



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



**Project Name: GreenBridge**

## Minuta Meeting n°9

04/12/2023

**Inizio:** 12:30

**Fine:** 13:15

**Luogo:** Lab Sammet, Edificio F2

**Primary Facilitator:** Daniele Donia

**Timekeeper:** Davide Califano

**Minute Taker:** Vincent Milione

**Presenti:**

Daniele Donia,

Vincent Milione

Davide Califano

El Mehdi Zitouni

Giovanni De Gregorio

Giuseppe Di Sarno

Michele Martino

Salvatore Mattiello

**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**



Task	Responsabile	Data Prevista di Completamento	Status	Note
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*