Project Charter



Riferimento	C09-PC-1.0.0
Versione	1.0.0
Data	7/11/2023
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
20/10/2023	0.0.1	Prima redazione	Alfonso Cannavale, Antonio Scognamiglio, Domenico Antonio Gioia
6/11/2023	0.0.2	Aggiunta firme	Alfonso Cannavale, Antonio Scognamiglio, Domenico Antonio Gioia, Raffaele Curcio, Gabriel Matteo Balasa, Antonio D'Amato, Ludovica D'Amato, Giuseppe Raiola Paduano, Raffaele Vietri, Francesco Saporito
7/11/2023	1.0.0	Revisione	Alfonso Cannavale, Antonio Scognamiglio, Domenico Antonio Gioia





Gestione dei Progetti Software- Prof.ssa F.Ferrucci

Indice

1. Informazioni generali	4
2. Milestones del progetto	4
3. Informazioni sul budget	. 4
4. Project manager	. 4
5. Obiettivi del progetto	. 5
6. Principali criteri di successo del progetto	5
7. Approccio	5
8. Ruoli e responsabilità	. 6
0 Firma	7





Gestione dei Progetti Software- Prof.ssa F.Ferrucci

Project Charter del Progetto SUSTAINER

1. Informazioni generali

Titolo del progetto: SUSTAINER Identificativo del team: C09

Data di inizio del progetto: Ottobre 2023 Data di fine del progetto: Gennaio 2024

2. Milestones del progetto

Le principali milestones del progetto sono le seguenti:

- Consegna del Requirements Analysis Document (RAD);
- Consegna del System Design Document (SDD);
- Consegna dell'Object Design Document (ODD);
- Consegna del Test Plan e dei documenti di report dei test;
- Consegna della prima versione del software funzionante con manuale d'uso e manuale di installazione.

3. Informazioni sul budget

Sono stati allocati 154.070€ per lo sviluppo della piattaforma, nel quale sono compresi: i costi per i pagamenti dei project manager e team member, il costo di un server dedicato all'addestramento dei modelli e ulteriori costi relativi alla pubblicità ed eventuali spese.

Per ulteriori dettagli è possibile fare riferimento al documento di **business case** (**C09-BC-1.0.0**).

4. Project manager

Nome	Email
Alfonso Cannavale	a.cannavale7@studenti.unisa.it
Antonio Scognamiglio	a.scognamiglio32@studenti.unisa.it





Gestione dei Progetti Software- Prof.ssa F.Ferrucci

Domenico Antonio Gioia	d.gioia7@studenti.unisa.it

5. Obiettivi del progetto

Si intende fornire a tutti gli sviluppatori ed ingegneri del software uno strumento che possa semplificare l'addestramento di modelli di intelligenza artificiale, andando ad ottimizzare gli aspetti di fairness e sostenibilità energetica. Maggiori dettagli sono specificati nei seguenti documenti: statement of work (**C09-SOW-1.0.0**).

6. Principali criteri di successo del progetto

Il sistema deve implementare tutti i requisiti funzionali con priorità alta definiti durante la fase di analisi dei requisiti, deve rispettare i vincoli imposti nello Statement Of Work (C09-SOW-1.0.0) e deve ricevere l'approvazione formale della Prof.ssa Filomena Ferrucci.

7. Approccio

In questo paragrafo saranno illustrate le tecniche che verranno impiegate per il management del progetto:

- training sui tools da utilizzare durante il progetto con i quali i team members hanno poca familiarità;
- meeting settimanali per permettere ad ogni membro del team di informare e aggiornare gli altri;
- utilizzo di strumenti di comunicazione formali e informali;
- organizzare i task in modo da dover essere eseguiti in coppia per aumentare la qualità degli artefatti;
- implementazione con approcci agili da integrare nel modello di sviluppo che verrà scelto.





Gestione dei Progetti Software- Prof.ssa F.Ferrucci

8. Ruoli e responsabilità

Nome	Ruolo	Contatti
Alfonso Cannavale	Project Manager	a.cannavale7@studenti.unisa.it
Antonio Scognamiglio	Project Manager	a.scognamiglio32@studenti.unisa.it
Domenico Antonio Gioia	Project Manager	d.gioia7@studenti.unisa.it
Antonio D'Amato	Team Member	a.damato73@studenti.unisa.it
Domenico D'Urso	Team Member	d.durso9@studenti.unisa.it
Francesco Saporito	Team Member	f.saporito7@studenti.unisa.it
Gabriel Matteo Balasa	Team Member	g.balasa@studenti.unisa.it
Giuseppe Raiola Paduano	Team Member	g.raiolapaduano@studenti.unisa.it
Ludovica D'Amato	Team Member	I.damato17@studenti.unisa.it





Gestione dei Progetti Software- Prof.ssa F.Ferrucci

Raffaele Curcio	Team Member	r.curcio16@studenti.unisa.it
Raffaele Vietri	Team Member	r.vietri22@studenti.unisa.it

9. Firme

Nome e cognome	Firma
Alfonso Cannavale	alfre 6-
Antonio Scognamiglio	Antu-Safe
Domenico Antonio Gioia	Dens Antono Jude
Antonio D'Amato	D'Arato Lutonio
Domenico D'Urso	Dorles 18hr
Francesco Saporito	SOPONS BONGERO
Gabriel Matteo Balasa	Gabril rotto valego
Giuseppe Raiola Paduano	LA L





Gestione dei Progetti Software- Prof.ssa F.Ferrucci

Ludovica D'Amato	Ludovica D'Amete
Raffaele Curcio	Roffosh Cunia
Raffaele Vietri	Vat Orffinds