

BiblioNet

Riferimento	C07_\$R1_ver.1
Versione	1.0
Data	27/12/2020
Destinatario	Prof.ssa Filomena Ferrucci
Presentato da	Stefano Lambiase
Approvato da	/



Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autori
21/12/2020	0.1	Prima stesura	SL
23/12/2020	0.2	Aggiunto backlog	SL
27/12/2020	1.0	Aggiunta retrospective e Burn-Down Chart	SL

Project Manager

Nome	Acronimo	Informazioni di contatto
Stefano Lambiase	SL	s.lambiase7@studenti.unisa.it



Sommario

Re۱	rision History	. 2
	ject Manager	
	Introduction	
	Sprint information	
	Sprint Backlog	
	Sprint Burn-Down Chart	
	Sprint retrospective	



1 Introduction

Nel presente documento si andranno ad illustrare informazioni riguardanti uno specifico sprint.

2 Sprint information

Story points totali: 24 Story points per team member: 3

3 Sprint Backlog

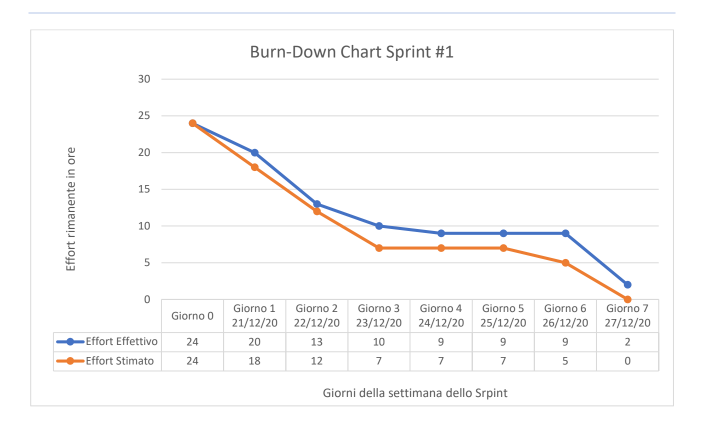
Sprint Backlog 20/12/2020 – 27/12/2020						
Task ID	Nome task	Descrizione	Stima	Priorità	Status	
RF_GU_1	Registrazione lettore	ll sistema dovrà permettere ai lettori di registrarsi sulla piattaforma.	1	3	Complete	
RF_GU_2	Registrazione esperto	Il sistema dovrà permettere ad un esperto di registrarsi alla piattaforma, specificando la biblioteca in cui lavora e alcune delle sue competenze.	1	3	Complete	
RF_GU_4	Registrazione account biblioteca	Il sistema dovrà permettere ad un bibliotecario di registrare la propria biblioteca per organizzare dei Club del Libro, offrire prenotazioni, e organizzare collaborazioni con le scuole.	1	3	Complete	
RF_GU_5	Login	Il sistema dovrà permettere agli utenti di effettuare l'accesso.	3	3	Complete	
RF_GU_6	Logout	Il sistema dovrà permettere agli utenti loggati di disconnettersi dal sistema.	1	3	Complete	



RF_GU_8	Modifica dati account	Il sistema dovrà permettere agli utenti di modificare i propri dati personali attraverso la propria area utente.	2	1	Complete
RF_GCL_1	Creazione club del libro	Il sistema dovrà permettere ad un esperto di registrare un club del libro per la biblioteca in cui lavora.	3	2	Complete
RF_GCL_2	Modifica dati club del libro	Il sistema dovrà permettere ad un esperto di modificare le informazioni di un club del libro.	1	1	Complete
RF_GCL_4	Visualizzazione membri club del libro	Il sistema dovrà permettere ad un esperto di visualizzare i membri iscritti ad un club del libro.	1	2	Complete
RF_GCL_5	Organizzazione evento	Il sistema dovrà permettere ad un esperto di organizzare un evento relativo agli interessi del club del libro, indicando opzionalmente un libro e un genere di riferimento, inviando una notifica ai lettori iscritti.	3	2	Open
RF_GCL_7	Eliminazione evento	Il sistema dovrà permettere ad un esperto di eliminare un evento organizzato.	1	2	Open
RF_GCL_10	Iscrizione ad un club del libro	Il sistema dovrà permettere ad un lettore di iscriversi ad un club del libro.	2	2	Complete
RF_GPL_3	Visualizzazione libri prenotabili	Il sistema dovrà permettere ad un lettore di visualizzare tutta la lista dei libri prenotabili, in base a dei filtri come genere o autore, e successivamente le biblioteche nelle quali il libro è prenotabile.	2	2	Complete
RF_GPL_4	Richiesta prestito libro	Il sistema dovrà permettere ad un lettore di aprire una richiesta di prenotazione di un libro da una biblioteca.	2	2	Complete



4 Sprint Burn-Down Chart





5 Sprint retrospective

Lo sprint si è concluso con l'esaurimento del backlog meno due RF. Oltre ciò, il burn-down chart mostra che la stima di come i singoli task sarebbero stati completati coincide in buona parte con quanto effettivamente è avvenuto. La differenza maggiore si ha verso la fine dello sprint, infatti, essendoci le vacanze di natale si era stimato che i team members avrebbero anticipato maggiormente il lavoro facendolo a inizio settimana. Sebbene alcuni abbiano seguito tale pattern, altri hanno preferito concentrarsi sulla fine della settimana. Essendo però lo sprint particolare, perché caratterizzato da tale festività, si è scelto di non apportare cambiamenti nella gestione del prossimo, con la sola differenza che i RF non conclusi saranno compresi nel successivo sprint.

Il team di progetto ha apprezzato lo sprint e il passaggio a tale modello di sviluppo. Di seguito una serie di commenti raccolti:

"Un utile approccio, per pianificare il lavoro e confrontare i risultati."

"È un ottimo approccio per la pianificazione del lavoro, lo trovo utilissimo!"

"Risulta essere una valida esperienza che permette un confronto frequente e rapido. Per quanto riguarda lo sviluppo non ho ancora sentito particolarmente la differenza."

"Evita la confusione che si causa nella suddivisine dei compiti, ed il meeting aiuta ad avere un confronto con gli altri gruppi ed un'idea del lavoro generale."

"Incontrarsi più spesso e lavorare su piccole feature rende più coinvolgente il lavoro in team, l'unico problema può essere il coordinarsi data la situazione di distanza."

"In una fase come quella implementativa rendere indipendente i singoli lavori affidati ai sottogruppi del team è molto più difficile, dunque credo sia molto utile un approccio in cui ci sono piccoli ma frequenti confronti col team al completo."