report relativi alle attività di testing condotte.

### 4. Lavoro pianificato

Dato che questo rappresenta il report conclusivo, non sono previsti ulteriori prodotti da consegnare.

### 5. Issue aperte

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

### 6. Rischi aperti

Il progetto è giunto a conclusione e durante il suo sviluppo tutti i rischi identificati sono stati gestiti. Pertanto, non sono presenti rischi aperti che richiedano ulteriori azioni preventive o correzioni.

### 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	4/01/2024	4/01/2024	4/01/2024	Completato
Test Incident Report, Test Summary Report	5	12/01/2024	12/01/2024	12/01/2024	Completato

## 8. Grafici



