



Project Name: BiblioNet

Agenda Meeting

n°5

17/11/2020

Inizio: 17:15

Primary Facilitator: Stefano Lambiase

Fine: 18:30

Timekeeper: Alessio Casolaro

Luogo: Canale Teams C07

Minute Taker: Gianmario Voria

1. **Obiettivo:** obiettivo del meeting sarà quello di discutere gli ultimi aspetti del RAD che risultano essere ancora aperti. Di seguito una dettagliata lista degli argomenti che saranno trattati:

- Illustrare funzionamento matrice di tracciabilità (3 minuti)
- Analisi dei tasks della settimana precedente (vedi sezione 3.1 Attività pianificate)
- Discussione su Class Diagram (vedi I[1])
- Introdurre teoria Object Diagram (10 minuti)
- Veloce introduzione degli argomenti per il System Design (10 minuti)
- Lettura di gruppo della bacheca trello (5 minuti)
- Assegnazione dei nuovi tasks (5 minuti)

Durante la riunione saranno allocati 10 minuti di pausa.

2. **Comunicazioni** (tempo allocato: 10 minuti): Il project manager dovrà comunicare l'organizzazione per la settimana.

3. **Status** (tempo allocato: 10 minuti):

3.1. Attività pianificate

Task	Responsabile	Data Prevista di Completamento	Status	Note
Task_1 Costruzione Class Diagram	Tutto il team	15/11/2020	Completato	
Task_2 Costruzione Mockups	GV, ADP, VP	15/11/2020	Completato	
Task_3 Costruzione Sequence Diagrams	Tutto il team	17/11/2020	Completato	
Task_4 Costruzione Statechart	AC, CM	17/11/2020	Completato	
Task_5	Tutto il team	17/11/2020	Completato	

Costruzione Navigational paths				
---	--	--	--	--

3.2. Action items

Action Item	Descrizione	Data di apertura	Responsabile	Data Prevista Completamento
AI[1]	Creare il logo del progetto	31/10/2020	Viviana Pentangelo	14/11/2020

4. **Discussione** (tempo allocato: 20 minuti): elenco delle issue già previste che devono essere discusse durante il meeting.

4.1. I[1]: Occorre aggiungere qualcosa al Class Diagram?

5. **Wrap up** (tempo allocato: 5 minuti): occorrerà stabilire la prossima riunione, ricapitolare le conclusioni raggiunte, e il PM dovrà rispondere ad eventuali domande dei presenti.