



Project Name: WoodLot

Minute Meeting n° 2 Weekly Meeting

18-10-2022

Inizio: 09:00 Primary Facilitator: Alessia Ture

Fine: 10:00 Timekeeper: Salvatore Di Sanza Luogo: Canale #generale di Minute Taker: Raffaella Spagnuolo

Slack - Teams

Presenti: Alessia Ture (AT), Assenti: Nessuno

Raffaella Spagnuolo

(RS),

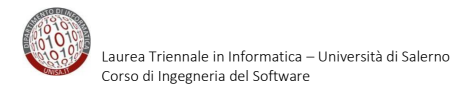
Salvatore Di Sanza

(SDS)

Prossimo Meeting: 26-10-2022 Orario: 16:00

1. Obiettivo (tempo allocato: 2 minuti)

L'obiettivo di questo meeting è stato il completamento del Problem Statement. Come prima cosa abbiamo deciso le deadline e le tecnologie che verranno utilizzare per l'implementazione del sistema. Infine, è stato revisionato il documento di Problem Statement.



2. Comunicazioni (tempo allocato: 5 minuti)

Inizialmente ci sono stati dei feedback riguardo lo stato delle action item assegnate nel meeting precedente. Successivamente sono state decise le deadline di consegna dei documenti e le tecnologie che verranno utilizzate.

3. Status (tempo allocato: 10 minuti)

Prima di cominciare il meeting si è fatto presente ai membri del team che le date di consegna devono essere rispettate e che non sono solo orientative, ma se il team decide una determinata data per consegnare un lavoro, deve essere completato in tempo per rispetto del lavoro altrui.

3.1. Attività pianificate

Task	Responsabile	Data Prevista di	Status*	Note
		Completamento		
T[5.1] -	RS	14/10/2022	С	N/A
Stesura del				
dominio del				
problema				
T[5.2] -	AT	14/10/2022	С	N/A
Stesura				
scenari				
T[5.3] -	RS	14/10/2022	С	N/A
Stesura				
requisiti				
funzionali				
T[5.4] -	SDS	14/10/2022	R	SDS non ha rispettato la
Stesura				data di consegna del
requisiti non				T[5.4], per futili motivi.
funzionali				<u>Ho consegnato il lavoro il</u>
				giorno 15/10/2022

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

3.2. Action items

Action Item	Descrizione	Data di Apertura	Priorità	Responsabile	Status*	Data Prevista Completame	Data Effettiva di Completamento
						nto	
AI[5]	Problem	11/10/2022	Alto	[Tutti]	С	18/10/2022	N/A
	Statement						
AI[6]	Individuazione	11/10/2022	Media	RS	D	18/10/2022	N/A
	tecnologie di						
	front-end						



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

AI[7]	Individuazione	11/10/2022	Media	AT	D	18/10/2022	N/A
	tecnologie di						
	back-end						
AI[8]	Individuazione	11/10/2022	Media	SDS	D	18/10/2022	N/A
	tecnologie per						
	il database						

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

- **4. Discussione** (tempo allocato: 40 minuti)
 - I[1]: Revisione Action Item precedenti e assegnazione di eventuali nuovi;
 - I[2]: Discussione sulle tecnologie individuate
 - o P[2.1]: Utilizzo di Spring-Boot come framework di back-end
 - o P[2.2]: Utilizzo di un Database relazionale
 - o P[2.3]: Utilizzo di Bootstrap come framework di front-end
 - R[1]: Le tecnologie proposte sono state approvate e integrate con le tecnologie già conosciute dai membri del team
 - I[3]: Revisione del Problem Statement
 - I[4]: Dubbi vari ed eventuali.

5. Wrap up (tempo allocato:3 minuti)

Task	Responsabile	Data Prevista di	Status*	Note
		Completamento		
T[9.1] – UC1	SDS	26/10/2022	Α	N/A
Registrazione utente				
T[9.2] – UC2 Modifica	SDS	26/10/2022	Α	N/A
dati personali utente				
T[9.3] – UC3 Login	SDS	26/10/2022	Α	N/A
T[9.4] – UC4 Logout	SDS	26/10/2022	Α	N/A
T[9.5] – UC5 Aggiungi	SDS	26/10/2022	Α	N/A
prodotto al carrello				
T[9.6] – UC6 Modifica	SDS	26/10/2022	Α	N/A
quantità prodotto nel				
carrello				
T[9.7] – UC7 Elimina	RS	26/10/2022	Α	N/A
prodotto dal carrello				
T[9.8] – UC8 Svuota	SDS	26/10/2022	Α	N/A
carrello				
T[9.9] – UC9 Effettua	SDS	26/10/2022	Α	N/A
ordine				



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

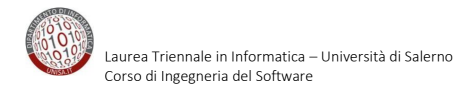
Corso di ingegr	neria del Softwa	are		
T[9.10] – UC10	AT	26/10/2022	А	N/A
Riscattare Treecode				
T[9.11] – UC11	RS	26/10/2022	Α	N/A
Creazione foresta				
T[9.12] – UC12 Aggiunta	RS	26/10/2022	Α	N/A
albero ad una foresta				
T[9.13] – UC13 Modifica	RS	26/10/2022	А	N/A
dati foresta				
T[9.14] – UC14	RS	26/10/2022	A	N/A
Effettuare una ricerca				
T[9.15] – UC15 Modifica	AT	26/10/2022	A	N/A
dati personali utente				
T[9.16] – UC16	AT	26/10/2022	Α	N/A
Reimposta password				
T[9.17] – UC17 Modifica	AT	26/10/2022	Α	N/A
dati personali contadino				
T[9.18] – UC18	AT	26/10/2022	Α	N/A
Visualizza alberi da				
piantare				
T[9.19] – UC19 Aggiorna	AT	26/10/2022	Α	N/A
stato di un albero				
T[9.20] – UC20	AT	26/10/2022	A	N/A
Aggiungere nuovo				
prodotto				
T[9.21] – UC21 Modifica	RS	26/10/2022	А	N/A
un prodotto				
T[9.22] – UC22	RS	26/10/2022	А	N/A
Eliminare un prodotto				

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

Action Item	Descrizione	Data di Apertura	Priorità	Responsabile	Status*	Data Prevista Completame nto	Data Effettiva di Completamento
AI[9]	Studio casi d'uso	18/10/2022	Alta	[Tutti]	А	26/10/2022	N/A

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

Nella discussione sono stati affrontati tutti i punti stabiliti dall'agenda. Si è approvato il Problem Statement; si sono individuati i casi d'uso e sono stati suddivisi tra i vari membri del team. Sono stati completati tutti le action item previsti per oggi e sono stati assegnati nuovi action item a tutti i membri del team.



6. Data, ora e luogo del prossimo meeting: [giorno 26/10/2022 alle ore 16:00 su Slack]