



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



Project Name: GreenBridge

Minuta Meeting n°4

30/10/2023

Inizio: 9:00

Fine: 10:00

Luogo: Lab Sammet, Edificio F2

Primary Facilitator: Vincent Milione

Timekeeper: Vincent Milione

Minute Taker: Daniele Donia

Presenti:

Daniele Donia,

Vincent Milione

Davide Califano

El Mehdi Zitouni

Giovanni De Gregorio

Giuseppe Di Sarno

Mauro Pasquariello

Michele Martino

Salvatore Mattiello

Assenti:

Nessuno

1. Obiettivo (tempo allocato: 40 minuti):

I membri si sono allineati e di comune accordo è stato stipulato l'ambito del sistema da produrre

2. Comunicazioni (tempo allocato: 0 minuti):

Nessuna comunicazione

3. Status (tempo allocato: -- 5 minuti)

Le action item riportate sono state portate a completamento.



3.1. Action items

Action Item	Descrizione	Data di Apertura	Priorità	Responsabile	Status	Data Prevista Completamento	Data Effettiva di Compl.	Note
AI[4]	Creazione scenario as-is per vendita tramite mercati	23/10/23	Alta	Michele Martino	Chiuso	27/10/23	27/10/23	NA
AI[5]	Creazione scenario as-is per vendita tramite Marketplace	23/10/23	Alta	Salvatore Mattiello	Chiuso	27/10/23	27/10/23	NA
AI[6]	Creazione Scenario as-is vendita tramite e-commerce	23/10/23	Alta	Giuseppe Di Sarno	Chiuso	27/10/23	27/10/23	NA

3. Discussione (tempo allocato: 25 minuti):

- I[1]: Quali certificazioni applicare nel nostro sistema?
 - P[1.1]: Certificazioni necessarie alla vendita (SAD)
 - ⊘ - A[1.1.1] possibile inclusione in altri documenti (da verificare)
 - ⊘ + A[1.1.2] necessario alla vendita
 - P[1.2]: Certificazioni relative alle tecniche di coltivazione (ISO)
 - ⊘ + A[1.2.1]: fondamentali per definire profilo utente
 - ⊘ - A[1.2.2]: necessaria selezione rispetto alle tecniche ammissibili
 - R[1]: P[1.1] e P[1.2] vedi AI[8], AI[9], AI[10]
- I[2]: Quali tecnologie utilizzare nel nostro progetto?
 - P[2.1]: Python
 - ⊘ + A[2.1.1]: ripida curva di apprendimento



- ☒ - A[2.1.2]: non considerata tecnologia innovativa
- P[2.2]: Flutter
 - ☒ + A[2.2.1]: conoscenza base da parte di alcuni membri
 - ☒ + A[2.2.2]: possibile linguaggio innovativo
 - ☒ - A [2.2.3]: necessario effort in più per l'apprendimento
- P[2.3]: SpringBoot
 - ☒ + A[2.3.1]: conoscenza base da parte di alcuni membri
 - ☒ - A [2.3.3]: non considerata una tecnologia innovativa
- P[2.4]: React
 - ☒ + A[2.4.1]: tecnologia innovativa
 - ☒ + A[2.4.2]: interesse dalla maggioranza dei membri
 - ☒ - A [2.4.3]: necessario effort in più per l'apprendimento
- P[2.5]: Salesforce
 - ☒ + A[2.5.1]: conoscenza base da parte di un PM
 - ☒ + A[2.5.2]: possibile tecnologia innovativa
 - ☒ - A [2.5.3]: necessario effort in più per l'apprendimento
 - ☒ - A [2.5.4]: necessario acquisire licenze per usare Salesforce
- R[2]: decisione rimandata

5. Wrap up (tempo allocato: 10 minuti):

La squadra ha approfondito sufficientemente l'ambito per consentire la redazione completa dello Scope Statement. Inoltre, come illustrato, sono state assegnate sottoforma di action item la realizzazione dei primi scenari da inserire nel RAD.

Action Item	Descrizione	Data di Apertura	Priorità	Responsabile	Status	Data Prevista Completamento	Note
AI[7]	Creazione scenari relativi alla gestione del catalogo dei prodotti	30/10/23	Alta	Mauro Pasquariello	Aperto	6/11/23	NA
AI[8]	Creazione scenario registrazione profilo agricoltore	30/10/23	Alta	Michele Martino	Aperto	6/11/23	NA
AI[9]	Creazione scenario gestione	30/10/23	Alta	Giovanni de Gregorio	Aperto	6/11/23	NA



	scadenza certificati						
AI[10]	Creazione scenario caricamento nuovo certificato	30/10/23	Alta	Giovanni de Gregorio	Aperto	6/11/23	NA
AI[11]	Creazione scenario preparazione ordine dell'agricoltore	30/10/23	Alta	Giuseppe Di Sarno	Aperto	6/11/23	NA
AI[12]	Creazione scenario di richiesta e accettazione di partecipazione al mercato	30/10/23	Alta	Davide Califano	Aperto	6/11/23	NA
AI[13]	Creazione scenari degli acquisti	30/10/23	Alta	Salvatore Mattiello	Aperto	6/11/23	NA

6. Data, ora e luogo del prossimo meeting:

giorno 6/11/2023 alle ore 12:30, Lab Sammet, Edificio F2.