

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



Project Name: ZeroWaste Home

# Agenda Kick-off Meeting

11 ottobre 2024

Inizio: 11:00 Primary Facilitator: RS, ATu

Fine: 13:00 Timekeeper: ATu

**Luogo:** Aula P4 – Edificio F3 (Unisa) **Minute Taker:** RS, ATu

1) Introduzione e attività icebreakers (tempo allocato: 20 minuti):

- Introduzione di tutti i partecipanti
- Attività icebreakers: 'Animale Totem'
- 2) **Obiettivo** (tempo allocato: 5 minuti): Presentare il progetto ZeroWaste Home agli stakeholder, definire gli obiettivi e le aspettative principali, e ottenere feedback iniziale per assicurare l'allineamento delle parti coinvolte.
- 3) Comunicazioni (tempo allocato: 30 minuti):
  - Panoramica del progetto



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

- Background del progetto: introduzione al problema dello spreco alimentare e alla sua importanza
- o Presentazione della timeline e del piano di lavoro del progetto

## • Obiettivi del progetto

o Revisione e conferma degli obiettivi principali del progetto

# • Standard di gestione del progetto

- Stabilire gli standard operativi: incontri di aggiornamento settimanali e tracciamento dei task
- O Definire le politiche di sviluppo, implementazione, protezione delle informazioni e gestione delle richieste di modifica
- O Definire cosa significa "lavoro completato" per il team.

# • Organizzazione del team e standard di comunicazione

- o Presentare l'organigramma del progetto
- O Distribuire la lista dei contatti
- Spiegare gli standard di comunicazione: Slack per la comunicazione, GitHub per la gestione del codice, Trello per il tracciamento dei task
- O Definire le modalità di reportistica e gestione dei file
- o Identificazione del motto
- O Identificazione del nome del team

#### • Rischi del progetto

- o Identificare i rischi principali del progetto
- O Stabilire strategie di mitigazione per affrontare i rischi.

#### 4) Status (tempo allocato: 5 minuti)

#### a) Attività pianificate

Task	Responsabile	Data Prevista di	Status	Note
		Completamento		
Ricerca sullo	GB, BF, MM,			Discussione dei
spreco alimentare	FR, MR, GR,	11/10/2024	О	risultati della
	ATg, ATr			ricerca
Proposte di	GB, BF, MM,			Da valutare
funzionalità	FR, MR, GR,	11/10/2024	О	nella
aggiuntive	ATg, ATr			discussione

## 5) **Discussione** (tempo allocato: 45 minuti):

#### • Deliverable del progetto

- o I[1]: Discutere i deliverable principali del progetto e il prototipo
- o I[2]: Analizzare eventuali interdipendenze tra i deliverable e altri aspetti del progetto

# • Project Charter

o I[3]: Presentazione e revisione del project charter: la visione, gli obiettivi, l'ambito, i ruoli e i criteri di successo del progetto



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

o **I[4]:** Discussione delle eventuali modifiche proposte dai membri del team e finalizzazione del project charter

#### • Team Contract

- o **I[5]:** Presentazione e revisione del team contract: ruoli, responsabilità e regole di condotta
- I[6]: Discussione delle eventuali modifiche proposte dai membri del team e finalizzazione del contratto

#### • Idee e proposte del team

- o I[7]:Raccogliere idee dai membri del team su possibili funzionalità aggiuntive.
- o I[8]:Valutare la fattibilità tecnica e la rilevanza delle nuove proposte.

## 6) Wrap up (tempo allocato: 15 minuti):

## • Review e Assegnazione dei nuovi action items

- O Suddivisione delle attività per la prossima fase del progetto.
- Assegnazione dei primi task ai membri del team.

## • Meeting critique:

• Feedback finale su come è andato l'incontro.

#### Prossimi Passi:

O Definizione dei prossimi incontri di aggiornamento e modalità di comunicazione.