



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



**Project Name: WoodLot**

# Agenda Meeting n° 6

## Weekly Meeting

**07/11/2022**

<b>Inizio:</b>	15:30	<b>Primary Facilitator:</b>	Alessia Ture
<b>Fine:</b>	16:30	<b>Timekeeper:</b>	Salvatore Di Sanza
<b>Luogo:</b>	Canale #generale di Slack – Teams	<b>Minute Taker:</b>	Raffaella Spagnuolo

**Partecipanti:** Alessia Ture, Raffaella Spagnuolo, Salvatore Di Sanza.

**1. Obiettivo** (*tempo allocato: 3 minuti*)

L'obiettivo di questo meeting sarà quello di organizzare il lavoro per la revisione del RAD in vista della scadenza. Sarà inoltre dedicato del tempo alla revisione delle action item prodotte dal team e all'assegnazione di nuove.

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

- Assegnazione parallela di action item per la fase di System Design e completamento RAD

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



Durante il meeting dovrà essere verificato lo stato di avanzamento delle action item, considerando lo stato attuale di avanzamento del progetto, si ritiene di assegnare al team, action item per il completamento del RAD e parallelamente delle action item per le attività di System Design, al fine di rimanere al passo con le lezioni di teoria.

### 3.1. Attività pianificate

Task	Responsabile	Data Prevista di Completamento	Status*	Note
T[13.1] – SD Registrazione utente	RS	09/11/2022	A	N/A
T[13.2] – SD Registrazione contadino	RS	09/11/2022	A	N/A
T[13.3] – SD Effettuare una ricerca	SDS	09/11/2022	A	N/A
T[13.4] – SD Login	RS	09/11/2022	A	N/A
T[13.5] – SD Reimpostare password	RS	09/11/2022	A	N/A
T[13.6] – SD Logout	RS	09/11/2022	A	N/A
T[13.7] – SD Aggiungere prodotto	SDS	09/11/2022	A	N/A
T[13.8] – SD Modificare quantità	SDS	09/11/2022	A	N/A
T[13.9] – SD Eliminare prodotto	SDS	09/11/2022	A	N/A
T[13.10] – SD Svuotare carrello	SDS	09/11/2022	A	N/A
T[13.11] – SD Effettuare ordine	SDS	09/11/2022	A	N/A
T[13.12] – SD Codice sconto	AT	09/11/2022	A	N/A
T[13.13] – SD Creare foresta	AT	09/11/2022	A	N/A
T[13.14] – SD Aggiungere albero	AT	09/11/2022	A	N/A
T[13.15] – SD Modificare dati foresta	AT	09/11/2022	A	N/A
T[13.16] – SD Riscattare TreeCode	AT	09/11/2022	A	N/A
T[13.17] – SD Modificare dati pagamento	AT	09/11/2022	A	N/A



<b>T[13.18] – SD Aggiornare dati</b>	SDS	09/11/2022	A	N/A
<b>T[13.19] – SD Inserimento nuovo prodotto</b>	AT	09/11/2022	A	N/A
<b>T[13.20] – SD Modificare prodotto</b>	AT	09/11/2022	A	N/A
<b>T[13.21] – SD Elimina prodotto</b>	AT	09/11/2022	A	N/A
<b>T[14.1] – Home page</b>	AT	14/11/2022	A	N/A
<b>T[14.2] – Pagina personale utente</b>	RS	14/11/2022	A	N/A
<b>T[14.3] – Pagina personale contadino</b>	RS	14/11/2022	A	N/A
<b>T[14.4] – Pagina personale responsabile catalogo</b>	RS	14/11/2022	A	N/A
<b>T[14.5] – Catalogo</b>	AT	14/11/2022	A	N/A
<b>T[14.6] – Pagina prodotto</b>	AT	14/11/2022	A	N/A
<b>T[14.7] – Carrello</b>	AT	14/11/2022	A	N/A
<b>T[14.8] – Form</b>	AT, RS	14/11/2022	A	N/A
<b>T[15.1] – Statechart Diagram - Albero</b>	SDS	09/11/2022	A	N/A

### 3.2. Action items

Action	Descrizione	Data di Apertura	Priorità	Responsabile	Status*	Data Prevista Completamento	Data Effettiva di Completamento
AI[13]	Sequence Diagram	31/10/2022	Alta	[Tutti]	A	09/11/2022	N/A
AI[14]	Mock-up	31/10/2022	Alta	RS, AT	A	14/11/2022	N/A
AI[15]	Statechart Diagram	31/10/2022	Alta	SDS	A	09/11/2022	N/A
AI[16]	Individuazione obiettivi di progettazione	31/10/2022	Alta	SDS	A	07/11/2022	N/A



AI[17]	Studio Architettura software corrente	31/10/2022	Alta	RS, AT	A	07/11/2022	N/A
--------	--	------------	------	--------	---	------------	-----

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

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

- I[1]: Revisione action item precedenti ed assegnazione di nuove;
- I[2]: Modalità di creazione Class Diagram;
- I[3]: Modalità creazione Navigational Path;
- I[4]: Dubbi vari ed eventuali

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

Review di quanto emerso dalla discussione, assegnazione di nuovi eventuali action item.