



Laurea Triennale in Informatica – Università di Salerno
Corso di Ingegneria del Software



Project Name: WoodLot

Minute Meeting n°4

Weekly Meeting

26-10-2022

Inizio:	16:00	Primary Facilitator:	Alessia Ture
Fine:	17:00	Timekeeper:	Salvatore Di Sanza
Luogo:	Canale #generale di Slack - Teams	Minute Taker:	Raffaella Spagnuolo
Presenti:	Alessia Ture (AT), Raffaella Spagnuolo (RS), Salvatore Di Sanza (SDS)	Assenti:	Nessuno
Prossimo Meeting:	31/10/2022	Orario:	09:00

1. Obiettivo (tempo allocato: 2 minuti)

L'obiettivo di questo meeting settimanale è la revisione del Problem Statement. Successivamente ci siamo concentrati sul completamento dell'individuazione degli Use Case. Infine, abbiamo discusso lo stato delle action item.



2. Comunicazioni (*tempo allocato: 2 minuti*)

Il team ha deciso di posticipare la decisione, riguardante la richiesta da fare al prof. A. De Lucia di andare a ricevimento per mostrargli le modifiche apportate al Problem Statement, al prossimo meeting.

3. Status (*tempo allocato: 10 minuti*)

Lo studio del sistema proposto è andato avanti con la modifica degli scenari e dei requisiti funzionali e non funzionali. Inoltre, è stato chiesto al team di generalizzare i flussi tramite la realizzazione dei casi d'uso.

3.1. Attività pianificate

Task	Responsabile	Data Prevista di Completamento	Status*	Note
T[9.1] – UC1 Registrazione utente	SDS	26/10/2022	C	N/A
T[9.2] – UC2 Modifica dati personali utente	SDS	26/10/2022	C	N/A
T[9.3] – UC3 Login	SDS	26/10/2022	C	N/A
T[9.4] – UC4 Logout	SDS	26/10/2022	C	N/A
T[9.5] – UC5 Aggiungi prodotto al carrello	SDS	26/10/2022	C	N/A
T[9.6] – UC6 Modifica quantità prodotto nel carrello	SDS	26/10/2022	C	N/A
T[9.7] – UC7 Elimina prodotto dal carrello	RS	26/10/2022	C	N/A
T[9.8] – UC8 Svuota carrello	SDS	26/10/2022	C	N/A
T[9.9] – UC9 Effettua ordine	SDS	26/10/2022	C	N/A
T[9.10] – UC10 Riscattare Treecode	AT	26/10/2022	C	N/A
T[9.11] – UC11 Creazione foresta	RS	26/10/2022	C	N/A
T[9.12] – UC12 Aggiunta albero ad una foresta	RS	26/10/2022	C	N/A
T[9.13] – UC13 Modifica dati foresta	RS	26/10/2022	C	N/A
T[9.14] – UC14 Effettuare una ricerca	RS	26/10/2022	C	N/A
T[9.15] – UC15 Reimposta password	AT	26/10/2022	C	N/A



T[9.16] – UC16 Modifica dati personali contadino	AT	26/10/2022	C	N/A
T[9.17] – UC17 Visualizza alberi da piantare	AT	26/10/2022	C	N/A
T[9.18] – UC18 Aggiorna stato di un albero	AT	26/10/2022	C	N/A
T[9.19] – UC19 Aggiungere nuovo prodotto	AT	26/10/2022	C	N/A
T[9.20] – UC20 Modifica un prodotto	RS	26/10/2022	C	N/A
T[9.21] – UC21 Eliminare un prodotto	RS	26/10/2022	C	N/A
T[10.1] – Modificare gli scenari	AT	26/10/2022	C	N/A
T[10.2] – Modifica Requisiti funzionali	RS	26/10/2022	C	N/A
T[10.3] – Modifica Requisiti non funzionali	RS	26/10/2022	C	N/A

**[Status: A (assegnato), C (completato), D (decisione), R (rinviato completamento), E (eliminato)]*

3.2. Action items

Action Item	Descrizione	Data di Apertura	Priorità	Responsabile	Status*	Data Prevista Completamento	Data Effettiva di Completamento
AI[9]	Studio casi d'uso	18/10/2022	Alta	[Tutti]	C	26/10/2022	N/A
AI[10]	Modificare il Problem Statement	20/10/2022	Alta	RS, AT	C	26/10/2022	N/A

**[Status: A (assegnato), C (completato), D (decisione), R (rinviato completamento), E (eliminato)]*

4. Discussione (tempo allocato: 30 minuti)

- I[1]:Revisione Action Item precedenti e assegnazione di eventuali nuovi;
- I[2]:Modalità di creazione degli Use Case Diagram;
 - P[2.1]:Utilizzo di Figma per la creazione degli Use Case Diagram,
 - P[2.2]:Utilizzo di Excel per tener traccia del lavoro che ogni membro del team ha eseguito su Figma. Piattaforma che non permette di tener traccia della quantità di lavoro che ogni membro del gruppo ha effettuato.



Laurea Triennale in Informatica – Università di Salerno
Corso di Ingegneria del Software

- **R[1]:Il team ha deciso di utilizzare Figma ed Excel per creare gli Use Case Diagram e tener traccia del lavoro eseguito su Figma.**
- **I[3]:Dubbi vari ed eventuali**

5. Wrap up (tempo allocato:5 minuti)

Task	Responsabile	Data Prevista di Completamento	Status*	Note
T[11.1] – UC1 Registrazione utente	SDS	28/10/2022	A	N/A
T[11.2] – UC2 Modifica dati personali utente	SDS	28/10/2022	A	N/A
T[11.3] – UC3 Login	SDS	28/10/2022	A	N/A
T[11.4] – UC4 Logout	SDS	28/10/2022	A	N/A
T[11.5] – UC5 Aggiungi prodotto al carrello	SDS	28/10/2022	A	N/A
T[11.6] – UC6 Modifica quantità prodotto nel carrello	SDS	28/10/2022	A	N/A
T[11.7] – UC7 Elimina prodotto dal carrello	RS	28/10/2022	A	N/A
T[11.8] – UC8 Svuota carrello	SDS	28/10/2022	A	N/A
T[11.9] – UC9 Effettua ordine	SDS	28/10/2022	A	N/A
T[11.10] – UC10 Riscattare Treecode	AT	28/10/2022	A	N/A
T[11.11] – UC11 Creazione foresta	RS	28/10/2022	A	N/A
T[11.12] – UC12 Aggiunta albero ad una foresta	RS	28/10/2022	A	N/A
T[11.13] – UC13 Modifica dati foresta	RS	28/10/2022	A	N/A



Laurea Triennale in Informatica – Università di Salerno
Corso di Ingegneria del Software

T[11.14] – UC14 Effettuare una ricerca	RS	28/10/2022	A	N/A
T[11.15] – UC15 Reimposta password	AT	28/10/2022	A	N/A
T[11.16] – UC16 Modifica dati personali contadino	AT	28/10/2022	A	N/A
T[11.17] – UC17 Visualizza alberi da piantare	AT	28/10/2022	A	N/A
T[11.18] – UC18 Aggiorna stato di un albero	AT	28/10/2022	A	N/A
T[11.19] – UC19 Aggiungere nuovo prodotto	AT	28/10/2022	A	N/A
T[11.20] – UC20 Modifica un prodotto	RS	28/10/2022	A	N/A
T[11.21] – UC21 Eliminare un prodotto	RS	28/10/2022	A	N/A
T[12.1] – UCD1 Utente	SDS	01/11/2022	A	N/A
T[12.2] – UCD2 Contadino	RS	01/11/2022	A	N/A
T[12.3] – UCD3 Gestore Catalogo	AT	01/11/2022	A	N/A

**[Status: A (assegnato), C (completato), D (decisione), R (rinviato completamente), E (eliminato)]*

Action	Descrizione	Data di Apertura	Priorità	Responsabile	Status*	Data Prevista Completamento	Data Effettiva di Completamento
AI[11]	Stesura casi d'uso	26/10/2022	Alta	[Tutti]	A	01/10/2022	N/A
AI[12]	Disegni Use Case Diagram	26/10/2022	Alta	[Tutti]	A	01/10/2022	N/A

**[Status: A (assegnato), C (completato), D (decisione), R (rinviato completamente), E (eliminato)]*



Laurea Triennale in Informatica – Università di Salerno
Corso di Ingegneria del Software

Nella discussione sono stati affrontati tutti i punti stabiliti dall'agenda. Sono state approvate le modifiche del Problem Statement, si è discusso degli Use Case assegnati ad ogni membro e si è decisa la modalità di stesura. Infine, si è parlato degli Use Case Diagram e è stato spiegato la modalità di utilizzo di Figma. Quindi, sono stati completati tutte le action item previste per oggi e assegnate delle nuove action item a tutti i membri del team

6. Data, ora e luogo del prossimo meeting: [giorno 31/10/2022 alle ore 09:00 su Slack]