

Project Name: GreenBridge

Minuta Meeting n°9

04/12/2023

Inizio: 12:30 **Fine**: 13:15

Luogo: Lab Sammet, Edificio F2

Presenti:

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

Salvatore Mattiello

Primary Facilitator: Daniele Donia Timekeeper: Davide Califano Minute Taker: Vincent Milione

Assenti:

Mauro Pasquariello

1. Obiettivo (tempo allocato: 5 minuti):

Come da programma sono state esposte le valutazioni bisettimanali e illustrate le esigenze per quanto riguarda la parte di testing.

2. Comunicazioni (tempo allocato: 15 minuti):

Prima dell'inizio del meeting, sono stati comunicati per ogni membro face to face in privato i punti di debolezza. Mentre in meeting, sono stati comunicati apertamente i punti di forza,

3. Status (tempo allocato: 5 minuti)

3.1. Attività pianificate



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

Task	Responsabile	Data Prevista di	Status	Note
		Completamento		
1.1.2.3.4.1	El Mehdi Zitouni	4/12/2023	Chiuso	NA
1.1.2.3.4.2	Michele Martino	1/12/23	Chiuso	NA
1.1.2.3.5.1	Davide Califano	1/12/2023	Chiuso	NA
1.1.2.3.6	Salvatore Mattiello	4/12/2023	Chiuso	NA

4. Discussione (tempo allocato: 15 minuti):

- I[1]: Quali funzionalità si intende sottoporre al testing?
 - **P[1.1]:** funzionalità di checkout
 - + A[1.1.1]: funzionalità core ad alta priorità
 - P[1.2]: testare funzionalità per procedere al checkout
 - + A[1.2.1]: funzionalità core ad alta priorità
 - A[1.2.2]: molto semplice e non richiede particolare attenzione
 - P[1.3]: testare funzionalità per la registrazione agricoltore
 - + A[1.3.1]: funzionalità core ad alta priorità
 - P[1.4]: testare funzionalità per l'inserimento certificato in isolamento
 - + A[1.4.1]: funzionalità core ad alta priorità
 - + A[1.4.2]: maggiore focus su possibili bug relativi alla funzionalità
 - P[1.5]: testare funzionalità per l'inserimento insieme alla registrazione
 - + A[1.5.1]: funzionalità core ad alta priorità
 - - A[1.5.2]: si perde il focus sulla funzionalità
 - P[1.6]: testare funzionalità per l'interazione con il chatbot
 - + A[1.6.1]: funzionalità core del sistema
 - P[1.7]: testare funzionalità per la ricerca dei prodotti
 - + A[1.7.1]: funzionalità core del sistema
 - P[1.8]: testare funzionalità per l'inserimento di una recensione
 - + A[1.8.1]: funzionalità abbastanza complessa che richiede testing
 - - A[1.8.2]: funzionalità di media priorità
 - P[1.9]: testare funzionalità per inserire prodotto in un catalogo
 - + **A[1.9.1]:** funzionalità core di alta priorità
 - R[1]: P[1.1], P[1.3], P[1.4], P[1.6], P[1.7], P[1.8], P[1.9]
- I[2]: Modifica data della consegna?
 - **P[2.1]:** anticipare la data di consegna (pre-appello)
 - + A[2.1.1]: concludiamo prima l'esame di IS e GPS
 - A[2.1.2]: alcuni membri potrebbero non essere disponibili la settimana delle presentazioni finali
 - P[2.2]: restare con la data di consegna inizialmente stabilita (primo appello)
 - + A[2.2.1]: schedule più flessibile



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

- + A[2.2.2]: più tempo per i ragazzi di FIA per poter studiare come implementare il modulo
- - **A[2.2.3]:** prolunghiamo l'esame di IS e GPS
- R[2]: P[2.2]
- 5. Wrap up (tempo allocato: 5 minuti):
- 6. Data, ora e luogo del prossimo meeting:

11/12/2023 alle ore 12:30 Laboratorio Sammet, Edificio F2