



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



**Project Name: WoodLot**

# Minute Meeting n° 3

## Extraordinary Meeting

**20/10/2022**

<b>Inizio:</b>	11:00	<b>Primary Facilitator:</b>	Alessia Ture
<b>Fine:</b>	12:00	<b>Timekeeper:</b>	Salvatore Di Sanza
<b>Luogo:</b>	Canale #generale di Slack – Teams	<b>Minute Taker:</b>	Raffaella Spagnuolo
<b>Presenti:</b>	Alessia Ture (AT), Raffaella Spagnuolo (RS), Salvatore Di Sanza (SDS)	<b>Assenti:</b>	Nessuno
<b>Prossimo Meeting:</b>	26/10/2022	<b>Orario:</b>	16:00

**1. Obiettivo (tempo allocato: 5 minuti)**

L'obiettivo di questo meeting straordinario è quello di esaminare il Problem Statement per apportare le modifiche che il professore A. De Lucia ci ha fatto presente. Una volta decise le modifiche si abbiamo deciso come procedere.



## 2. Comunicazioni (*tempo allocato: 10 minuti*)

I membri AT e RS hanno aggiornato SDS sulle modifiche che il professore A. De Lucia ha consigliato di effettuare dopo ciò si è deciso che per problemi logistici solo AT e RS avrebbero effettuato queste modifiche.

## 3. Status (*tempo allocato: 0 minuti*)

In questo meeting non abbiamo visionato lo status dei task e delle actions item in quanto riguardano una fase successiva a quella che ora stiamo andando a modificare.

### 3.1. Attività pianificate

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



<b>T[9.16] – UC16 Reimposta password</b>	AT	26/10/2022	A	N/A
<b>T[9.17] – UC17 Modifica dati personali contadino</b>	AT	26/10/2022	A	N/A
<b>T[9.18] – UC18 Visualizza alberi da piantare</b>	AT	26/10/2022	A	N/A
<b>T[9.19] – UC19 Aggiorna stato di un albero</b>	AT	26/10/2022	A	N/A
<b>T[9.20] – UC20 Aggiungere nuovo prodotto</b>	AT	26/10/2022	A	N/A
<b>T[9.21] – UC21 Modifica un prodotto</b>	RS	26/10/2022	A	N/A
<b>T[9.22] – UC22 Eliminare un prodotto</b>	RS	26/10/2022	A	N/A

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

### 3.2. Action items

Action Item	Descrizione	Data di Apertura	Priorità	Responsabile	Status*	Data Prevista Completamento	Data Effettiva di Completamento
AI[9]	Stesura casi d'uso	18/10/2022	Alta	[Tutti]	A	26/10/2022	N/A

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

### 4. Discussione (tempo allocato: 40 minuti)

- I[1]:Esposizione dei problemi che il professore ci ha fatto notare;
- I[2]:Valutare le modifiche che vanno apportate al Problem Statement;
- I[3]:Dubbi vari ed eventuali.

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

Task	Responsabile	Data Prevista di Completamento	Status*	Note
<b>T[10.1] – Modificare gli scenari</b>	AT	26/10/2022	A	N/A
<b>T[10.2] – Modifica Requisiti funzionali</b>	RS	26/10/2022	A	N/A



<b>T[10.3] – Modifica Requisiti non funzionali</b>	RS	26/10/2022	A	N/A
--	----	------------	---	-----

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

Action	Descrizione	Data di Apertura	Priorità	Responsabile	Status*	Data Prevista Completamento	Data Effettiva di Completamento
AI[10]	Modificare il Problem Statement	20/10/2022	Alta	RS, AT	A	26/10/2022	N/A

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

Nella discussione sono stati affrontati tutti i punti stabiliti dall'agenda. Si è deciso come modificare il Problem Statement per adempiere alle modifiche del professore. È stato assegnato un nuovo action item per le modifiche. Infine, si è deciso che le modifiche verranno approvate dal team nel prossimo meeting e che il team manderà una e- mail al professore per fissare un colloquio in cui mostrare le modifiche apportate.

**6. Data, ora e luogo del prossimo meeting: [giorno 26/10/2022 alle ore 16:00 su Slack]**