

SPRINT 01 — SISTEMA DE BIBLIOTECA

Período: 17/08/2026 a 20/08/2026

Duração: 4 dias

Produto: Sistema Web de Gerenciamento de Biblioteca

Papel: Scrum Master

Entrega da Sprint: Primeira versão simplificada do sistema

1. Objetivo da Sprint

A primeira Sprint teve como objetivo **compreender as necessidades do cliente, analisar os requisitos do projeto, definir a estrutura inicial do sistema e desenvolver uma primeira versão simplificada do Sistema de Biblioteca.**

Durante os quatro dias, a equipe realizou uma reunião inicial com o Product Owner, definiu a utilização de uma estrutura dividida entre **Frontend e Backend**, iniciou a implementação do sistema com auxílio de Inteligência Artificial e realizou o versionamento das alterações por meio de commits no GitHub.

Ao final da Sprint, no dia **20/08/2026**, será apresentada a primeira versão simplificada do projeto para avaliação e coleta de feedbacks.

O sistema completo deverá futuramente contemplar funcionalidades como cadastro de usuários, cadastro e consulta de livros, exemplares, empréstimos, devoluções, renovações, reservas, multas, histórico e relatórios.

2. Contexto do Projeto

O projeto consiste no desenvolvimento de um **sistema web para gerenciamento de uma biblioteca.**

O sistema deverá possuir três tipos principais de usuários:

- Administrador;
- Bibliotecário;
- Leitor.

Cada perfil terá diferentes responsabilidades dentro do sistema.

O Administrador será responsável pelo gerenciamento de usuários, livros e relatórios.

O Bibliotecário será responsável pelo cadastro de livros, empréstimos e devoluções.

O Leitor poderá consultar livros, realizar reservas e acompanhar seus empréstimos.

3. Arquitetura Inicial

A equipe decidiu trabalhar com uma estrutura separada entre **Frontend e Backend**, seguindo a arquitetura proposta no projeto.

A estrutura prevista é:

FRONTEND



API / BACKEND



REGRAS DE NEGÓCIO



BANCO DE DADOS

Essa separação permite organizar o sistema em diferentes camadas e facilitar sua evolução durante as próximas Sprints.

4. Sprint Planning — 17/08/2026

Reunião Inicial com o Product Owner

No primeiro dia da Sprint, **17/08/2026**, foi realizada a reunião primária com o Product Owner.

O objetivo principal foi compreender o projeto e definir o direcionamento inicial do desenvolvimento.

Atividades realizadas

- Apresentação e análise da proposta do projeto;
- Levantamento das necessidades do cliente;
- Análise dos requisitos;
- Identificação dos principais usuários;
- Identificação das principais funcionalidades;
- Discussão sobre a arquitetura do sistema;
- Definição da utilização de Frontend e Backend;
- Organização inicial das tarefas;
- Definição do objetivo da primeira Sprint.
-

Decisão da equipe

Após a análise do projeto, a equipe decidiu desenvolver o sistema utilizando uma estrutura dividida entre:

Frontend

Responsável pela:

- Interface;
- Telas;
- Formulários;
- Interação com o usuário;
- Apresentação das informações.

Backend

Responsável pela:

- API;
- Processamento das informações;
- Regras de negócio;
- Comunicação com o banco de dados.

A decisão está alinhada à arquitetura indicada no projeto original.

5. Product Backlog Inicial

Para organizar o desenvolvimento, foram definidas as seguintes atividades iniciais:

ID	Atividade	Prioridade
US01	Estruturar o projeto	Alta
US02	Definir Frontend e Backend	Alta
US03	Criar estrutura inicial do Frontend	Alta
US04	Criar estrutura inicial do Backend	Alta
US05	Desenvolver as primeiras telas	Alta
US06	Implementar as primeiras funcionalidades	Alta
US07	Integrar Frontend e Backend	Média
US08	Realizar testes iniciais	Média

US09	Versionar alterações no GitHub	Alta
US10	Preparar a primeira versão para apresentação	Alta

6. Desenvolvimento da Sprint



DIA 1 — Segunda-feira — 17/08/2026

Planejamento e definição do projeto

O primeiro dia foi destinado principalmente à compreensão do projeto e ao planejamento inicial.

Atividades realizadas

- Reunião com o Product Owner;
- Análise dos requisitos;
- Identificação das necessidades do cliente;
- Identificação dos perfis de usuários;
- Análise das funcionalidades;
- Definição da arquitetura inicial;
- Escolha da estrutura Frontend + Backend;
- Organização das primeiras tarefas;
- Definição do objetivo da Sprint.

Resultado do dia

Ao final do primeiro dia, a equipe possuía uma visão inicial do produto e uma estrutura definida para iniciar o desenvolvimento.



DIA 2 — Terça-feira — 18/08/2026

Início da implementação

No segundo dia, a equipe iniciou efetivamente o desenvolvimento do sistema.

Atividades realizadas

- Criação e organização da estrutura do projeto;

- Início da implementação do Frontend;
- Preparação da estrutura do Backend;
- Desenvolvimento das primeiras telas;
- Criação dos primeiros componentes;
- Implementação das primeiras funcionalidades;
- Realização de testes iniciais;
- Utilização de Inteligência Artificial como ferramenta de apoio.

Utilização da Inteligência Artificial

Durante o desenvolvimento, a IA foi utilizada como ferramenta de apoio para:

- Auxiliar na escrita de código;
- Explicar conceitos técnicos;
- Ajudar na identificação de erros;
- Sugerir soluções;
- Auxiliar na implementação das funcionalidades;
- Apoiar a equipe durante o processo de aprendizagem.

As sugestões fornecidas pela IA foram analisadas e aplicadas pela equipe de acordo com as necessidades do projeto.



DIA 3 — Quarta-feira — 19/08/2026

Continuidade da implementação

No terceiro dia, o foco principal foi dar continuidade ao desenvolvimento iniciado no dia anterior.

Atividades realizadas

- Continuação do desenvolvimento do Frontend;
- Continuação do desenvolvimento do Backend;
- Implementação de novas funcionalidades;
- Ajustes nas telas;
- Correção de problemas encontrados;
- Testes das funcionalidades;
- Melhorias na estrutura do projeto;
- Integração progressiva entre Frontend e Backend;
- Utilização da IA para auxiliar na resolução de problemas técnicos.

Versionamento

Durante o desenvolvimento, os avanços foram registrados no GitHub por meio de commits.

O versionamento permitiu acompanhar a evolução do projeto e manter um histórico das alterações realizadas pela equipe.



DIA 4 — Quinta-feira — 20/08/2026

Finalização e apresentação da primeira versão

O quarto dia será destinado à **finalização da primeira versão simplificada e à apresentação do projeto**.

A intenção não é apresentar o sistema completo, mas demonstrar o primeiro incremento desenvolvido durante a Sprint.

Atividades previstas

- Finalização das funcionalidades desenvolvidas;
- Correção dos principais erros encontrados;
- Testes da primeira versão;
- Organização dos arquivos;
- Revisão da interface;
- Revisão do Backend;
- Atualização do repositório no GitHub;
- Realização dos últimos commits da Sprint;
- Preparação da apresentação;
- Apresentação da primeira versão simplificada;
- Coleta de feedbacks.

7. Primeiro Incremento do Produto

O principal resultado desta Sprint será uma **primeira versão simplificada e demonstrável do Sistema de Biblioteca**.

Essa versão servirá para:

- Demonstrar a evolução inicial do projeto;
- Validar a estrutura escolhida;
- Apresentar as primeiras funcionalidades;
- Verificar a interação entre as partes desenvolvidas;
- Receber feedback do Product Owner;
- Identificar melhorias para as próximas Sprints.

É importante destacar que essa versão **não representa o sistema final**.

O projeto continuará sendo desenvolvido nas próximas Sprints até alcançar todas as funcionalidades previstas.

A entrega final prevista no projeto inclui Frontend, Backend/API, Banco de Dados, autenticação, regras de empréstimos, interface responsiva e README com instruções de execução.

8. Sprint Review — 20/08/2026

No dia **20/08/2026**, será realizada a apresentação da primeira versão simplificada do sistema.

Essa etapa corresponde à **Sprint Review**, na qual a equipe apresentará o incremento desenvolvido durante a Sprint.

Objetivos da apresentação

- Demonstrar o que foi desenvolvido;
- Apresentar a estrutura Frontend + Backend;
- Demonstrar as funcionalidades implementadas;
- Mostrar a evolução do projeto;
- Verificar se a solução está seguindo as necessidades do cliente;
- Receber feedback do Product Owner;
- Identificar possíveis alterações;
- Definir novas prioridades para a próxima Sprint.

Feedback

Os feedbacks recebidos durante a apresentação deverão ser analisados pela equipe e poderão gerar novas tarefas ou alterações no Product Backlog.

9. Daily Scrum

Durante a Sprint, a equipe acompanhou o desenvolvimento utilizando os princípios do Daily Scrum.

O que foi feito?

- Reunião inicial com o Product Owner;
- Análise dos requisitos;
- Definição da arquitetura;
- Estruturação do Frontend;
- Estruturação do Backend;
- Desenvolvimento das primeiras funcionalidades;
- Testes;
- Correções;
- Versionamento no GitHub;
- Preparação da primeira versão.

O que será feito?

- Finalizar a primeira versão;
- Realizar testes;
- Corrigir os principais problemas;
- Preparar a apresentação;
- Apresentar o projeto no dia 20/08;
- Coletar feedbacks.

Impedimentos

Durante o desenvolvimento, a equipe encontrou desafios relacionados à implementação e compreensão de tecnologias.

A Inteligência Artificial foi utilizada como ferramenta de apoio para auxiliar na resolução desses desafios e acelerar o desenvolvimento.

10. Definition of Done — Definição de Pronto

Uma atividade será considerada concluída quando:

- A implementação estiver realizada;
- A funcionalidade tiver sido testada;
- Os principais erros tiverem sido corrigidos;
- A funcionalidade estiver integrada ao projeto quando necessário;
- O código estiver organizado;
- As alterações estiverem registradas no GitHub;
- O resultado puder ser apresentado ou validado pela equipe.

Para a Sprint 01, o incremento será considerado concluído quando a **primeira versão simplificada estiver pronta para apresentação no dia 20/08/2026**.

11. Controle de Versionamento — GitHub

Durante a Sprint, o GitHub será utilizado para armazenar o código e registrar a evolução do projeto.

Os commits deverão representar alterações específicas realizadas pela equipe.

Exemplos de commits

docs: adiciona requisitos do sistema de biblioteca

feat: cria estrutura inicial do frontend

feat: cria estrutura inicial do backend

feat: implementa primeira tela do sistema

feat: adiciona funcionalidades iniciais da biblioteca

fix: corrige problemas na interface

feat: integra frontend com backend

12. Retrospectiva da Sprint

Após a apresentação da primeira versão, a equipe realizará uma retrospectiva para analisar o desenvolvimento realizado durante os quatro dias.

O que funcionou bem?

- A reunião inicial ajudou a compreender as necessidades do projeto;
- A definição de Frontend e Backend organizou o desenvolvimento;
- A equipe conseguiu iniciar a implementação rapidamente;
- A utilização da IA auxiliou durante o desenvolvimento;
- O GitHub permitiu acompanhar a evolução do projeto;
- A equipe conseguiu produzir uma primeira versão simplificada em quatro dias.

O que pode melhorar?

- Melhor estimativa das tarefas;
- Maior organização do Product Backlog;
- Melhor divisão das atividades;
- Maior frequência de testes;
- Melhor documentação das alterações;
- Melhor planejamento das próximas funcionalidades.

O que será levado para a próxima Sprint?

Os feedbacks recebidos durante a apresentação serão utilizados para:

- Reorganizar o Product Backlog;
- Definir novas prioridades;
- Corrigir problemas encontrados;
- Melhorar as funcionalidades existentes;
- Desenvolver novas funcionalidades;
- Evoluir a integração entre Frontend e Backend;
- Avançar na implementação do banco de dados.

13. Resultado Esperado da Sprint

Ao final da Sprint 01, a equipe deverá possuir:

- Uma primeira versão simplificada do sistema;
- Estrutura inicial de Frontend;
- Estrutura inicial de Backend;
- Primeiras funcionalidades implementadas;
- Código versionado no GitHub;
- Uma versão preparada para apresentação;
- Feedback do Product Owner para orientar a próxima Sprint.

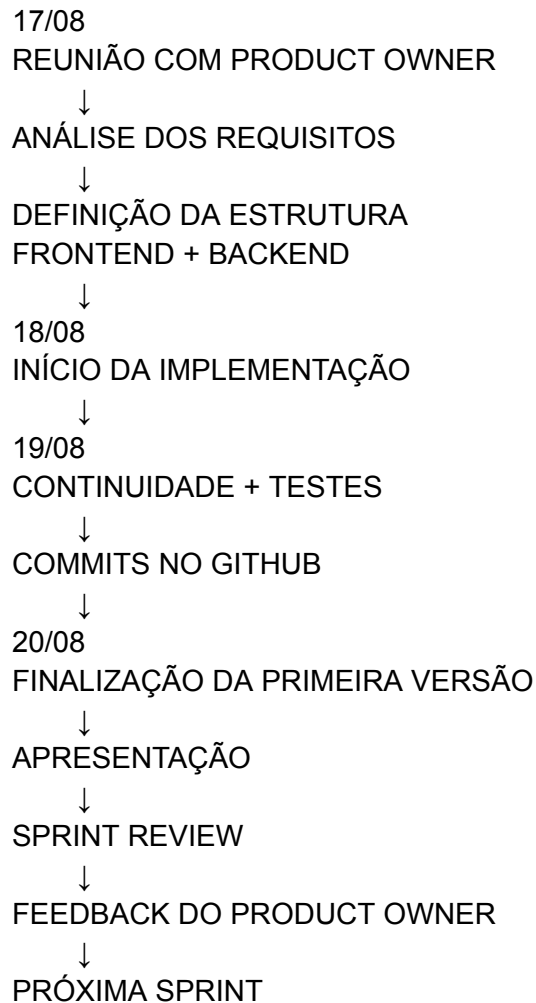
14. Visão do Scrum Master

Como Scrum Master, o foco desta Sprint foi **organizar o processo de desenvolvimento, acompanhar o progresso da equipe e garantir que o objetivo da Sprint fosse claro e alcançável.**

A Sprint foi planejada para produzir um primeiro incremento em apenas quatro dias, permitindo que o Product Owner pudesse visualizar o resultado inicial e fornecer feedback.

O sistema não será considerado final nesta etapa. A primeira versão servirá como base para a evolução contínua do produto nas próximas Sprints.

15. Fluxo da Sprint 01



16. Status da Sprint

Sprint: 01

Período: 17/08/2026 a 20/08/2026

Duração: 4 dias

Objetivo: Desenvolver a primeira versão simplificada do Sistema de Biblioteca

Metodologia: Scrum

Papel responsável: Scrum Master

Arquitetura: Frontend + Backend

Ferramenta de versionamento: GitHub

Ferramenta de apoio ao desenvolvimento: Inteligência Artificial

Apresentação: 20/08/2026

Entrega: Primeira versão simplificada e demonstrável

Status: Em desenvolvimento até a apresentação de 20/08/2026

17. Conclusão

A Sprint 01 representa o início do desenvolvimento do Sistema de Biblioteca.

Durante os quatro dias, a equipe passou pela etapa de entendimento do projeto, planejamento, definição da arquitetura, implementação inicial, testes e versionamento.

A apresentação do dia **20/08/2026** permitirá validar o primeiro incremento do produto junto ao Product Owner.

A partir dos feedbacks obtidos, a equipe poderá direcionar as próximas Sprints para a evolução do sistema, implementando gradualmente as funcionalidades restantes e aproximando o produto da solução completa especificada no projeto.