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 matierale 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 proprorre 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.

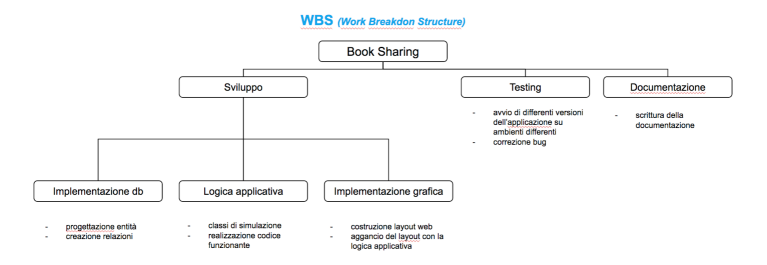
Definizioni, acronimi, abbreviazioni

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 eccezzione 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



OBS (Organization Breakdon Structure)

Realizzazione db	Marco Strambini	Luke Skywalker	
Sviluppo software	Marco Strambini	Luke Skywalker	Leila Skywalker
Testing	Marco Strambini	Leila Skywalker	
Documentazione	Marco Strambini		

RAM (Responsability Assigment Matrix)

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

Reticolo di Progetto

Milestone	Codice	Evento	Inizio	Fine	Durata (gg)	Predecessore	Vincoli	Successore	ES	EF	LS	LF	TF	Critico	FF
Х	I	Inizio	02/05/2015	02/05/2015	0										
	A01	Studio di fattibilità e funzioni	02/05/2015	07/05/2015	5	1	FS	A02,A05	1	5	1	5	0	SI	0
	A02	Studio e Realizzazione del database	08/05/2015	14/05/2015	6	A01	FS	A03,A04	6	11	6	11	0	SI	0
	A03	Realizzazione del simulatore	15/05/2015	30/05/2015	15	A02	FS	A06	12	26	27	41	15	no	15
Х	A04	Realizzazione logica applicativa	15/05/2015	30/05/2015	15	A02	FS	A06	27	41	27	41	0	SI	0
	A05	Progettazione layout grafico web	15/05/2015	30/05/2015	15	A01	FS	A06	6	20	27	41	21	no	21
Х	A06	Implementazione applicazione web dinamica	01/06/2015	25/06/2015	24	A3,A04,A05	FS	A07	42	65	42	65	0	SI	0
	A07	Test di funzionalità	25/06/2015	27/06/2015	2	A06	FS	A08	66	67	66	67	0	SI	0
	A08	Correzioni strutturali	27/06/2015	30/06/2015	3	A07	FS	A09	68	70	68	70	0	SI	0
Х	A09	Documentazione	02/07/2015	05/07/2015	3	A08	FS	F	71	73	71	73	0	SI	0
	F	Chisura progetto	06/07/2015	06/07/2015	0										

CPM (Critical Path Method)

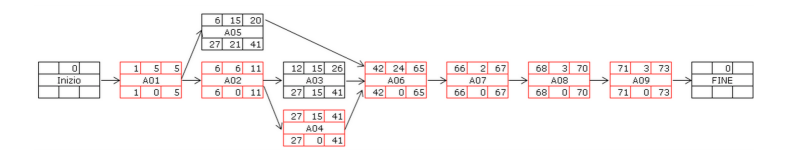


Diagramma di Gantt

