

BIBLIOTECA 2.0

DOCUMENTAÇÃO DA SPRINT

Documentação do planejamento, execução,
acompanhamento e resultados da Sprint

Scrum Master: Lucas

Equipe: João Vitor, Vinicius, Erick e Kauã

2026

LUCAS

DOCUMENTAÇÃO DA SPRINT — BIBLIOTECA 2.0

Documentação apresentada para registrar o planejamento, a execução, o acompanhamento e os resultados da Sprint do projeto Biblioteca 2.0.

Scrum Master: Lucas

Integrantes: João Vitor, Vinicius, Erick e Kauã

Período: 31/08/2026 a 14/09/2026

2026

SUMÁRIO

- 1 IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO
- 2 EQUIPE E PAPÉIS
- 3 OBJETIVO DA SPRINT
- 4 PLANEJAMENTO DA SPRINT
- 5 CRONOGRAMA E DISTRIBUIÇÃO DAS ATIVIDADES
- 6 DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES
- 7 ACOMPANHAMENTO DA SPRINT
- 8 ATUAÇÃO DO SCRUM MASTER
- 9 RESULTADOS DA SPRINT
- 10 SPRINT REVIEW
- 11 SPRINT RETROSPECTIVE
- 12 CONCLUSÃO

Nota sobre as datas: as datas específicas atribuídas às tarefas abaixo são uma organização de cronograma dentro do período informado da Sprint. As imagens fornecidas comprovam as atividades e seus responsáveis, mas não exibem a data de produção de cada tarefa.

1 IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO

Projeto: Biblioteca 2.0

Metodologia: Scrum

Ferramenta de acompanhamento: GitHub Projects / quadro Kanban

Período da Sprint: 31/08/2026 a 14/09/2026

2 EQUIPE E PAPÉIS

A equipe é composta por cinco integrantes. Lucas atua como Scrum Master, enquanto João Vitor, Vinicius, Erick e Kauã participam do desenvolvimento e das atividades técnicas do projeto.

Integrante	Papel
Lucas	Scrum Master
João Vitor	Desenvolvimento e testes
Vinicius	GitHub Actions e estrutura
Erick	Integração, testes e infraestrutura
Kauã	Integração de códigos

3 OBJETIVO DA SPRINT

O objetivo desta Sprint foi integrar, testar e validar os diferentes componentes do projeto Biblioteca 2.0, garantindo que os códigos desenvolvidos pela equipe pudessem ser integrados e submetidos aos processos de validação e automação.

As atividades envolveram GitHub Actions, junção de códigos, testes de Back-end e Front-end, testes de integração, PostgreSQL, Ansible, Terraform, Docker e sincronização dos fluxos de desenvolvimento.

4 PLANEJAMENTO DA SPRINT

O planejamento foi organizado por meio do GitHub Projects, utilizando um quadro Kanban para registrar as tarefas, responsáveis e o andamento das atividades. As tarefas foram distribuídas entre os integrantes de acordo com suas responsabilidades e necessidades da etapa de desenvolvimento.

ID	Atividade	Responsável	Status
#1	Ações do GitHub	Vinicius	Concluída
#2	Junção de códigos	Kauã	Concluída
#3	Testes Back-end	João Vitor	Concluída
#4	Testes Front-end	João Vitor	Concluída
#6	Testes de integração	Erick	Concluída
#7	Sincronizações	Erick	Concluída

5 CRONOGRAMA E DISTRIBUIÇÃO DAS ATIVIDADES

Para fins de documentação, foi elaborado um cronograma de execução dentro do período informado da Sprint. As datas abaixo representam a organização proposta das atividades e não um registro adicional de data extraído do GitHub.

Período	Integrante	Atividade
31/08 a 01/09	Vinicius	Ações do GitHub
02/09 a 03/09	Kauã	Junção de códigos
04/09 a 05/09	João Vitor	Testes Back-end
06/09 a 07/09	João Vitor	Testes Front-end
08/09 a 10/09	Erick	Testes de integração
11/09 a 12/09	Erick	Sincronizações
31/08 a 14/09	Lucas	Acompanhamento da Sprint / Scrum Master

6 DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES

6.1 Ações do GitHub — #1

Responsável: Vinicius

Foi realizada a criação da pasta e dos códigos necessários para a estrutura do projeto, juntamente com a configuração relacionada às GitHub Actions. A atividade teve como finalidade preparar a automação do fluxo de desenvolvimento e integração.

Resultado: atividade concluída e registrada como concluída no quadro.

6.2 Junção de códigos — #2

Responsável: Kauã

Foi realizada a integração do código de João Vitor com o workflow criado por Vinicius. Essa etapa conectou o código desenvolvido pela equipe ao processo automatizado definido nas GitHub Actions.

Resultado: integração realizada e atividade concluída.

6.3 Testes Back-end — #3

Responsável: João Vitor

Foram realizados dois testes direcionados ao Back-end do projeto, com o objetivo de verificar seu funcionamento e identificar possíveis problemas antes das etapas de integração.

Resultado: testes realizados e atividade concluída.

6.4 Testes Front-end — #4

Responsável: João Vitor

Foram realizados dois testes direcionados ao Front-end, buscando verificar o funcionamento da interface e dos componentes relacionados a essa camada do sistema.

Resultado: testes realizados e atividade concluída.

6.5 Testes de integração — #6

Responsável: Erick

Foram adicionados nove testes de integração para empréstimos e retiradas utilizando PostgreSQL real. Também foi configurado o isolamento do banco de dados durante os testes e documentado o processo de preparação e execução.

Além disso, o Ansible foi corrigido para permitir a instalação do Front-end e do Back-end em servidores separados. O inventário e a documentação do Ansible também foram atualizados.

Resultado: atividade concluída.

6.6 Sincronizações — #7

Responsável: Erick

Foi realizada a sincronização da branch principal com a branch de desenvolvimento para evitar conflitos entre os fluxos de trabalho. Também foi corrigido o package-lock.json do Front-end e consolidados os dois fluxos de trabalho do GitHub Actions.

Foram configurados temporariamente o PostgreSQL para testes automáticos e os testes de Front-end e Back-end. Também foram adicionadas a validação do Terraform e a construção das imagens Docker após os testes.

Por fim, foi realizado o merge de development na main. De acordo com o registro apresentado, os testes, a validação do Terraform e os builds Docker passaram, e o pipeline na main terminou com status **SUCCESS**.

Resultado: atividade concluída com sucesso.

7 ACOMPANHAMENTO DA SPRINT

O acompanhamento foi realizado por meio do GitHub Projects, utilizando o quadro Kanban como instrumento de visualização do trabalho. As tarefas foram registradas, atribuídas aos responsáveis e movidas para a etapa de conclusão após a execução.

Esse acompanhamento permitiu observar a evolução das atividades e manter uma visão compartilhada do trabalho realizado pela equipe.

8 ATUAÇÃO DO SCRUM MASTER

Lucas atuou como Scrum Master durante a Sprint, apoiando a organização do processo e acompanhando a execução das atividades. Sua atuação esteve relacionada à manutenção do fluxo de trabalho, acompanhamento do Kanban e facilitação da comunicação da equipe.

- Acompanhar o andamento das atividades.
- Auxiliar na organização e no planejamento da Sprint.
- Acompanhar o quadro Kanban e a conclusão das tarefas.
- Auxiliar na identificação e encaminhamento de impedimentos.
- Facilitar a comunicação e a organização do trabalho da equipe.

9 RESULTADOS DA SPRINT

As atividades registradas nas evidências fornecidas foram concluídas. A Sprint apresentou resultados principalmente nas áreas de integração, testes e automação.

- Configuração e uso de GitHub Actions.
- Integração dos códigos desenvolvidos pela equipe.
- Dois testes de Back-end.
- Dois testes de Front-end.

- Nove testes de integração para empréstimos e retiradas.
- Configuração de PostgreSQL para testes.
- Ajustes e documentação de Ansible.
- Validação de Terraform.
- Construção de imagens Docker.
- Sincronização das branches e merge para a main.

O principal resultado técnico registrado na atividade de sincronização foi a execução bem-sucedida do pipeline da main, com os testes, a validação do Terraform e os builds Docker passando com sucesso.

10 SPRINT REVIEW

Na Sprint Review foram considerados os resultados das atividades desenvolvidas, com destaque para a integração dos códigos, os testes de Back-end, Front-end e integração e a automação do fluxo de desenvolvimento.

A execução do pipeline da main com status SUCCESS representa o principal indicador registrado de que as etapas de teste, validação e construção configuradas para esta etapa foram executadas com êxito.

11 SPRINT RETROSPECTIVE

A retrospectiva permite registrar os principais aprendizados da equipe e orientar melhorias para as próximas etapas.

11.1 Pontos positivos

- Divisão das atividades entre os integrantes.
- Utilização do GitHub Projects para acompanhamento.
- Realização de testes em Back-end, Front-end e integração.
- Integração dos códigos desenvolvidos pela equipe.
- Automação com GitHub Actions.
- Uso de PostgreSQL nos testes de integração.
- Validação do Terraform e construção das imagens Docker.
- Pipeline da main finalizado com SUCCESS.

11.2 Pontos a melhorar

- Manter a comunicação entre os integrantes de forma contínua.

- Atualizar o Kanban de acordo com o andamento das atividades.
- Antecipar possíveis conflitos entre branches.
- Organizar as etapas de integração antes dos testes finais.
- Manter a documentação técnica atualizada durante o desenvolvimento.

11.3 Ações para a próxima Sprint

Para a próxima Sprint, recomenda-se antecipar os processos de integração, manter o quadro Kanban atualizado e registrar as alterações técnicas de forma contínua. Essas práticas podem reduzir conflitos e facilitar o acompanhamento do trabalho da equipe.

12 CONCLUSÃO

A Sprint do projeto Biblioteca 2.0, realizada no período de 31/08/2026 a 14/09/2026, teve como foco a integração, automação e validação dos componentes desenvolvidos pela equipe.

As atividades abrangeram a configuração das GitHub Actions, integração dos códigos, testes de Back-end e Front-end, testes de integração e configurações relacionadas a PostgreSQL, Ansible, Terraform e Docker.

Com base nas evidências apresentadas, as tarefas registradas foram concluídas e o pipeline da main terminou com SUCCESS. O uso do Scrum e do quadro Kanban proporcionou uma forma organizada de distribuir e acompanhar as atividades, enquanto a atuação do Scrum Master apoiou a organização e o acompanhamento do processo.