



Project Name: WoodLot

Minute Meeting n°6 Weekly Meeting

07/11/2022

Inizio: 15:30 Primary Facilitator:

Fine: 16:30 Timekeeper: Salvatore Di Sanza Luogo: Canale #generale di Minute Taker: Raffaella Spagnuolo

Slack – Teams

Presenti:

Alessia Ture (AT), Assenti: Nessuno

Alessia Ture

Raffaella Spagnuolo

(RS),

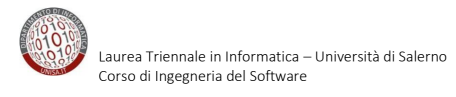
Salvatore di Sanza

(SDS)

Prossimo Meeting: 14/11/2022 **Orario:** 15:30

1. Obiettivo (tempo allocato: 3 minuti)

L'obiettivo di questo meeting è quello di organizzare il lavoro per la revisione della sezione 'sistema proposto' 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)

Il team ha deciso di procedere parallelamente con il RAD e con il SDD per allinearsi alle lezioni del professore, quindi si procedere con l'assegnazione di task con scadenze alterante per non rendere i meeting troppo lunghi.

3. Status (tempo allocato: 10 minuti)

Durante il meeting è stato essere verificato lo stato di avanzamento delle action item. Considerando lo stato attuale di avanzamento del progetto, si è scelto di assegnare al team, action item per il completamento del RAD e parallelamente delle action item per le attività del SDD, 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	RS	09/11/2022	Α	N/A
Registrazione utente				
T[13.2] – SD	RS	09/11/2022	Α	N/A
Registrazione contadino				
T[13.3] – SD Effettuare	SDS	09/11/2022	Α	N/A
una ricerca				
T[13.4] – SD Login	RS	09/11/2022	A	N/A
		00/11/2000		
T[13.5] – SD	RS	09/11/2022	A	N/A
Reimpostare password	D.C.	00/44/2022		NI / A
T[13.6] – SD Logout	RS	09/11/2022	A	N/A
T[13.7] – SD Aggiungere	SDS	09/11/2022	Α	N/A
prodotto				·
T[13.8] – SD Modificare	SDS	09/11/2022	А	N/A
quantità				
T[13.9] – SD Eliminare	SDS	09/11/2022	Α	N/A
prodotto				
T[13.10] – SD Svuotare	SDS	09/11/2022	A	N/A
carrello				
T[13.11] – SD Effettuare	SDS	09/11/2022	A	N/A
ordine				
T[13.12] – SD Codice	AT	09/11/2022	A	N/A
sconto				
T[13.13] – SD Creare	AT	09/11/2022	A	N/A
foresta				
T[13.14] – SD	AT	09/11/2022	A	N/A
Aggiungere albero				



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

eria dei Sortwa	. <u>-</u>		
AT	09/11/2022	А	N/A
AT	09/11/2022	Α	N/A
AT	09/11/2022	Α	N/A
SDS	09/11/2022	Α	N/A
AT	09/11/2022	Α	N/A
AT	09/11/2022	Α	N/A
AT	09/11/2022	Α	N/A
AT	14/11/2022	Α	N/A
RS	14/11/2022	Α	N/A
RS	14/11/2022	Α	N/A
RS	14/11/2022	Α	N/A
AT	14/11/2022	Α	N/A
AT	14/11/2022	Α	N/A
AT	14/11/2022	А	N/A
AT, RS	14/11/2022	А	N/A
SDS	09/11/2022	А	N/A
	AT AT AT SDS AT	AT 09/11/2022 AT 09/11/2022 AT 09/11/2022 SDS 09/11/2022 AT 09/11/2022 AT 09/11/2022 AT 14/11/2022 RS 14/11/2022 RS 14/11/2022 AT 14/11/2022 AT 14/11/2022 AT 14/11/2022 AT 14/11/2022 AT 14/11/2022	AT 09/11/2022 A AT 09/11/2022 A AT 09/11/2022 A SDS 09/11/2022 A AT 09/11/2022 A AT 09/11/2022 A AT 09/11/2022 A AT 14/11/2022 A RS 14/11/2022 A RS 14/11/2022 A AT 14/11/2022 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]	А	09/11/2022	N/A



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

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
AI[16]	Individuazione obiettivi di progettazione	31/10/2022	Alta	SDS	D	07/11/2022	N/A
AI[17]	Studio Architettura software corrente	31/10/2022	Alta	RS, AT	D	07/11/2022	N/A

^{*[}Status: A (assegnato), C (completato), D (decisione), R (rinviato completamento), 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;
 - o P[2.1]:Utilizzo di Figma per la creazione dei Class 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.
 - R[1]:Il team ha deciso di utilizzare Figma ed Excel per creare i Class Diagram e tener traccia del lavoro eseguito su Figma.
 - I[3]: Modalità creazione Navigational Path;
 - o P[2.1]:Utilizzo di Figma per la creazione dei Navigational Path,
 - 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.
 - R[1]:Il team ha deciso di utilizzare Figma ed Excel per creare i Navigational Path e tener traccia del lavoro eseguito su Figma.
 - I[4]: Dubbi vari ed eventuali
- **5. Wrap up** (tempo allocato: 5 minuti)

Action	Descrizione	Data di Apertura	Priorità	Responsabile	Status*	Data Prevista Completamento	Data Effettiva di Completamento
A[I18]	Stesura degli obiettivi di	07/11/2022	Media	SDS	Α	16/11/2022	N/A
	progettazione						
AI[19]	Stesura	07/11/2022	Media	AT, RS	Α	16/11/2022	N/A
	indagine						
	architetture						
	attuali simili						
	al sistema						



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

AI[20]	Revisione	07/11/2022	Alta	[Tutti]	Α	16/11/2022	N/A
	sistema						
	proposto del						
	RAD						

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

Nella discussione dono stati affrontati tutti i punti stabiliti dall'agenda. Sono stati assegnati task parallelamente sia sul RAD che sul SDD e si è deciso che nel prossimo meeting si procederà con la revisione del RAD. 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 14/11/2022 alle ore 15:30 su Slack]