



Project Name: WoodLot

Minute Meeting n° 7 Weekly Meeting

14/11/2022

Inizio: 15:20 Primary Facilitator: Alessia Ture

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

Slack - Teams

Presenti: Alessia Ture (AT), Assenti: Nessuno

Raffaella Spagnuolo

(RS),

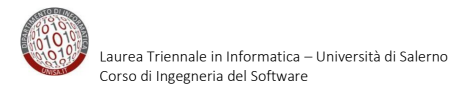
Salvatore Di Sanza

(SDS)

Prossimo Meeting: 21/11/2022 **Orario:** 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 la sezione 'sistema proposto' del RAD alla presenza dell'intero team. Inoltre, è stato comunicato che un componente del gruppo avrà il compito di finire le ultime correzioni da fare al RAD.

3. Status (tempo allocato: 2 minuti)

Il team 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	Status*	Note
	-	Completamento		
T[13.1] – SD	RS	09/11/2022	С	N/A
Registrazione utente				
T[13.2] – SD	RS	09/11/2022	С	N/A
Registrazione contadino				
T[13.3] – SD Effettuare	SDS	09/11/2022	С	N/A
una ricerca				
T[13.4] – SD Login	RS	09/11/2022	С	N/A
T[13.5] – SD	RS	09/11/2022	С	N/A
Reimpostare password				
T[13.6] – SD Logout	RS	09/11/2022	С	N/A
T[13.7] – SD Aggiungere	SDS	09/11/2022	R	È stato erroneamente
prodotto				comunicato da SDS come
				completati e verranno
				corretti e completati da AT e RS il 17-11-2022
T[13.8] – SD Modificare	SDS	09/11/2022	R	È stato erroneamente
quantità	323	03/11/2022		comunicato da SDS come
•				completati e verranno
				corretti e completati da
				AT e RS il 17-11-2022
T[13.9] – SD Eliminare	SDS	09/11/2022	R	È stato erroneamente
prodotto				comunicato da SDS come
				completati e verranno
				corretti e completati da AT e RS il 17-11-2022
				A1 6 K2 II 17-11-2022



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

	CDC			È -1-1
T[13.10] – SD Svuotare carrello	SDS	09/11/2022	R	È stato erroneamente comunicato da SDS come completati e verranno corretti e completati da AT e RS il 17-11-2022
T[13.11] – SD Effettuare ordine	SDS	09/11/2022	R	È stato erroneamente comunicato da SDS come completati e verranno corretti e completati da AT e RS il 17-11-2022
T[13.12] – SD Codice sconto	АТ	09/11/2022	С	N/A
T[13.13] – SD Creare foresta	AT	09/11/2022	С	N/A
T[13.14] – SD Aggiungere albero	AT	09/11/2022	С	N/A
T[13.15] – SD Modificare dati foresta	AT	09/11/2022	С	N/A
T[13.16] – SD Riscattare TreeCode	AT	09/11/2022	С	N/A
T[13.17] – SD Modificare dati pagamento	AT	09/11/2022	С	N/A
T[13.18] – SD Aggiornare dati	SDS	09/11/2022	R	È stato erroneamente comunicato da SDS come completati e verranno corretti e completati da AT e RS il 17-11-2022
T[13.19] – SD Inserimento nuovo prodotto	AT	09/11/2022	С	N/A
T[13.20] – SD Modificare prodotto	AT	09/11/2022	С	N/A
T[13.21] – SD Elimina prodotto	AT	09/11/2022	С	N/A
T[14.1] – Home page	AT	14/11/2022	С	N/A
T[14.2] – Pagina personale utente	RS	14/11/2022	С	N/A
T[14.3] – Pagina personale contadino	RS	14/11/2022	С	N/A
T[14.4] – Pagina personale responsabile catalogo	RS	14/11/2022	С	N/A



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

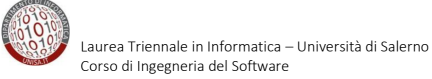
corso ar mgcgr	icha aci soliwai	<u>-</u>		
T[14.5] – Catalogo	AT	14/11/2022	С	N/A
T[14.6] – Pagina prodotto	AT	14/11/2022	С	N/A
T[14.7] - Carrello	АТ	14/11/2022	С	N/A
T[14.8] – Form	AT, RS	14/11/2022	С	N/A
T[15.1] – Statechart Diagram - Albero	[SDS] RS	09/11/2022	С	Questo task è stato completato da RS, perché SDS non è stato in grado di portare a termine il compito in maniera corretta.

^{*[}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]	RAD -	31/10/2022	Alta	[Tutti]	R	09/11/2022	17/11/2022
	Sequence						
	Diagram						
AI[14]	RAD - Mock-	31/10/2022	Alta	RS, AT	С	14/11/2022	N/A
	up						
AI[15]	RAD -	31/10/2022	Alta	RS	С	09/11/2022	N/A
	Statechart						
	Diagram						
AI[18]	SDD - Stesura	07/11/2022	Media	SDS	Α	16/11/2022	N/A
	degli obiettivi						
	di						
	progettazione						
AI[19]	SDD - Stesura	07/11/2022	Media	AT, RS	Α	16/11/2022	N/A
	indagine						
	architetture						
	attuali simili						
	al sistema						
AI[20]	Revisione del	07/11/2022	Alta	[Tutti]	Α	16/11/2022	N/A
	sistema						
	proposto RAD						

^{*[}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	[Tutti]	16/11/2022	А	N/A
T[21.2] – Stesura servizi di sottosistemi	SDS, AT	21/11/2022	А	N/A
T[21.3] – Stesura decomposizione dei sottosistemi	RS	21/11/2022	А	N/A
T[23.1] – Mappatura hardware/software	SDS	21/11/2022	А	N/A
T[23.2] – Stesura gestione dei dati persistenti	RS, AT	21/11/2022	А	N/A
T[23.3] – Stesura controlli	AT	21/11/2022	А	N/A
T[23.4] – Stesura visione d'insieme	SDS	21/11/2022	Α	N/A

^{*[}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[21]	SDD - Individuazione e stesura dei	14/11/2022	Alta	[Tutti]	А	21/11/2022	N/A
	sottosistemi						
AI[22]	SDD - Stesura	14/11/2022	Alta	SDS	Α	21/11/2022	N/A
	glossario						
AI[23]	SDD - Stesura gestione del software proposto	14/11/2022	Alta	[Tutti]	A	21/11/2022	N/A
AI[24]	RAD – Class Diagram	14/11/2022	Alta	AT	А	16/11/2022	N/A
AI[25]	RAD – Navigational Path	14/11/2022	Alta	AT	А	16/11/2022	N/A

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

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

Nella discussione sono stato affrontati tutti i punti stabiliti dall'agenda. Sono stati assegnati task sul SDD. Contemporaneamente si continua con il completamenta del RAD e successivamente con riorganizzazione del documento.

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