



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 Minute Taker: Raffaella Spagnuolo

Slack - Teams

Presenti: Alessia Ture (AT), Assenti: Nessuno

Raffaella Spagnuolo

(RS),

Salvatore Di Sanza

(SDS)

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.



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

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



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

T[0.16] UC16 Modifice	۸۳	26/10/2022		NI / A
T[9.16] – UC16 Modifica	AT	26/10/2022	С	N/A
dati personali contadino				
T[9.17] – UC17	AT	26/10/2022	С	N/A
Visualizza alberi da				
piantare				
T[9.18] – UC18 Aggiorna	AT	26/10/2022	С	N/A
stato di un albero				
T[9.19] – UC19	AT	26/10/2022	С	N/A
Aggiungere nuovo				
prodotto				
T[9.20] – UC20 Modifica	RS	26/10/2022	С	N/A
un prodotto				
T[9.21] – UC21	RS	26/10/2022	С	N/A
Eliminare un prodotto				
T[10.1] – Modificare gli	AT	26/10/2022	С	N/A
scenari				
T[10.2] – Modifica	RS	26/10/2022	С	N/A
Requisiti funzionali				
T[10.3] – Modifica	RS	26/10/2022	С	N/A
Requisiti non funzionali				

^{*[}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]	С	26/10/2022	N/A
AI[10]	Modificare il Problem Statement	20/10/2022	Alta	RS, AT	С	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 evenutali nuovi;
 - I[2]:Modalità di creazione degli Use Case Diagram;
 - o 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

- o 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	Status*	Note
	•	Completamento		
T[11.1] - UC1	SDS	28/10/2022	А	N/A
Registrazione				
utente				
T[11.2] – UC2	SDS	28/10/2022	Α	N/A
Modifica dati				
personali utente				
T[11.3] – UC3	SDS	28/10/2022	Α	N/A
Login				
T[11.4] – UC4	SDS	28/10/2022	А	N/A
Logout				
T[11.5] – UC5	SDS	28/10/2022	А	N/A
Aggiungi				
prodotto al				
carrello				
T[11.6] – UC6	SDS	28/10/2022	Α	N/A
Modifica				
quantità				
prodotto nel				
carrello				
T[11.7] – UC7	RS	28/10/2022	Α	N/A
Elimina prodotto				
dal carrello		22/12/222	_	
T[11.8] – UC8	SDS	28/10/2022	Α	N/A
Svuota carrello		22/12/22	_	
T[11.9] – UC9	SDS	28/10/2022	Α	N/A
Effettua ordine		20/10/2022	_	/.
T[11.10] – UC10	AT	28/10/2022	Α	N/A
Riscattare				
Treecode	DC	20/10/2022	Δ.	NI/A
T[11.11] – UC11	RS	28/10/2022	Α	N/A
Creazione foresta				
	RS	20/10/2022	Λ	NI / A
T[11.12] – UC12	KS	28/10/2022	А	N/A
Aggiunta albero ad una foresta				
T[11.13] – UC13	RS	28/10/2022	А	N/A
Modifica dati	СЛ	20/10/2022	^	IN/ A
foresta				
ioresta				



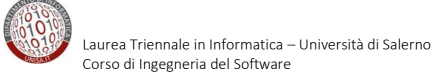
Laurea Triennale in Informatica – Università di Salerno Corso di Ingegneria del Software

	i iligegneria dei 30	71 CW GI C		
T[11.14] – UC14	RS	28/10/2022	Α	N/A
Effettuare una				
ricerca				
T[11.15] - UC15	AT	28/10/2022	Α	N/A
Reimposta				
password				
T[11.16] - UC16	AT	28/10/2022	Α	N/A
Modifica dati				
personali				
contadino				
T[11.17] - UC17	AT	28/10/2022	Α	N/A
Visualizza alberi				
da piantare				
T[11.18] - UC18	AT	28/10/2022	Α	N/A
Aggiorna stato di				
un albero				
T[11.19] - UC19	AT	28/10/2022	Α	N/A
Aggiungere				
nuovo prodotto				
T[11.20] - UC20	RS	28/10/2022	Α	N/A
Modifica un				
prodotto				
T[11.21] - UC21	RS	28/10/2022	Α	N/A
Eliminare un				
prodotto				
T[12.1] - UCD1	SDS	31/10/2022	Α	N/A
Utente				
T[12.2] – UCD2	RS	31/10/2022	Α	N/A
Contadino				
T[12.3] – UCD3	AT	31/10/2022	Α	N/A
Gestore				
Catalogo				

^{*[}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[11]	Stesura casi d'uso	26/10/2022	Alta	[Tutti]	А	31/10/2022	N/A
AI[12]	Disegni Use Case Diagram	26/10/2022	Alta	[Tutti]	А	31/10/2022	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. 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]