



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



Stakeholder Register

Progetto

Environmental Intelligence for Agriculture

Riferimento	
Versione	1.0
Data	04/11/2022
Destinatario	Prof.ssa Filomena Ferrucci
Presentato da	Carminc Laudato, Pierluigi Lambiase
Approvato da	



Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autori
04/11/2022	1.0		Carmine Laudato, Pierluigi Lambiase



Sommario

Revision History	2
1. Stakeholder Register	4
2. Stakeholder Identification	4
3. Stakeholder Assessment.....	5
4. Stakeholder Classification	6



1. Stakeholder Register

Lo Stakeholder Register è il documento che racchiude tutte le informazioni relative ai vari stakeholder impattati dal progetto. È opportuno valutare chi viene impattato dal progetto, in che modo e in quale misura. Tenere conto di tali informazioni per tutta la durata del processo di sviluppo del sistema in modo da offrire un prodotto finale che sia coerente con le specifiche identificate e che si interfacci bene con i vari stakeholder.

Saranno redatti le seguenti sezioni:

- Identification: identificazione degli stakeholder con relative informazioni generali;
- Assessment: valutazione dei requisiti,
- Classification: classificazione di livello di interesse, livello di influenze e strategie manageriali possibili;

2. Stakeholder Identification

Nome	Posizione	Interno /Esterno	Ruolo nel progetto	Contatti
<i>Filomena Ferrucci</i>	Prof.ssa di IS/GPS	Interno	Top Manager e Sponsor	fferrucci@unisa.it
<i>Fabio Palomba</i>	Professore di FIA	Esterno	FIA Manager	fpalomba@unisa.it
<i>Pierluigi Lambiase</i>	Studente di GPS	Interno	Project Manager	p.lambiase5@studenti.unisa.it
<i>Carmine Laudato</i>	Studente di GPS	Interno	Project Manager e Product Owner	c.laudato2@studenti.unisa.it
<i>Benedetto Scala</i>	Studente di IS	Interno	Team Member	b.scala1@studenti.unisa.it
<i>Francesco Fattorusso</i>	Studente di IS	Interno	Team Member	f.fattorusso2@studenti.unisa.it
<i>Maria Lombardi</i>	Studente di IS	Interno	Team Member	m.lombardi61@studenti.unisa.it
<i>Francesco Maria Puca</i>	Studente di IS	Interno	Team Member	f.puca3@studenti.unisa.it
<i>Gerardo Frino</i>	Studente di IS	Interno	Team Member	g.frino1@studenti.unisa.it



3. Stakeholder Assessment

La Professoressa Filomena Ferrucci in qualità di Top Manager e Sponsor del progetto ha determinato l'attuabilità del progetto confermandone l'utilità e i benefici che porterebbe nel dominio di interesse. Il team si impegnerà ad aggiornare la Professoressa attraverso una serie di documenti a cadenza settimanale e dei report intermedi. Inoltre sarà la destinataria di tutti gli artefatti redatti durante le varie fasi di sviluppo in modo da permettere un'adeguata valutazione in concomitanza al test di accettazione.

Il Professore Fabio Palomba in qualità di stakeholder esterno è una figura di grande importanza in quanto è stato deciso, in fase di pianificazione, di implementare nel progetto un modulo di Intelligenza Artificiale. Saranno quindi fondamentali un suo giudizio e una sua valutazione. Va inoltre considerato che una sua ipotetica analisi in corso d'opera potrebbe comportare modifiche a quanto precedentemente stabilito e a ciò che è stato sviluppato fin a quel momento.

I Team Member sono incaricati di produrre i documenti utili allo sviluppo del sistema e il codice sorgente. Il loro elaborato sarà valutato in un primo luogo dai Project Manager e in seguito dalla Professoressa Ferrucci. Tale valutazione determinerà il voto dell'esame di Ingegneria del Software.

L'obiettivo principale dei Project Manager è quello di tenere sempre attivo l'interesse dei Team Member in modo da favorire una buona qualità del prodotto finale. Come per i Project Manager, è nell'interesse dei Team Member portare a termine quanto pianificato in modo da presentare un prodotto funzionale ed efficiente già al rilascio della prima versione.



4. Stakeholder Classification

<i>Nome</i>	Level of interest	Level of influence	Potential Management Strategies
<i>Filomena Ferrucci</i>	ALTO	ALTO	È interessata al corretto svolgimento delle attività di progetto dal punto di vista operativo e manageriale
<i>Fabio Palomba</i>	BASSO	MEDIO	È interessato all'implementazione del modulo di Intelligenza Artificiale
<i>Pierluigi Lambiase</i>	ALTO	ALTO	È interessato al prodotto finale
<i>Carminé Laudato</i>	ALTO	ALTO	È interessato al prodotto finale
<i>Francesco Fattorusso, Maria Lombardi, Francesco Maria Puca, Gerardo Frino, Benedetto Scala</i>	ALTO	ALTO	È loro interesse portare al termine quanto pianificato poiché sarà oggetto di valutazione per l'esame di Ingegneria del Software. Parte dei Team Member è attratta dall'idea di acquisire nuove hard skill inerenti alle tecnologie software utilizzate per lo sviluppo del progetto