



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



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 Slack - Teams	Minute Taker:	Raffaella Spagnuolo
Presenti:	Alessia Ture (AT), Raffaella Spagnuolo (RS), Salvatore Di Sanza (SDS)	Assenti:	Nessuno
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 Completamento	Status*	Note
T[5.1] – Stesura del dominio del problema	RS	14/10/2022	C	N/A
T[5.2] – Stesura scenari	AT	14/10/2022	C	N/A
T[5.3] – Stesura requisiti funzionali	RS	14/10/2022	C	N/A
T[5.4] – Stesura requisiti non funzionali	SDS	14/10/2022	R	SDS non ha rispettato la data di consegna del T[5.4], per futili motivi

*[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 Completamento	Data Effettiva di Completamento
AI[5]	Problem Statement	11/10/2022	Alto	[Tutti]	C	18/10/2022	N/A
AI[6]	Individuazione tecnologie di front-end	11/10/2022	Media	RS	D	18/10/2022	N/A



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

**[Status: A (assegnato), C (completato), D (decisione), R (rinviato completamente), 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
 - P[2.1]: *Utilizzo di Spring-Boot come framework di back-end*
 - P[2.2]: *Utilizzo di un Database relazionale*
 - 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 Completamento	Status*	Note
T[9.1] – UC1 Registrazione utente	SDS	26/10/2022	A	N/A
T[9.2] – UC2 Modifica dati personali utente	SDS	26/10/2022	A	N/A
T[9.3] – UC3 Login	SDS	26/10/2022	A	N/A
T[9.4] – UC4 Logout	SDS	26/10/2022	A	N/A
T[9.5] – UC5 Aggiungi prodotto al carrello	SDS	26/10/2022	A	N/A
T[9.6] – UC6 Modifica quantità prodotto nel carrello	SDS	26/10/2022	A	N/A
T[9.7] – UC7 Elimina prodotto dal carrello	RS	26/10/2022	A	N/A
T[9.8] – UC8 Svuota carrello	SDS	26/10/2022	A	N/A
T[9.9] – UC9 Effettua ordine	SDS	26/10/2022	A	N/A



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

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

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

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

**[Status: A (assegnato), C (completato), D (decisione), R (rinviato completamente), 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.



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

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