



Project Name: WoodLot

Agenda Meeting n°7 Weekly Meeting

14/11/2022

Inizio: 15:30 Primary Facilitator: Alessia Ture

Fine:16:30Timekeeper:Salvatore Di SanzaLuogo:Canale #generale diMinute Taker:Raffaella Spagnuolo

Slack - Teams

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

1. Obiettivo (tempo allocato: 3 minuti)

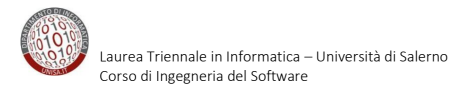
L'obiettivo di questo meeting sarà quello di organizzare il lavoro per la fase di System Design. Sarà inoltre dedicato del tempo alla revisione delle action item prodotte dal team e all'assegnazione di nuove.

2. Comunicazioni (tempo allocato: 5 minuti)

- Scadenza RAD
- Proposto di incontro aggiuntivo per revisione della sezione 'sistema proposto' del RAD

3. Status (tempo allocato: 2 minuti)

Durante il meeting dovrà essere verificato lo stato di avanzamento delle action item.



3.1. Attività pianificate

Task	Responsabile	Data Prevista di Completamento	Status*	Note
T[13.1] – SD Registrazione utente	RS	09/11/2022	А	N/A
T[13.2] – SD Registrazione contadino	RS	09/11/2022	А	N/A
T[13.3] – SD Effettuare una ricerca	SDS	09/11/2022	А	N/A
T[13.4] – SD Login	RS	09/11/2022	А	N/A
T[13.5] – SD Reimpostare password	RS	09/11/2022	А	N/A
T[13.6] – SD Logout	RS	09/11/2022	А	N/A
T[13.7] – SD Aggiungere prodotto	SDS	09/11/2022	А	N/A
T[13.8] – SD Modificare quantità	SDS	09/11/2022	А	N/A
T[13.9] – SD Eliminare prodotto	SDS	09/11/2022	А	N/A
T[13.10] – SD Svuotare carrello	SDS	09/11/2022	А	N/A
T[13.11] – SD Effettuare ordine	SDS	09/11/2022	А	N/A
T[13.12] – SD Codice sconto	AT	09/11/2022	А	N/A
T[13.13] – SD Creare foresta	AT	09/11/2022	А	N/A
T[13.14] – SD Aggiungere albero	AT	09/11/2022	А	N/A
T[13.15] – SD Modificare dati foresta	AT	09/11/2022	А	N/A
T[13.16] – SD Riscattare TreeCode	AT	09/11/2022	А	N/A
T[13.17] – SD Modificare dati pagamento	AT	09/11/2022	A	N/A
T[13.18] – SD Aggiornare dati	SDS	09/11/2022	А	N/A



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

eerse ar mgegn	eria dei 301twai			
T[13.19] – SD	AT	09/11/2022	Α	N/A
Inserimento nuovo				
prodotto				
T[13.20] – SD	AT	09/11/2022	Α	N/A
Modificare prodotto				
T[13.21] – SD Elimina	AT	09/11/2022	Α	N/A
prodotto				
T[14.1] – Home page	AT	14/11/2022	Α	N/A
T[14.2] – Pagina	RS	14/11/2022	Α	N/A
personale utente				
T[14.3] – Pagina	RS	14/11/2022	Α	N/A
personale contadino				
T[14.4] – Pagina	RS	14/11/2022	Α	N/A
personale responsabile				
catalogo				
T[14.5] – Catalogo	AT	14/11/2022	Α	N/A
T[14.6] – Pagina	AT	14/11/2022	Α	N/A
prodotto				
T[14.7] – Carrello	AT	14/11/2022	Α	N/A
T[14.8] – Form	AT, RS	14/11/2022	А	N/A
T[15.1] – Statechart	SDS	09/11/2022	Α	N/A
Diagram - Albero				

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

3.2. Action items

Action	Descrizione	Data di	Priorità	Responsabile	Status*	Data Prevista	Data Effettiva di
		Apertura				Completamento	Completamento
AI[13]	Sequence Diagram	31/10/2022	Alta	[Tutti]	А	09/11/2022	N/A
AI[14]	Mock-up	31/10/2022	Alta	RS, AT	А	14/11/2022	N/A
AI[15]	Statechart Diagram	31/10/2022	Alta	SDS	А	09/11/2022	N/A
A[18]	Stesura degli obiettivi di progettazione	07/11/2022	Media	SDS	А	16/11/2022	N/A
A[19]	Stesura indagine	07/11/2022	Media	AT, RS	А	16/11/2022	N/A



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

	architetture attuali simili al sistema						
A[20]	Revisione del sistema proposto RAD	07/11/2022	Alta	[Tutti]	А	16/11/2022	N/A

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

- **4. Discussione** (tempo allocato: 45 minuti)
 - I[1]: Revisione action item precedenti ed assegnazione di nuove;
 - I[2]: Dubbi vari ed eventuali
- **5. Wrap up** (tempo allocato: 5 minuti)
 Review di quanto emerso dalla discussione, assegnazione di nuovi eventuali action item.