	Sprint 1			
User Store 🔻	Tarefas	Estimativa 🔻	Execucao 🔻	Burndown Chart 🔻
US1	 - Criar o banco de dados com os usuários. - Criar o sistema de login simples. - Integrar 1 e 2: fazer as verificações de login necessárias. 	5	3	2
US2	 Criar o banco de dados com dos livros. Criar o sistema simples para visualização dos livros. Integrar 1 e 2: fazer as verificações de busca necessárias 	. 2	1.3	0.7
US3	- Criar o sistema simples para visualização das info do livro. - Integrar com o banco de dados para poder visualizar o livro.	3	0.30	2.7
US4	 Cria sistema simples para verificar se o livro está na biblioteca. Criar o sistema simples para marcar o livro como lido. Integrar 1 e 2: fazer as verificações de busca necessárias D6 Cria banco de dados do usuário para armazenar os livro lidos por um usuário. 	. 8	2	6
US5.1	- Cria sistema simples para verificar se o usuários está no banco de usuários.	2	0	2
Total		20	6.6	13.4

	Sprint 2				
User Store 🔻	Tarefas	¥	Estimativa 🔻	Execucao 🔻	Burndown Chart 🔻
US5.2	- Criar sistema para calcular o total de pontos		8	1.3	6.7
US5.3	- Criar sistema para verificar qual o tipo de estilo do usuário (se tiver).		5	1.3	3.7
US6.1	- Resgatar os 10 usuários que mais pontuaram que estão no banco de dados.		5	2.3	2.7
US6.2	- Criar sistema para listar em ordem a pontuação dos 10 maiores pontuadores.		5	0	5
Total			23	4.9	18.1

	Sprint 3						
User Store 🔻	Tarefas	Ψ	Estimativa 🔻	Execucao	*	Burndown Chart	-
US7.1	- Criar sistema de login com username e key Criar menu de navegacao com as seguintes opcoes: 1 -> Visualizar Perfil. 1.1 -> Voltar ao menu principal. 2 -> Ranking dos leitores. 2.1 -> Voltar ao menu principal. 3 -> Lista de livros. 3.1 -> Voltar ao menu principal. 3.2 -> Deseja marcar algum livro como lido. 4.3 -> Deseja visualizar a info de um livro. 4 -> Visualizar informacoes de um livro . 4.1 -> Voltar ao menu principal. 4.2 -> Deseja marcar algum livro como lido.		5	4		1	
US7.2	- Refator o cógido		5	2		3	
Total			10	6		4	