

Scrum Report #1 Book Club

Riferimento	2021_SR1_C5_BookClub
Versione	0.1
Data	27/12/2021
Destinatario	Prof.ssa F.Ferrucci
Presentato da	Loria Umberto, Pecoraro Vincenzo
Approvato da	



Laurea Magistrale in informatica - Università di Salerno Corso di Gestione dei Progetti Software - Prof.ssa F. Ferrucci

Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autori	
27/12/2021	0.1	Stesura	U.Loria, V.Pecoraro	



Laurea Magistrale in informatica - Università di Salerno Corso di Gestione dei Progetti Software - Prof.ssa F. Ferrucci

1. Introduzione

In questo documento si esamineranno le informazioni ottenute sullo sviluppo previsto dal primo Sprint pianificato per il progetto Book Club.

2. Sprint information

Data di inizio: 20/12/2021 Data di fine: 26/12/2021 Story point totali: 36

Story point per team member: 4.5

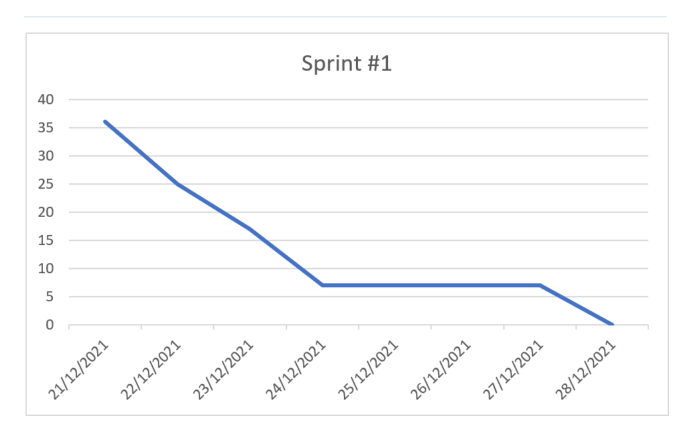
3. Sprint Backlog

In seguito lo Sprint Backlog. Tutte le attività sono state completate come previsto.

Task ID	Nome task	Descrizione	Stima	Priorità
ACC_RF_1	Login	L'ospite deve poter accedere al proprio account	6	3
ACC_RF_3	Registrazione	L'ospite deve potersi registrare all'applicazione	5	3
ODL_RF_1	Info obiettivo di lettura	Il partecipante ad un book club deve poter visualizzare l'obiettivo di lettura corrente del book club in questione	6	3
ODL_RF_3	Modifica obiettivo di lettura	Il fondatore deve poter modificare l'obiettivo di lettura corrente	6	3
ODL_RF_7	Definizione obiettivo di lettura	Il fondatore deve poter definire un obiettivo di lettura nel caso il book club non ne abbia uno attivo	5	3
IBC_RF_2	Creazione book club	L'utente autenticato deve poter creare un book club dopo aver scelto un libro dal catalogo	4	3
INV_RF_1	Invito utente	Il fondatore di un book club deve poter invitare un utente	4	3

Laurea Magistrale in informatica - Università di Salerno Corso di Gestione dei Progetti Software - Prof.ssa F. Ferrucci

4. Sprint Burn-Down Chart



5. Sprint retrospective

I maggiori confronti sono avvenuti riguardo alle attività di formazione per le nuove tecnologie NestJS e React Native. Le informazioni più rilevanti ottenute dalla sprint retrospective sono dirette soprattutto ad evidenziare l'importanza delle attività di formazione.

Le singole attività che sono state sviluppate necessitavano di maggiore effort per essere collegate ad altre già esistenti, quindi si suggerisce che le prossime attività di pianificazione siano più lungimiranti e vengano prodotte tenendo a mente il contesto di utilizzo dei nuovi artefatti software.