

## Documento “Project Plan”

### Lista Destinatari

Copia	Persona	Ruolo	data
1	Claudio Tomazzoli	professore	02/06/15
3	Marco Strambini	studente	02/06/15

Azione	Persona		data
Approvato da	Marco Strambini		02/06/15

### Versione

Versione	Persona	Note	data
1.0	Marco Strambini		02/06/15

### Introduzione e Obiettivi

Per condividere un proprio patrimonio librario, le principali soluzioni per un utente privato ricadono principalmente nel doversi appoggiare a piattaforme online che per tale servizio, spesso pongono dei limiti sul materiale condiviso utilizzando un approccio “royalty free”, e/o richiedono il pagamento di commissioni (d’ora in avanti “fees”) al buon esito di un’operazione di condivisione.

L’obiettivo è allora proporre un’alternativa realizzando un software indipendente che sia privo di fees e di limitazioni nel suo utilizzo, che permetta comunque ad un privato di condividere il proprio patrimonio librario con facilità attraverso la rete.

### Definizioni, acronimi, abbreviazioni

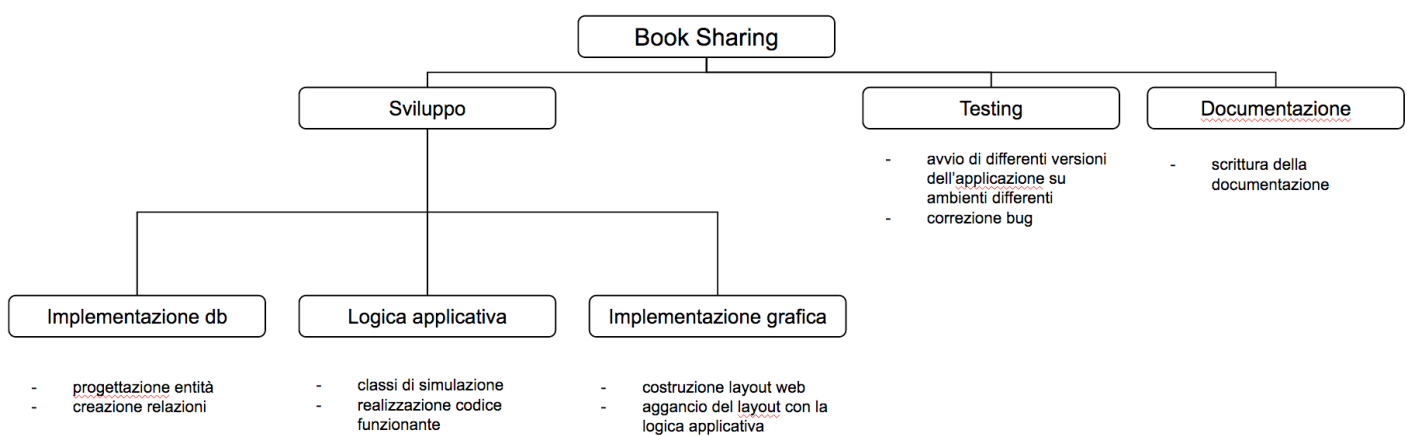
Per definizioni dei termini fare riferimento al documento di glossario, glossario.pdf nella cartella della documentazione nel repository del progetto.

Documento	Contenuto	Nome
Glossario	Spiegazione terminologia	Glossario.pdf

## Gestione del lavoro collaborativo

- Il carico di lavoro è stato suddiviso a gruppi di due persone dove ogni persona si occupa di almeno 2 moduli differenti della WBS
- Generate intersezioni di attività in modo da garantire la business continuity in caso di indisponibilità di una risorsa umana, ad eccezione di singolari attività, dove le skill del collaboratore permettevano di guadagnare notevole tempo. Il tempo guadagnato è stato investito nella ottimizzazione del software e nella fase di test
- Effettuati check point da pianificazione e check point in caso di bisogno
- Condivisione delle conoscenze all'interno del gruppo
- Caricamento del materiale online su repository GitHub consultabile dai componenti del gruppo

### WBS (Work Breakdon Structure)



### OBS (Organization Breakdon Structure)

<i>Realizzazione db</i>	Marco Strambini	Luke Skywalker	
<i>Sviluppo software</i>	Marco Strambini	Luke Skywalker	Leila Skywalker
<i>Testing</i>	Marco Strambini	Leila Skywalker	
<i>Documentazione</i>	Marco Strambini		

## RAM (Responsability Assignment Matrix)

	Marco Strambini	Luke Skywalker	Leila Skywalker
Progettazione entità db	x	x	
Creazione relazioni		x	
Classi di simulazione	x		
Realizzazione codice funzionante	x	x	x
Costruzione layout web			x
Aggancio del layout con la logica applicativa		x	x
Avvio di differenti versioni dell'applicazione su ambienti differenti		x	
Correzione bug	x	x	x
Documentazione	x		

## Reticolo di Progetto

[illegible]

CPM (Critical Path Method)

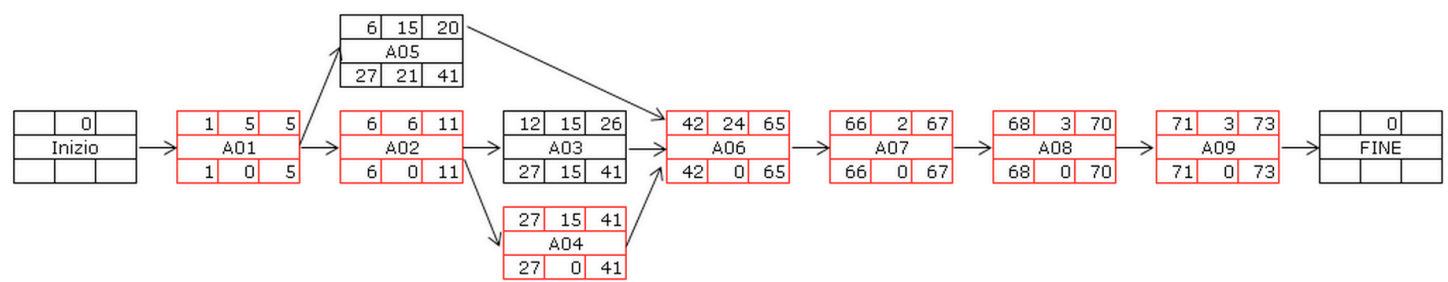


Diagramma di Gantt

