



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



**Project Name: WoodLot**

# Minute Meeting n° 7

## Weekly Meeting

**14/11/2022**

<b>Inizio:</b>	15:20	<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
<b>Presenti:</b>	Alessia Ture (AT), Raffaella Spagnuolo (RS), Salvatore Di Sanza (SDS)	<b>Assenti:</b>	Nessuno
<b>Prossimo Meeting:</b>	21/11/2022	<b>Orario:</b>	15:30

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

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



## 2. Comunicazioni (*tempo allocato: 5 minuti*)

Viene ricordato al team che il giorno 16/11/2022 è fissata la scadenza del RAD e quindi si è deciso per un incontro aggiuntivo per revisionare il RAD alla presenza dell'intero team.

## 3. Status (*tempo allocato: 2 minuti*)

Il team si continuerà a svolgere i compiti assegnati per il completamento del RAD e in contemporaneo verranno assegnate delle nuove action item per continuare il lavoro iniziato durante la scorsa settimana del SDD. Inoltre, durante il meeting è stato 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	C	N/A
T[13.2] – SD Registrazione contadino	RS	09/11/2022	C	N/A
T[13.3] – SD Effettuare una ricerca	SDS	09/11/2022	C	N/A
T[13.4] – SD Login	RS	09/11/2022	C	N/A
T[13.5] – SD Reimpostare password	RS	09/11/2022	C	N/A
T[13.6] – SD Logout	RS	09/11/2022	C	N/A
T[13.7] – SD Aggiungere prodotto	SDS	09/11/2022	C	N/A
T[13.8] – SD Modificare quantità	SDS	09/11/2022	C	N/A
T[13.9] – SD Eliminare prodotto	SDS	09/11/2022	C	N/A
T[13.10] – SD Svuotare carrello	SDS	09/11/2022	C	N/A
T[13.11] – SD Effettuare ordine	SDS	09/11/2022	C	N/A
T[13.12] – SD Codice sconto	AT	09/11/2022	C	N/A
T[13.13] – SD Creare foresta	AT	09/11/2022	C	N/A
T[13.14] – SD Aggiungere albero	AT	09/11/2022	C	N/A



<b>T[13.15] – SD Modificare dati foresta</b>	AT	09/11/2022	C	N/A
<b>T[13.16] – SD Riscattare TreeCode</b>	AT	09/11/2022	C	N/A
<b>T[13.17] – SD Modificare dati pagamento</b>	AT	09/11/2022	C	N/A
<b>T[13.18] – SD Aggiornare dati</b>	SDS	09/11/2022	C	N/A
<b>T[13.19] – SD Inserimento nuovo prodotto</b>	AT	09/11/2022	C	N/A
<b>T[13.20] – SD Modificare prodotto</b>	AT	09/11/2022	C	N/A
<b>T[13.21] – SD Elimina prodotto</b>	AT	09/11/2022	C	N/A
<b>T[14.1] – Home page</b>	AT	14/11/2022	C	N/A
<b>T[14.2] – Pagina personale utente</b>	RS	14/11/2022	C	N/A
<b>T[14.3] – Pagina personale contadino</b>	RS	14/11/2022	C	N/A
<b>T[14.4] – Pagina personale responsabile catalogo</b>	RS	14/11/2022	C	N/A
<b>T[14.5] – Catalogo</b>	AT	14/11/2022	C	N/A
<b>T[14.6] – Pagina prodotto</b>	AT	14/11/2022	C	N/A
<b>T[14.7] – Carrello</b>	AT	14/11/2022	C	N/A
<b>T[14.8] – Form</b>	AT, RS	14/11/2022	C	N/A
<b>T[15.1] – Statechart Diagram - Albero</b>	[SDS] RS	09/11/2022	C	Questo task è stato completato da RS, perché SDS non è stato in grado di portare a termine il compito in maniera corretta.
<b>T[20.1] – Stesura introduzione</b>	SDS	16/11/2022	A	N/A
<b>T[20.2] – Stesura sistema attuale</b>	[RS] SDS	16/11/2022	A	Questo task è stato assegnato a SDS in sostituzione del task T[15.1]



<b>T[20.3] – Stesura visione d'insieme</b>	RS	16/11/2022	A	N/A
<b>T[20.4] – Stesura glossario</b>	SDS	16/11/2022	A	N/A
<b>T[20.5] – Class Diagram</b>	AT	16/11/2022	A	N/A
<b>T[20.6] – Navigational Path</b>	AT	16/11/2022	A	N/A

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

### 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]	C	09/11/2022	N/A
AI[14]	Mock-up	31/10/2022	Alta	RS, AT	C	14/11/2022	N/A
AI[15]	Statechart Diagram	31/10/2022	Alta	RS	C	09/11/2022	È stato completato da RS, perché SDS non è stato in grado di portare a termine il compito in maniera corretta.
A[18]	Stesura degli obiettivi di progettazione	07/11/2022	Media	SDS	A	16/11/2022	N/A
A[19]	Stesura indagine architetture attuali simili al sistema	07/11/2022	Media	AT, RS	A	16/11/2022	N/A
A[20]	Revisione del RAD	07/11/2022	Alta	[Tutti]	A	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)**

Task	Responsabile	Data Prevista di Completamento	Status*	Note
T[21.1] – Individuazione sottosistemi	SDS	16/11/2022	A	N/A
T[21.2] – Stesura servizi di sottosistemi	SDS	21/11/2022	A	N/A
T[21.3] – Stesura decomposizione dei sottosistemi	SDS	21/11/2022	A	N/A
T[22.1] – Stesura glossario	SDS	21/11/2022	A	N/A
T[23.1] – Mappatura hardware/software	SDS	21/11/2022	A	N/A
T[23.2] – Stesura gestione dei dati persistenti	RS, AT	21/11/2022	A	N/A
T[23.3] – Stesura controlli	RS, AT	21/11/2022	A	N/A
T[23.4] – Stesura visione d'insieme	SDS	21/11/2022	A	N/A

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

Action	Descrizione	Data di Apertura	Priorità	Responsabile	Status*	Data Prevista Completamento	Data Effettiva di Completamento
A[21]	Individuazione e stesura dei sottosistemi	14/11/2022	Alta	SDS	A	21/11/2022	N/A
A[22]	Stesura glossario	14/11/2022	Alta	SDS	A	21/11/2022	N/A
A[23]	Stesura gestione del software proposto	14/11/2022	Alta	[Tutti]	A	21/11/2022	N/A

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

Nella discussione sono stato affrontati tutti i punti stabiliti dall'agenda. Sono stati assegnati task sul SDD. Contemporaneamente si continua con la revisione del RAD.



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

**6. Data, ora e luogo del prossimo meeting: [giorno 21/11/2022 alle ore 15:30 su Slack]**