



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: 01/11/2022 **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

| | eria dei sortwar | _ | | 1 |
|--|------------------|------------|---|-----|
| T[9.16] – UC16 Modifica dati personali contadino | AT | 26/10/2022 | С | N/A |
| | | | | |
| 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 | | | | |



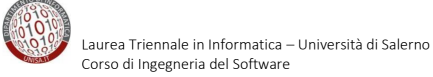
Laurea Triennale in Informatica – Università di Salerno Corso di Ingegneria del Software

| | i iligegneria dei 30 | | | |
|-------------------|----------------------|------------|---|-----|
| 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 | 01/11/2022 | Α | N/A |
| Utente | | | | |
| T[12.2] – UCD2 | RS | 01/11/2022 | Α | N/A |
| Contadino | | | | |
| T[12.3] – UCD3 | AT | 01/11/2022 | 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 | 01/10/2022 | N/A |
| AI[12] | Disegni Use Case Diagram | 26/10/2022 | Alta | [Tutti] | А | 01/10/2022 | 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 01/11/2022 alle ore 09:00 su Slack]