

Project Name: GreenBridge

Minuta Meeting n°4

30/10/2023

Inizio: 9:00 **Fine:** 10:00

Luogo: Lab Sammet, Edificio F2

Presenti:

Daniele Donia, Vincent Milione Davide Califano El Mehdi Zitouni Giovanni De Gregorio Giuseppe Di Sarno Mauro Pasquariello

Michele Martino Salvatore Mattiello Primary Facilitator: Vincent Milione

Timekeeper: Vincent Milione **Minute Taker:** Daniele Donia

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	Descrizione	Data di	Prior	Responsabi	Status	Data Prevista	Data	Note
Item		Apertura	ità	le		Completame	Effettiva di	
						nto	Compl.	
AI[4]	Creazione	23/10/23	Alta	Michele	Chiuso	27/10/23	27/10/23	NA
	scenario			Martino				
	as-is per							
	vendita							
	tramite							
	mercati							
AI[5]	Creazione	23/10/23	Alta	Salvatore	Chiuso	27/10/23	27/10/23	NA
	scenario			Mattiello				
	as-is per							
	vendita							
	tramite							
	Marketplac							
	е							
AI[6]	Creazione	23/10/23	Alta	Giuseppe	Chiuso	27/10/23	27/10/23	NA
	Scenario			Di Sarno				
	as-is							
	vendita							
	tramite e-							
	commerce							

- 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)
 - P[1.2]: Certificazioni relative alle tecniche di coltivazione (ISO)
 - 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



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

• P[2.2]: Flutter

 ∠ - A [2.2.3]: necessario effort in più per l'apprendimento

• P[2.3]: SpringBoot

 ← A [2.3.3]: non considerata una tecnologia innovativa

• P[2.4]: React

∠ - A [2.4.3]: necessario effort in più per l'apprendimento

• P[2.5]: SalesForce

∠ - A [2.5.3]: necessario effort in più per l'apprendimento

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



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

	22242272						
	scadenza						
	certificati						
AI[10]	Creazione	30/10/23	Alta	Giovanni de	Aperto	6/11/23	NA
	scenario			Gregorio			
	caricamento						
	nuovo						
	certificato						
AI[11]	Creazione	30/10/23	Alta	Giuseppe Di	Aperto	6/11/23	NA
	scenario			Sarno			
	preparazione						
	ordine						
	dell'agricoltore						
AI[12]	Creazione	30/10/23	Alta	Davide	Aperto	6/11/23	NA
	scenario di			Califano			
	richiesta e						
	accettazione di						
	partecipazione						
	al mercato						
AI[13]	Creazione	30/10/23	Alta	Salvatore	Aperto	6/11/23	NA
	scenari degli			Mattiello			
	acquisti						

6. Data, ora e luogo del prossimo meeting:

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