S.R. - Status Report #2



Riferimento	C09-SR-2
Data	19/12/2023
Destinatario	Prof. ssa. Ferrucci Filomena
Presentato da	Alfonso Cannavale, Antonio Scognamiglio, Domenico Antonio Gioia





Gestione dei Progetti Software- Prof.ssa F.Ferrucci

Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autori
18/12/2023	0.0.1	Prima redazione	Alfonso Cannavale, Antonio Scognamiglio, Domenico Antonio Gioia
19/12/2023	1.0.0	Revisione	Alfonso Cannavale, Antonio Scognamiglio, Domenico Antonio Gioia





Gestione dei Progetti Software- Prof.ssa F.Ferrucci

Indice

1. Project Status Summary	4
2. Key Performance Indicators	5
3. Lavoro svolto	5
4. Lavoro pianificato	5
5. Issues aperte	5





Gestione dei Progetti Software- Prof.ssa F.Ferrucci

Status Report #2 - 18/12/2023 del Progetto SUSTAINER

1. Project Status Summary

Nome del progetto: SUSTAINER

Data di inizio: 16/10/2023 Data di fine: 23/01/2024

Percentuale di completamento totale: 30%

Legenda						
Varianza = 0% 0		0%	% < Varianza < 5%		Varianza > 5%	
Scope	Schedule	9	Costi		Rischi	Qualità

In riferimento ai valori di varianza riportati, sono elencate di seguito delle descrizioni per gli indicatori che hanno riportato un valore superiore allo 0%:

Rischi: sono stati affrontati alcuni rischi che hanno richiesto una gestione immediata. La scarsa partecipazione di un membro del team ha sollevato preoccupazioni significative riguardo alla tempistica e alla qualità delle consegne. Questo ha portato a colloqui individuali per comprendere meglio le ragioni alla base della scarsa partecipazione, affrontando le problematiche con un approccio empatico e soluzioni orientate alla collaborazione. Parallelamente, il mancato rispetto delle scadenze ha innescato una revisione dell'allocazione delle risorse, riorganizzando le attività per recuperare il tempo perduto e garantire un allineamento con le milestone stabilite. Inoltre, la bassa motivazione del team, legata alla scarsa partecipazione di un membro chiave, è stata gestita attraverso un dialogo aperto, ascoltando le preoccupazioni e coinvolgendo il team nella ricerca di soluzioni per mantenere alta la motivazione collettiva. Attualmente, questi sforzi hanno prodotto risultati positivi, ristabilendo un clima di lavoro più collaborativo e migliorando la coesione all'interno del team.





Gestione dei Progetti Software- Prof.ssa F.Ferrucci

2. Key Performance Indicators

Per il calcolo dei KPI si sono usati i seguenti valori calcolati fino alla data 18/12/2023:

- Budget At Completion (BAC): € € 3.168,00
- Actual Cost (AC): € € 2.194,50
- Earned Value (EV): € € 2.628,00

I valori KPIs ottenuti risultano essere:

Schedule - Il progetto è in linea con lo schedule.

- Schedule variance (SV): € 0,00
- Schedule performance index (SPI): 100%

Costi - Il progetto attualmente è sotto il budget previsto, con una variazione positiva di € 433,50 rispetto ai costi pianificati.

- Cost variance (CV): € 433,50
- Cost performance index (CPI): 120%

3. Lavoro svolto

Questo documento di status report fa riferimento al lavoro svolto a partire dal 16/10/2023 e fino al 18/12/2023. Durante questo periodo è stato completato il Requirements Analysis Document (RAD - riferimento C09-RAD-1.1), il System Design Document (SDD - riferimento C09-SDD-1.0.0), il Test Plan (TP - riferimento C09-TP-1.0.0) ed il Test Case Specification (TCS - riferimento C09-TCS-1.0.0).

4. Lavoro pianificato

Durante il periodo tra il 19/12/2023 e il 04/01/2024 è pianificata la produzione dei seguenti deliverable:

- ODD versione 1.0+;
- Applicativo con 80% delle funzionalità previste;
- Implementazione dell'80% dei testing di unità.

5. Issues aperte

Issue	Meeting	Data creazione	Proposte	Note