
Documentação de Projeto

para o sistema

HookCI

Versão 1.0

Projeto de sistema elaborado pelo(s) aluno(s) Gabriel Dolabela Marques e Henrique Carvalho Almeida e apresentado ao curso de **Engenharia de Software** da **PUC Minas** como parte do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) sob orientação de conteúdo da professora Joana Gabriela Ribeiro de Souza, orientação acadêmica do professor Cleiton Silva Tavares e orientação de TCC II do professor (a ser definido no próximo semestre).

06/04/2025

Tabela de Conteúdo

Histórico de Revisões	3
1. Introdução	1
2. Modelos de Usuário e Requisitos	1
2.1 Descrição de Atores	1
2.2 Modelos de Usuários	1
2.3 Modelo de Casos de Uso e Histórias de Usuários	3
2.3.1 Diagrama de Casos de Uso	4
2.3.2 História de Usuários	4
2.4 Diagrama de Sequência do Sistema e Contrato de Operações	6
3. Modelos de Projeto	10
3.1 Diagrama de Classes	10
3.2 Diagramas de Sequência	11
3.3 Diagramas de Comunicação	16
3.4 Arquitetura	19
3.5 Diagramas de Estados	20
3.6 Diagrama de Componentes e Implantação.	21
4. Projeto de Interface com Usuário	22
4.1 Esboço das Interfaces Comuns a Todos os Atores	23
4.2 Esboço das Interfaces Usadas pelo Desenvolvedor	23
4.3 Esboço das Interfaces Usadas pelo Administrador	24
5. Glossário e Modelos de Dados	25
6. Casos de Teste	27
6.1 Testes de aceitação	27
6.2 Testes de integração	34
7. Cronograma e Processo de Implementação	37
7.1 Cronograma	37
7.2 Processo de Implementação	38

Histórico de Revisões

Nome	Data	Razões para Mudança	Versão
Gabriel Dolabela Henrique Almeida	06/04	Criação do documento	0.1.0
Gabriel Dolabela Henrique Almeida	21/04	Adição de Diagramas de Sequência, Classes e Comunicação	0.2.0
Henrique Almeida	23/04	Correções da criação do documento	0.2.1
Gabriel Dolabela Henrique Almeida	06/05	Adição de Arquitetura Lógica, Diagramas de Estados, Diagramas de Componentes, Diagramas de Implantação, do modelo de configuração e do glossário	0.3.0
Gabriel Dolabela	14/05	Correções dos Diagramas de Sequência	0.3.1
Gabriel Dolabela Henrique Almeida	24/05	Adição de Casos de Teste, Cronograma e Processo de Implementação	0.4.0

1. Introdução

Este documento agrega: 1) a elaboração e revisão de modelos de domínio e 2) modelos de projeto para o sistema HookCI. A referência principal para a descrição geral do problema, domínio e requisitos do sistema é este documento de especificação que descreve a visão de domínio do sistema. Tal especificação acompanha este documento. Anexo a este documento também se encontra o Glossário.

HookCI consiste em uma ferramenta para a execução da Integração Contínua (CI, do inglês *Continuous Integration*) de forma local, integrando Docker e Git *hooks* para validar *commits* e *pushes*.

A proposta se diferencia dos serviços de CI tradicionais, como GitHub Actions ou GitLab CI, pois traz o conceito de CI para o ambiente local, reduzindo o tempo de retorno e evitando a sobrecarga em servidores remotos. Assim, a ferramenta atua como uma camada preventiva que assegura que somente códigos que passam nos testes sejam integrados ao repositório central.

Outras ferramentas como Husky executam os comandos diretamente no ambiente local. Pretende-se isolar os testes em Docker para garantir a consistência, oferecendo configuração via YAML e uma Interface de Linha de Comando (CLI, do inglês *Command Line Interface*) dedicada, tornando o processo de CI local mais estruturado.

2. Modelos de Usuário e Requisitos

2.1 Descrição de Atores

Developer: É o principal ator, responsável por implementar funcionalidades, escrever código e rodar testes. Usa o HookCI para validar *commits* e *pushes*, para garantir que apenas mudanças aprovadas na suíte de testes sejam integradas ao repositório. O ator aproveita do retorno imediato proporcionado pela rodagem dos testes localmente, usando Docker para isolamento e coesão.

Desenvolvedor / Administrador Técnico: Atua na configuração e na manutenção do ambiente de desenvolvimento e dos parâmetros de execução da ferramenta. É responsável por definir, por meio de arquivos YAML, as regras e os comandos de teste a serem utilizados pelo HookCI.

2.2 Modelos de Usuários

Para melhor compreender as necessidades e expectativas dos usuários do HookCI, foram criadas personas que representam os perfis de uso da ferramenta. A seguir, são apresentadas duas personas que englobam os principais perfis de desenvolvedores e administradores envolvidos.

A Tabela 1 descreve a persona do usuário Márcio Nunes, um desenvolvedor iniciante que deseja ter um retorno rápido e assertivo relativo à qualidade de seu código.



	Márcio Nunes, Desenvolvedor Júnior
Descrição	Márcio tem 23 anos e está iniciando sua carreira como desenvolvedor. Trabalha em uma pequena equipe de desenvolvimento e precisa de ferramentas que facilitem o aprendizado e ofereçam retorno rápido sobre a qualidade do código.
Objetivos	<ul style="list-style-type: none">● Obter respostas imediatas sobre possíveis falhas em seus <i>commits</i>, permitindo aprendizado contínuo.● Adquirir confiança na integração de novas funcionalidades sem comprometer a integridade do repositório.
Dores	<ul style="list-style-type: none">● Dificuldade em identificar rapidamente os erros decorrentes de testes mal sucedidos.● Processos de CI que, por serem remotos, atrasam seu fluxo de trabalho.

Tabela 1. Persona Márcio

HookCI fornece retorno imediato através da execução dos testes localmente e isolando o ambiente de testes com Docker, garantindo consistência e evitando conflitos com as configurações locais.

A Tabela 2 descreve a persona do usuário Paulo Lopes, um desenvolvedor administrador de um time que deseja garantir a qualidade de seu projeto a todo momento de forma automatizada e padronizada.

	Paulo Lopes, Desenvolvedor Sênior
Descrição	Paulo tem 29 anos e atua como desenvolvedor sênior em uma equipe de médio porte. Além de codificar, ele também assume funções de administração técnica, configurando o ambiente de desenvolvimento e definindo as diretrizes para a integração contínua.
Objetivos	<ul style="list-style-type: none">● Estabelecer um fluxo de trabalho que minimize falhas e garanta a qualidade do código entregue.● Otimizar o tempo de execução dos testes, mantendo um ciclo de retorno rápido e eficiente.
Dores	<ul style="list-style-type: none">● Dificuldade em padronizar os ambientes de desenvolvimento entre os

	<p>membros da equipe.</p> <ul style="list-style-type: none">● Gerenciar configurações de testes que, quando executados em ambientes distintos, podem apresentar resultados inconsistentes.
--	--

Tabela 2. Persona Paulo

HookCI possibilita configuração centralizada via arquivos YAML e facilita a instalação automatizada dos *hooks* do Git e isolando os testes em contêineres Docker, assegurando que todos os membros de uma equipe trabalhem com o mesmo ambiente de CI, independentemente das particularidades de suas máquinas.

2.3 Modelo de Casos de Uso e Histórias de Usuários

Esta subseção apresenta o diagrama de casos de uso e as histórias de usuários que guiam o desenvolvimento da aplicação HookCI.

2.3.1 Diagrama de Casos de Uso

A Figura 1 apresenta o diagrama de casos de uso do sistema HookCI, no qual são representados três atores: Desenvolvedor, Administrador e o sistema Git. O Desenvolvedor interage com a documentação e inicia a execução de testes por meio da CLI; o Administrador realiza a inicialização do projeto na ferramenta; e o sistema Git, por sua vez, dispara a execução dos testes automaticamente via Git *hooks*.

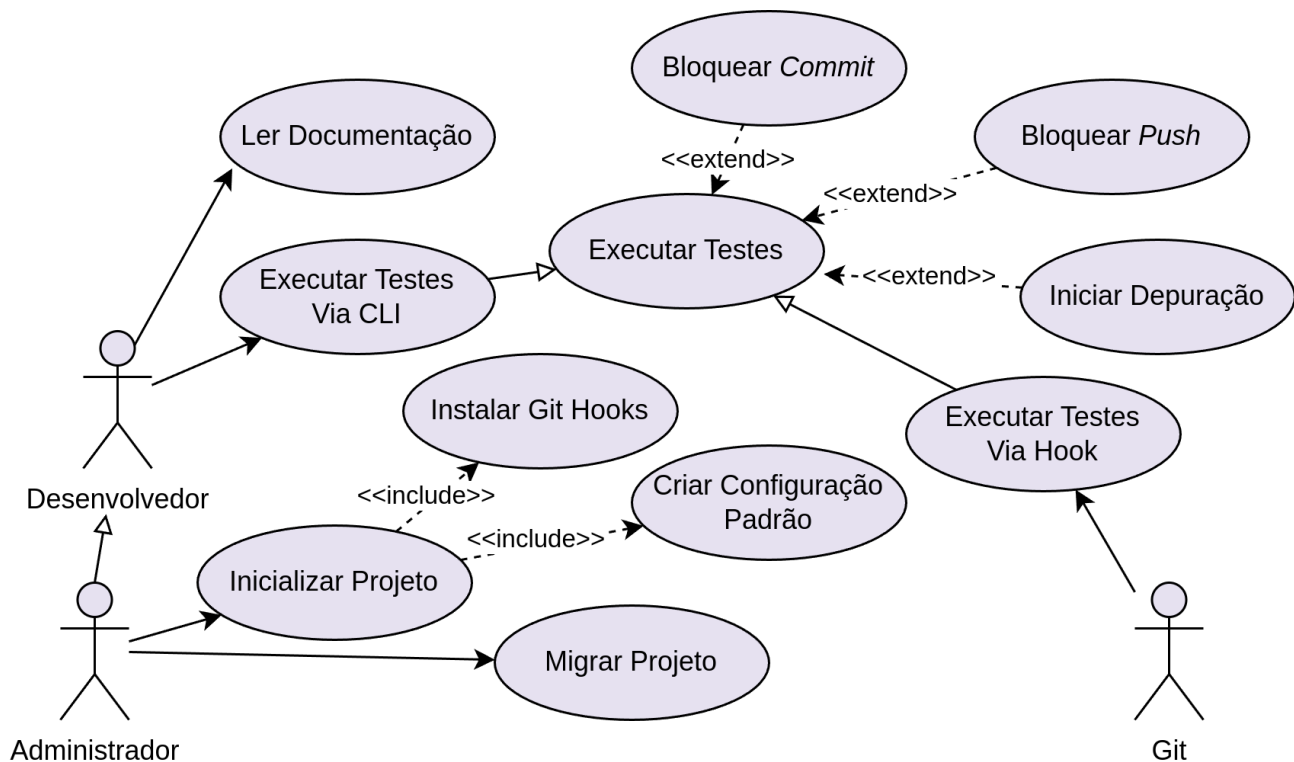


Figura 1. Diagrama de caso de uso

2.3.2 História de Usuários

As histórias de usuários a seguir foram desenvolvidas seguindo uma análise das necessidades e expectativas dos potenciais usuários da ferramenta HookCI. O processo envolve conversas com os desenvolvedores e tem como foco capturar cenários de uso realísticos e funcionalidades necessárias para otimizar o fluxo de trabalho de integração contínua local. O desenvolvimento de cada História de Usuário (US, do inglês *User History*) corresponde a uma funcionalidade ou requisito na visão do usuário.

US01: Como desenvolvedor, desejo acessar a documentação dos comandos disponíveis via CLI, para entender como utilizar a ferramenta corretamente

US02: Como administrador, desejo inicializar um projeto com o HookCI, para configurar o ambiente local e preparar a estrutura básica de integração contínua.

US03: Como administrador, desejo que seja criado um arquivo YAML de configuração de forma automática, para definir os parâmetros de execução de testes no projeto.

US04: Como administrador, desejo que os *hooks* do Git sejam instalados automaticamente no projeto, para evitar configurações manuais propensas a erro.

US05: Como administrador, desejo editar o arquivo de configuração YAML, para personalizar comandos, variáveis de ambiente e políticas de execução.

US06: Como administrador, desejo migrar a configuração pré-existente para a mais atual da ferramenta de forma automática.

US07: Como administrador, desejo ser alertado pela ferramenta caso a configuração não possa ser automaticamente migrada.

US08: Como desenvolvedor, desejo que os testes sejam executados automaticamente ao realizar um *commit* ou *push*, para evitar que código defeituoso seja integrado ao repositório.

US09: Como desenvolvedor, desejo executar testes manualmente via CLI, para verificar o comportamento do sistema sob demanda.

US10: Como desenvolvedor, desejo que os testes sejam executados em um ambiente Docker isolado, para garantir a consistência entre ambientes de desenvolvimento.

US11: Como desenvolvedor, desejo visualizar os *logs* da execução de testes na linha de comando em caso de erro, a fim de entender o que foi executado e identificar falhas rapidamente.

US12: Como desenvolvedor, desejo ajustar o nível de verbosidade dos *logs* da CLI, para escolher entre mensagens mais detalhadas ou mais concisas conforme a situação.

US13: Como desenvolvedor, desejo ter acesso a um modo de depuração em caso de falha nos testes, para investigar interativamente o ambiente de execução e entender a origem dos problemas.

US14: Como administrador, desejo validar a estrutura e os valores do arquivo YAML de configuração, para garantir que ele esteja correto antes da execução.

US15: Como administrador, desejo configurar testes não essenciais que apenas avisem o desenvolvedor caso falhem.

US16: Como administrador, desejo configurar uma imagem Docker personalizada através de um nome e versão.

US17: Como administrador, desejo utilizar um *Dockerfile* para definir o ambiente de testes, para maior controle sobre dependências e ferramentas instaladas.

US18: Como administrador, desejo montar automaticamente o diretório atual do repositório no contêiner durante a execução dos testes, para garantir que o código-fonte correto seja testado.

US19: Como administrador, desejo configurar filtros para commits e branches, para reduzir escopo de testes.

2.4 Diagrama de Sequência do Sistema e Contrato de Operações

Nesta subseção é apresentado o Diagrama de Sequência do Sistema (DSS) e os Contratos de Operações.

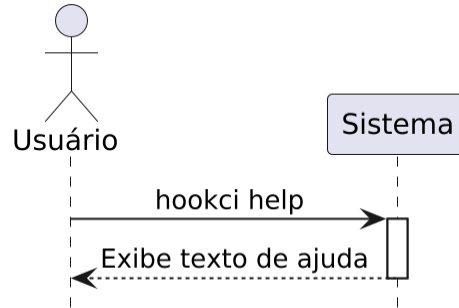


Figura 2. DSS para a operação “Mostrar ajuda”

Contrato	Mostrar ajuda
Operação	display_help()
Referências cruzadas	História de usuário: US01.
Pré-condições	Ferramenta instalada no ambiente.
Pós-condições	Texto informativo apresentado no console.

Tabela 3. Contrato da operação “Mostrar ajuda”

A Figura 2 ilustra a interação para exibir a ajuda. O usuário envia o comando “hookci help” ao Sistema, que processa a solicitação e retorna o texto de ajuda diretamente para o console do usuário.

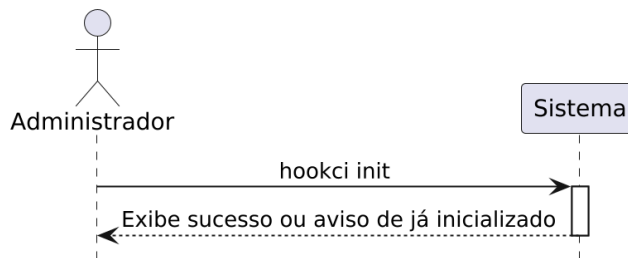


Figura 3. DSS para a operação “Inicializar projeto”

Contrato	Inicializar projeto
Operação	init_project()
Referências cruzadas	Histórias de usuário: US02, US03, US04.
Pré-condições	Ferramenta instalada no ambiente, Projeto Git na pasta atual ou mãe, Docker instalado.
Pós-condições	Ferramenta instalada no projeto.

Tabela 4. Contrato da operação “Inicializar projeto”

A Figura 3 descreve o fluxo para inicializar um projeto. O Administrador aciona o Sistema com o comando “hookci init”. O Sistema, então, executa as etapas internas necessárias, como a criação do arquivo de configuração padrão e a instalação dos hooks do Git, e informa ao Administrador se a operação foi bem-sucedida ou se o projeto já estava inicializado.

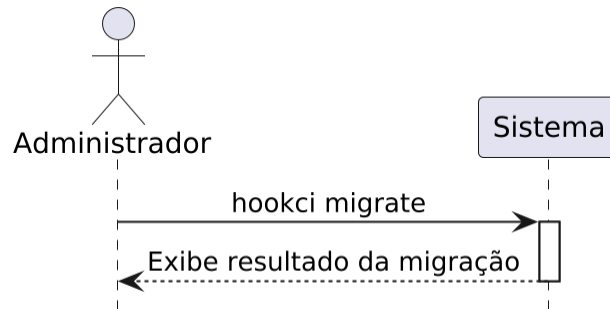
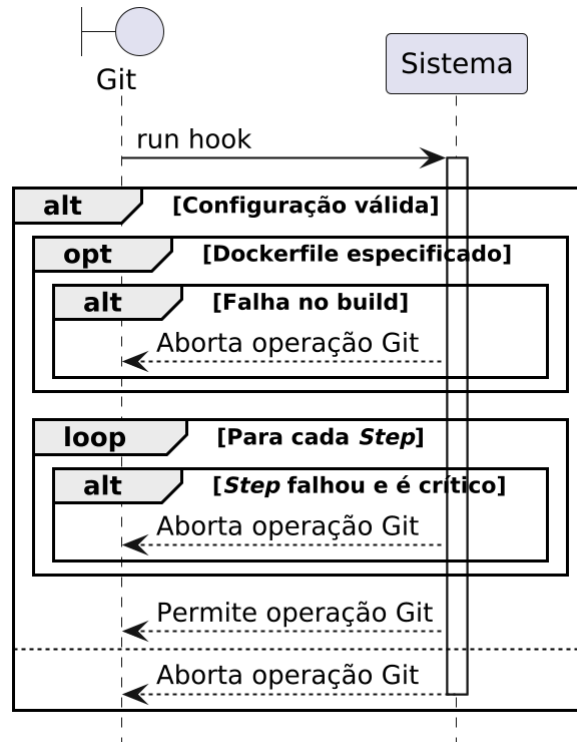


Figura 4. DSS para a operação “Migrar configuração”

Contrato	Migrar configuração
Operação	migrate_config()
Referências cruzadas	Histórias de usuário: US06, US07.
Pré-condições	Ferramenta instalada no ambiente e no projeto, Projeto Git na pasta atual ou mãe.
Pós-condições	Configuração atualizada para sua última versão.

Tabela 5. Contrato da operação “Migrar configuração”

A Figura 4 apresenta o processo de migração de configuração. O Administrador inicia a operação com o comando “hookci migrate”. O Sistema lê o arquivo de configuração existente, processa a migração para a versão mais recente e, se bem-sucedido, reescreve o arquivo. O Administrador é então informado sobre o resultado da migração.

Figura 5. DSS para a operação “Executar CI via *Hook*”

Contrato	Executar CI via <i>Hook</i>
Operação	run_hook()
Referências cruzadas	Histórias de usuário: US05, US08, US10, US11, US14, US15, US16, US17, US18, US19.
Pré-condições	Ferramenta instalada no ambiente e no projeto, Projeto Git na pasta atual ou mãe, configuração de projeto desatualizada.
Pós-condições	Operação git permitida ou bloqueada.

Tabela 6. Contrato da operação “Executar CI via *Hook*”

A Figura 5 ilustra a execução da CI disparada automaticamente por um *hook* do Git. O sistema Git invoca o Sistema HookCI. O Sistema carrega a configuração, prepara o ambiente Docker e executa as etapas de teste. Com base no resultado dos testes, o Sistema retorna um status para o Git, que permitirá ou abortará a operação Git.

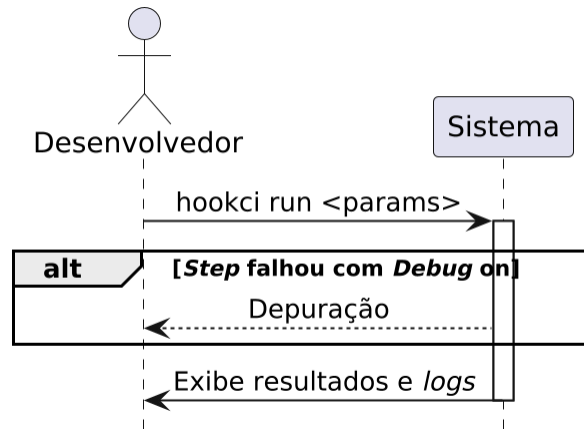


Figura 6. DSS para a operação “Executar CI”

Contrato	Executar CI
Operação	run()
Referências cruzadas	Histórias de usuário: US05, US09, US10, US11, US12, US13, US14, US15, US16, US17, US18.
Pré-condições	Ferramenta instalada no ambiente e no projeto, Projeto Git na pasta atual ou mãe, configuração de projeto desatualizada.
Pós-condições	Resultados e <i>logs</i> apresentados.

Tabela 7. Contrato da operação “Executar CI”

A Figura 6 detalha a execução manual da CI. O Desenvolvedor aciona o Sistema com o comando “hookci run”. O Sistema, de forma similar à execução via hook, valida a configuração, gerencia o ambiente Docker e executa os testes. Ao final, o resultado da execução, incluindo *logs*, é exibido diretamente no console para o Desenvolvedor.

3. Modelos de Projeto

3.1 Diagrama de Classes

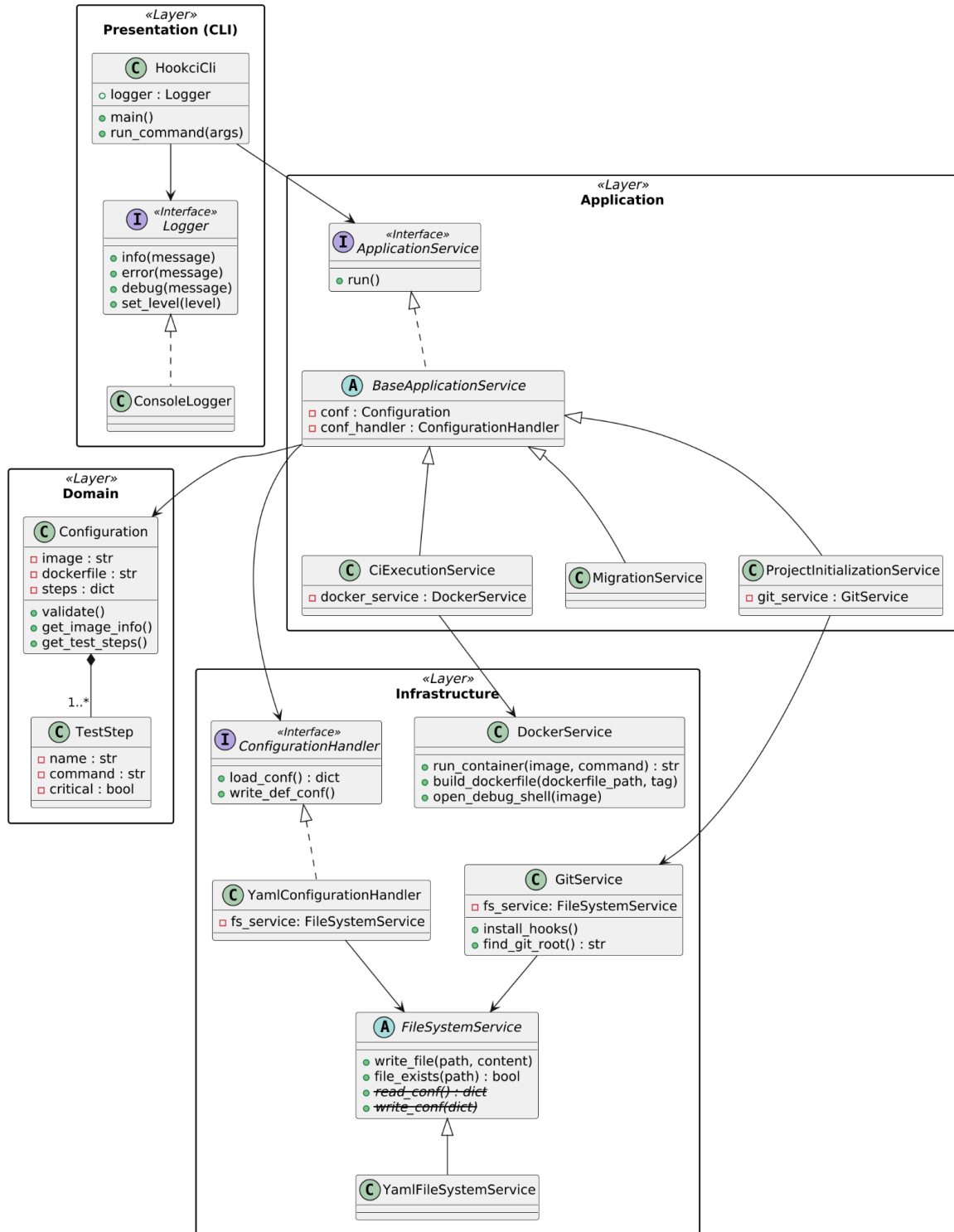


Figura 7. Diagrama de Classes do sistema

A Figura 7 detalha a estrutura estática do sistema HookCI. As classes são organizadas em camadas arquiteturais: *Presentation*, responsável pela CLI; *Application*, que orquestra os serviços e as histórias de usuário; *Domain*, contendo a lógica de negócio central e entidades como Configuration e TestStep; e *Infrastructure*, que gerencia interações externas com o sistema Git, a plataforma Docker e o sistema de arquivos. O diagrama ilustra as classes principais, suas interfaces e os relacionamentos entre elas, como herança, composição e dependência. Este modelo serve como um mapa dos componentes de software e de como eles se conectam para formar o sistema.

3.2 Diagramas de Sequência

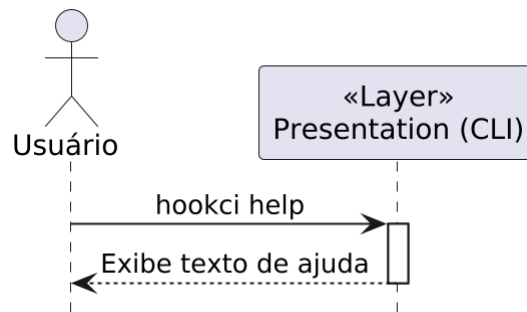


Figura 8. Diagrama de Sequência para a operação “Mostrar ajuda”

A Figura 8 descreve a sequência para exibir a ajuda ao usuário. O Usuário executa o comando “hookci help” na CLI. A camada de *Presentation* processa esta solicitação e responde diretamente ao Usuário, exibindo o texto de ajuda formatado.

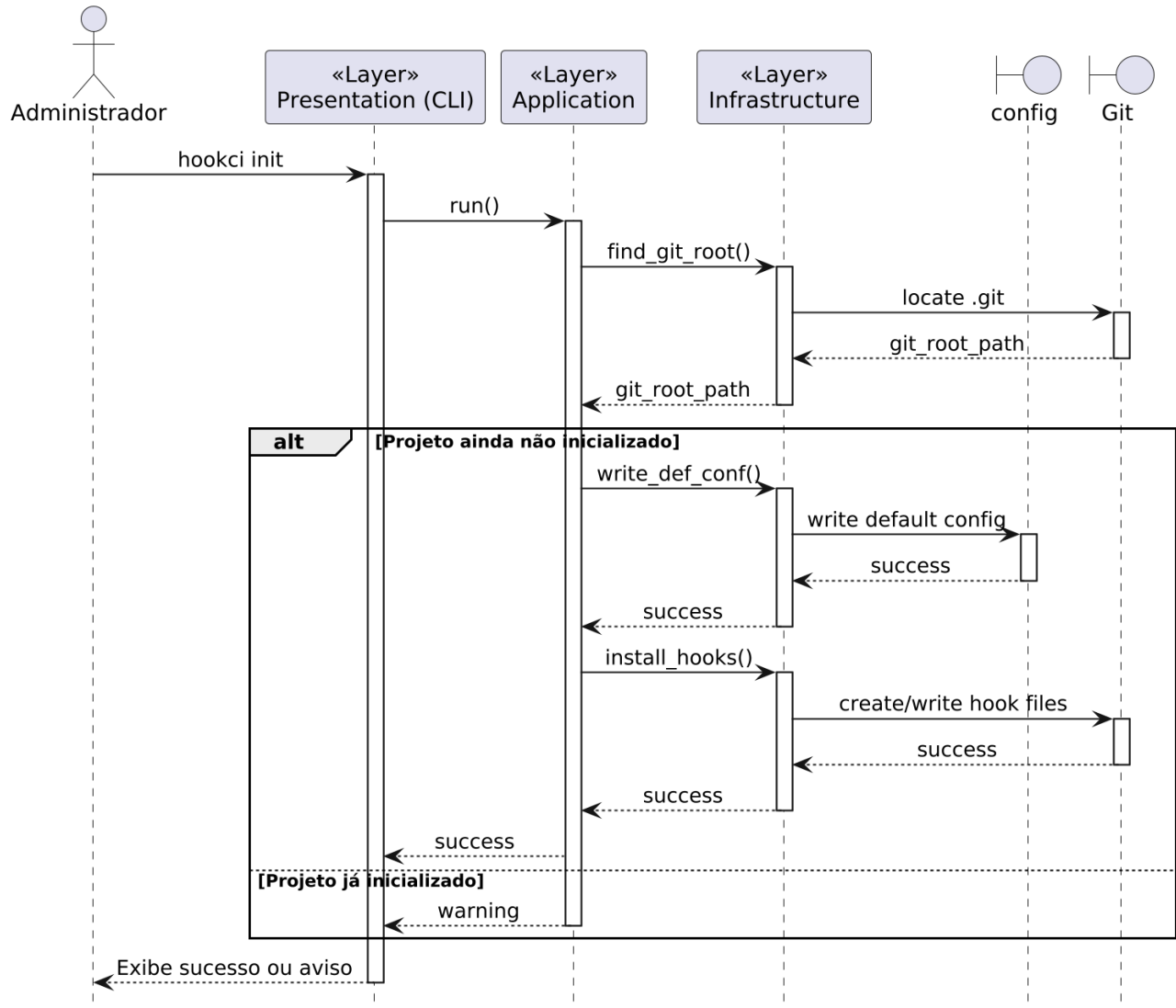


Figura 9. Diagrama de Sequência para a operação “Iniciar projeto”

A Figura 9 ilustra o fluxo de inicialização do projeto, acionado pelo comando “hookci init” executado pelo Administrador. A CLI encaminha a requisição para a camada de *Application*. Esta camada coordena com a camada de *Infrastructure* para realizar duas ações principais: primeiro, localizar a raiz do repositório Git e, caso o projeto ainda não tenha sido inicializado, criar o arquivo de configuração padrão; segundo, instalar os *scripts* de *hook* necessários no diretório `.git/` do repositório. O resultado da operação, sucesso ou um aviso caso o projeto já esteja inicializado, é então comunicado ao Administrador pela CLI.

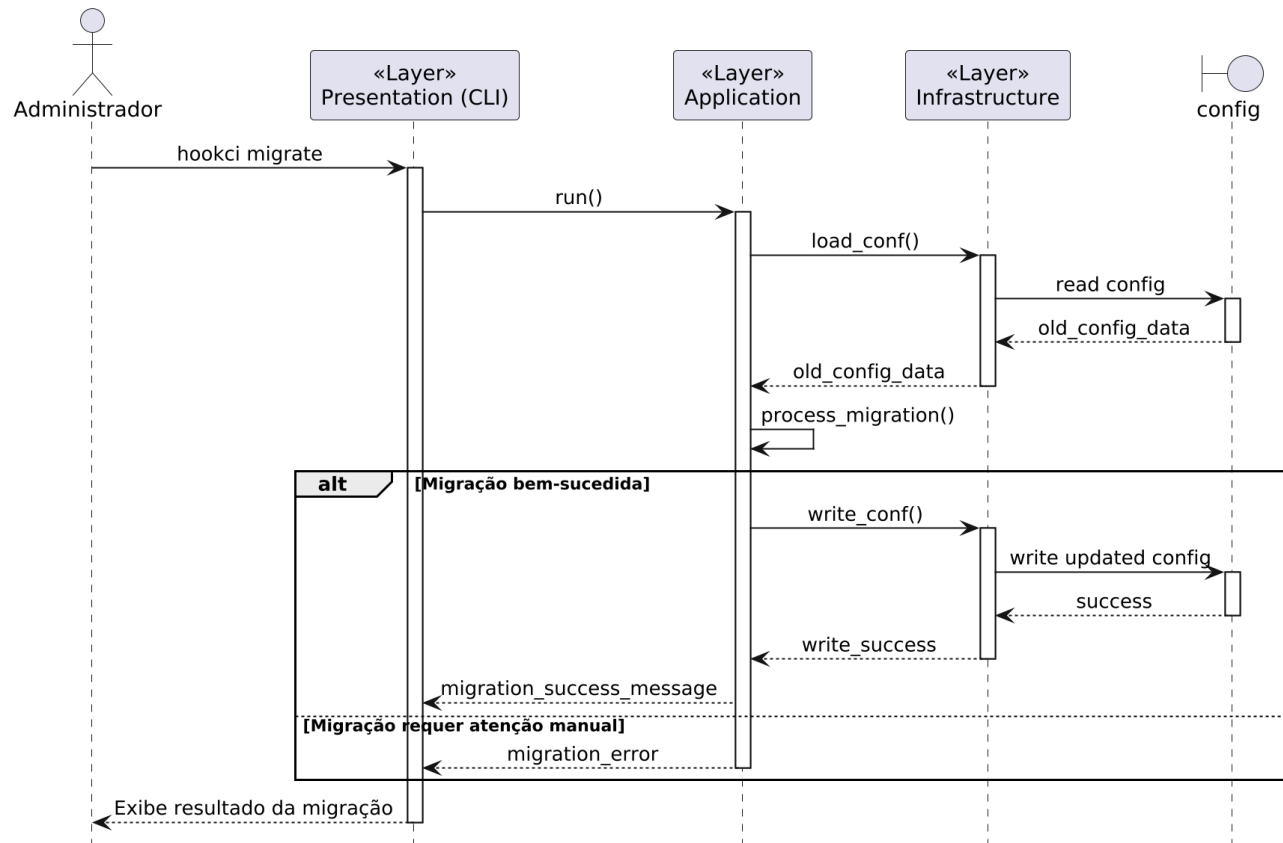


Figura 10. Diagrama de Sequência para a operação “Migrar configuração”

A Figura 10 detalha o processo de migração da configuração, iniciado pelo Administrador com o comando “hookci migrate”. A camada de *Application* solicita à camada de *Infrastructure* a leitura do arquivo de configuração existente. Em seguida, a própria camada de *Application* processa os dados lidos para convertê-los ao formato mais recente. Se a migração for possível e bem-sucedida, a *Application* instrui a *Infrastructure* a escrever o novo arquivo de configuração. Por fim, a CLI informa o Administrador sobre o sucesso ou eventuais problemas na migração.

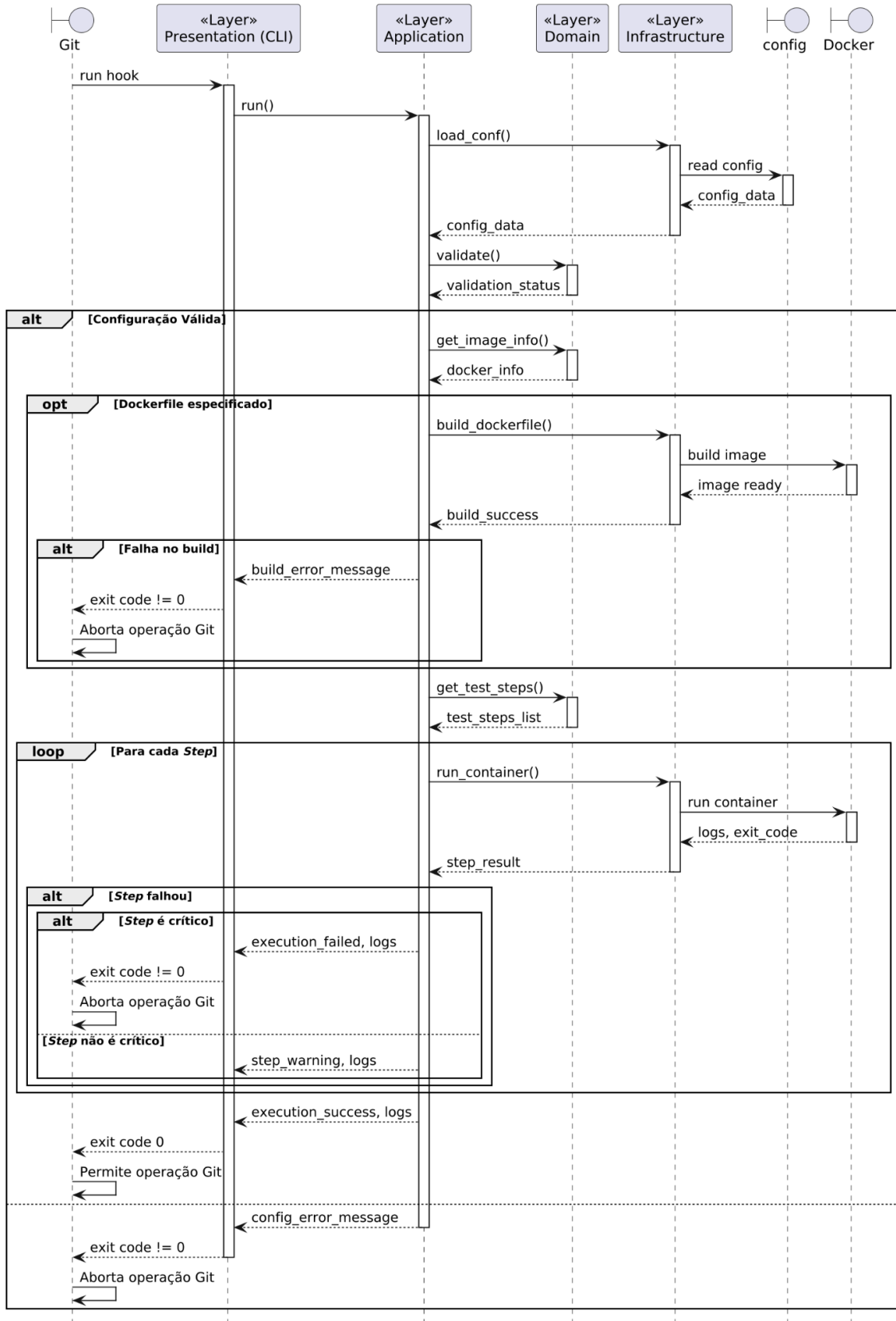


Figura 11. Diagrama de Sequência para a operação “Executar CI via Hook”

A Figura 11 demonstra a execução automática da CI, disparada por um *hook* do sistema Git, como o *pre-commit*. O Git executa o *script* do *hook*, que por sua vez invoca a CLI do HookCI. A camada de *Application* é acionada e, interagindo com as camadas de *Domain* e *Infrastructure*, carrega e valida a configuração do arquivo YAML; obtém as informações sobre o ambiente Docker, seja uma imagem pré-existente ou um *Dockerfile* a ser construído; executa sequencialmente cada etapa de teste definida na configuração dentro de contêineres Docker isolados. Ao final, a CLI retorna um código de saída para o Git: 0 indica sucesso, permitindo que a operação Git continue; um código diferente de 0 indica falha em uma etapa crítica, fazendo com que a operação Git seja abortada.

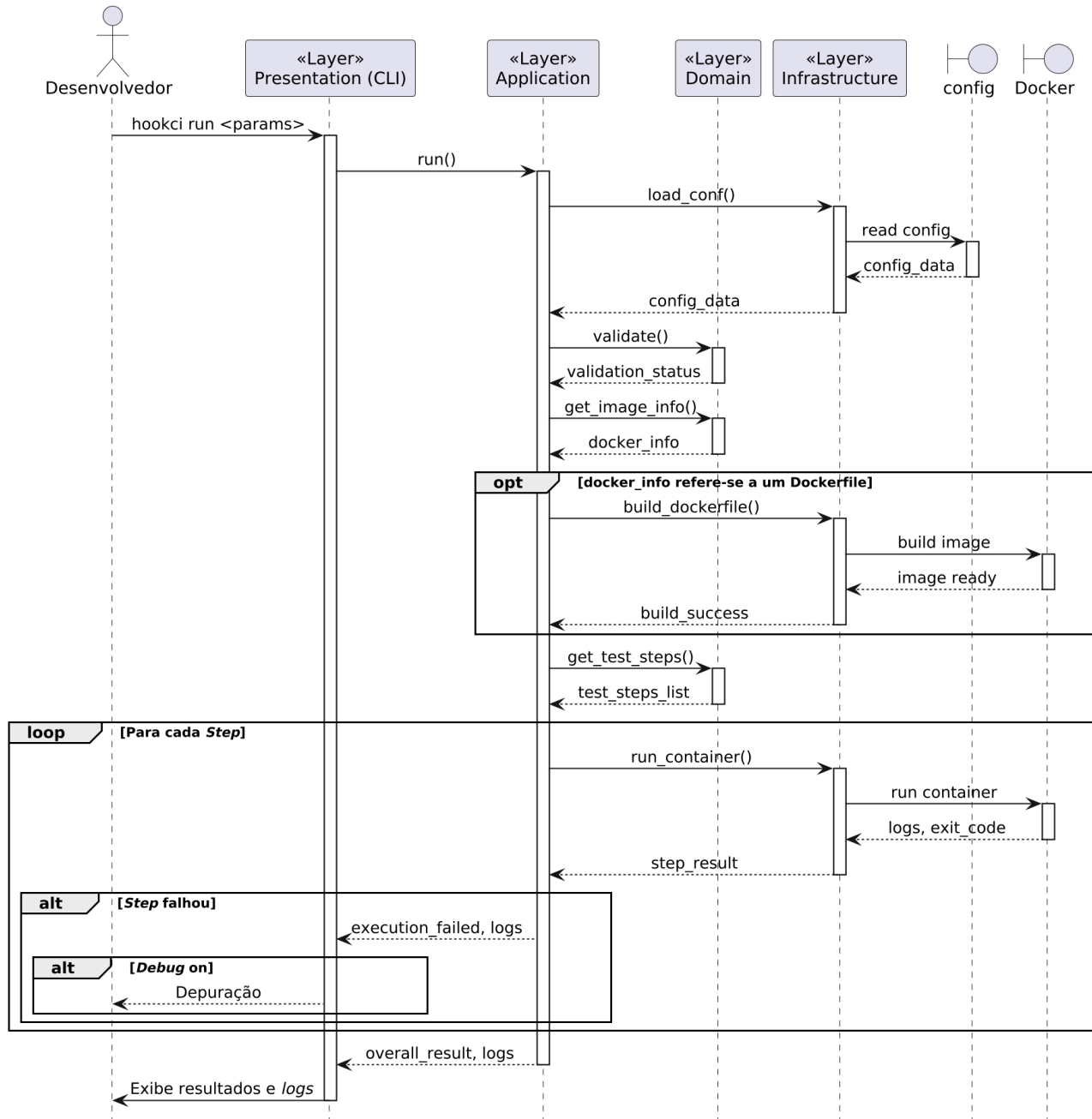


Figura 12. Diagrama de Sequência para a operação “Executar CI”

A Figura 12 representa a execução manual da CI, iniciada pelo Desenvolvedor através do comando “hookci run” na CLI. O fluxo de execução das etapas de teste é semelhante ao disparado pelo *hook* Git, envolvendo as camadas de *Application*, *Domain* e *Infrastructure* para validar a configuração, gerenciar o ambiente Docker e executar os testes em contêineres. A principal diferença reside no início e fim da interação: ela é explicitamente solicitada pelo Desenvolvedor e o resultado final, incluindo *logs* e o status de sucesso ou falha, é exibido diretamente no terminal para o Desenvolvedor, sem interferir no fluxo de uma operação Git.

3.3 Diagramas de Comunicação

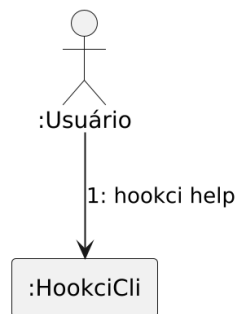


Figura 13. Diagrama de Comunicação para a operação "Mostrar ajuda"

A Figura 13 mostra a interação para exibir a ajuda. O ator Usuário interage com a instância HookciCli da camada de apresentação, que responde diretamente.

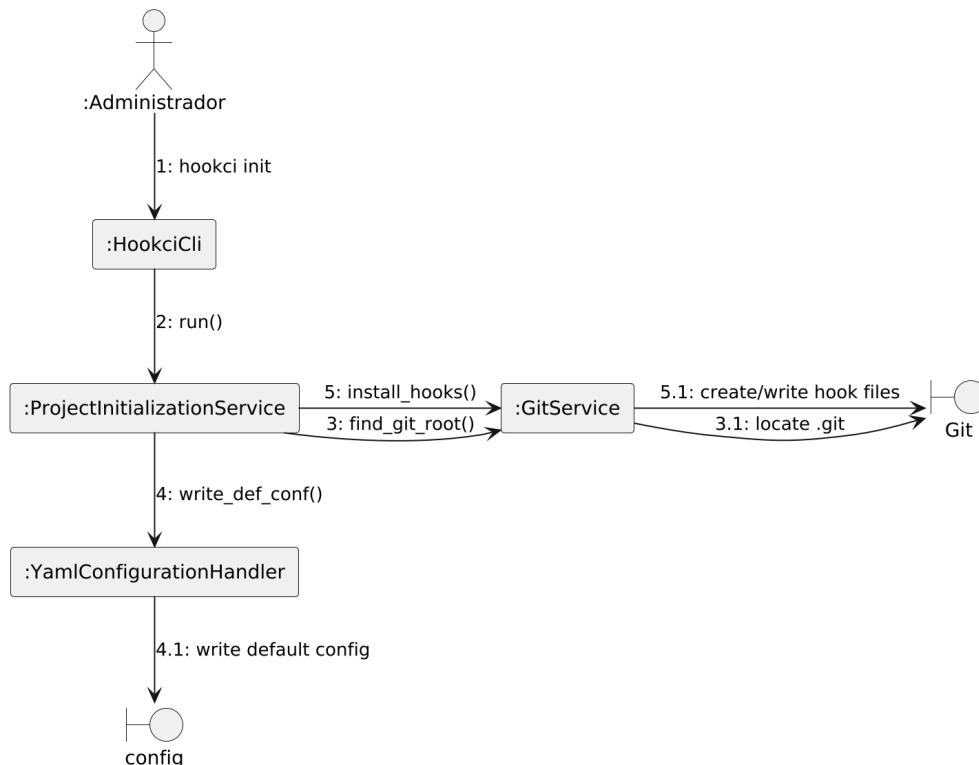


Figura 14. Diagrama de Comunicação para a operação "Inicializar projeto"

A Figura 14 detalha as colaborações para inicializar um projeto. O Administrador aciona HookciCli, que delega para ProjectInitializationService. Este serviço interage com GitService e com YamlConfigurationHandler para configurar o projeto e instalar os *hooks*.

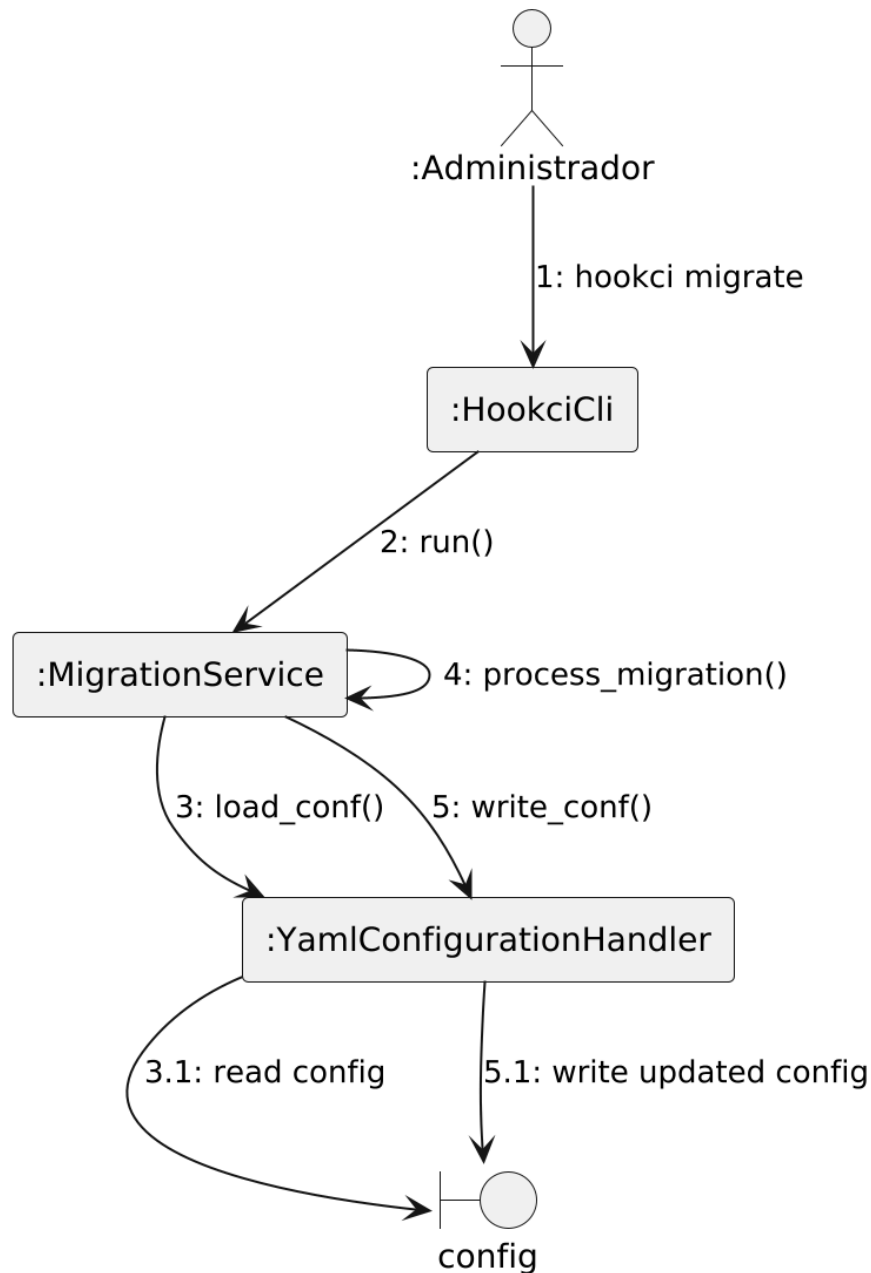


Figura 15. Diagrama de Comunicação para a operação "Migrar configuração"

A Figura 15 ilustra as interações na migração de configuração. O Administrador inicia o processo via HookciCli, que chama o MigrationService. Este serviço usa o YamlConfigurationHandler para ler e escrever no ConfigFile, após processar a migração internamente.

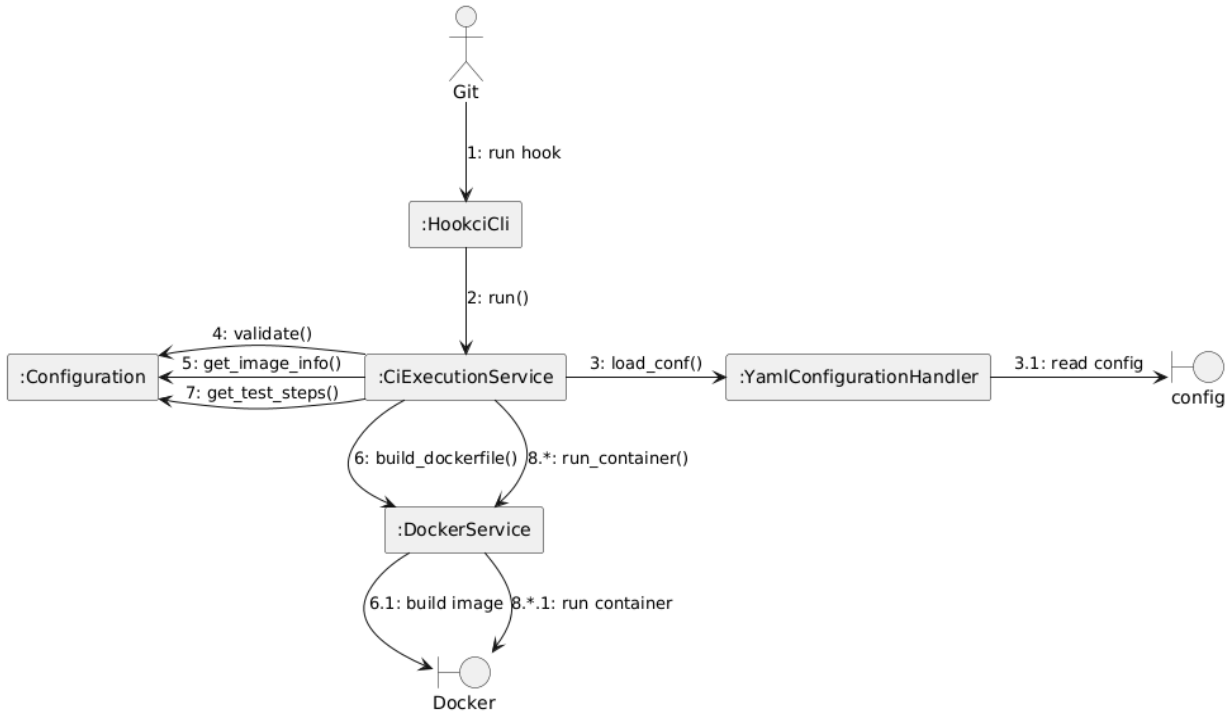


Figura 16. Diagrama de Comunicação para a operação "Executar CI via *hook*"

A Figura 16 mostra a colaboração quando a CI é disparada por um *hook* do Git. O *hook* executa HookciCli, que invoca CiExecutionService. O serviço coordena a leitura da configuração, validação e obtenção de informações, construção opcional de imagem e execução de testes em contêineres.

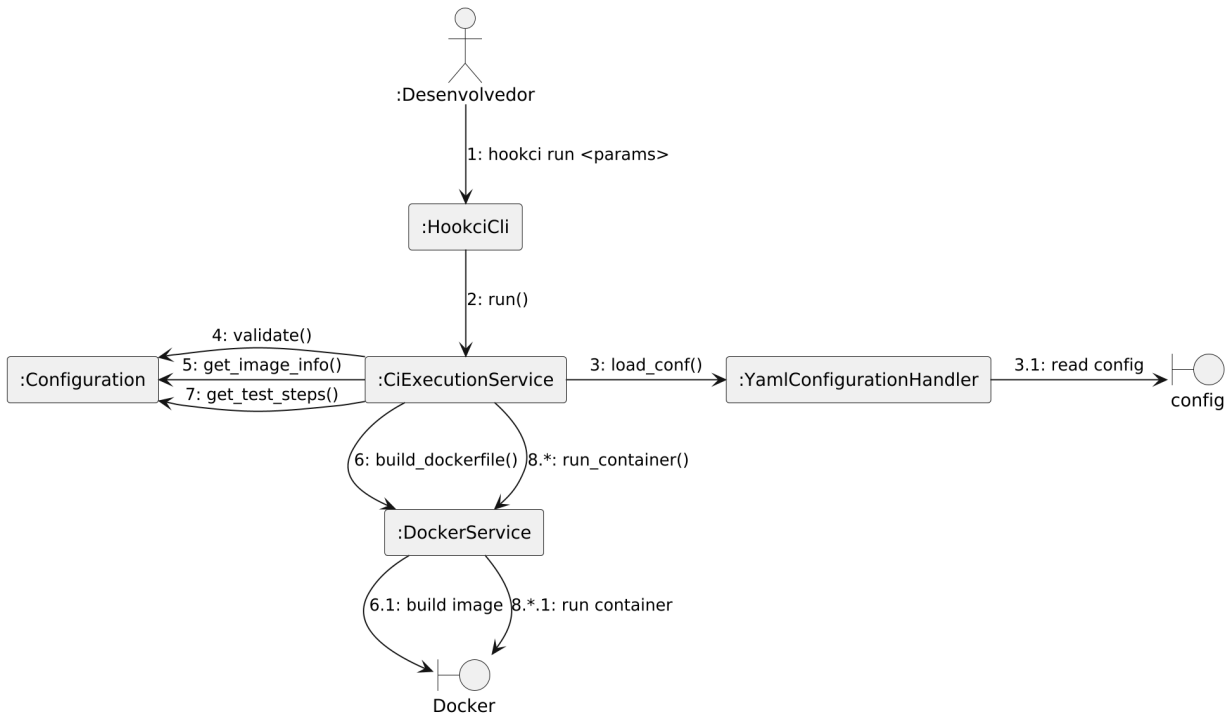


Figura 17. Diagrama de Comunicação para a operação "Executar CI"

A Figura 17 apresenta a comunicação para a execução manual da CI. A interação é iniciada pelo Desenvolvedor através do HookciCli. A sequência de colaborações entre CiExecutionService, YamlConfigurationHandler, Configuration, DockerService e as fronteiras ConfigFile e DockerSystem é semelhante à execução via *hook* (Figura 16).

3.4 Arquitetura

A arquitetura adota o padrão de camadas, visando a separação de responsabilidades e a manutenibilidade do código. A Figura 18 ilustra essa organização em quatro camadas principais: *Presentation*, *Application*, *Domain* e *Infrastructure*.

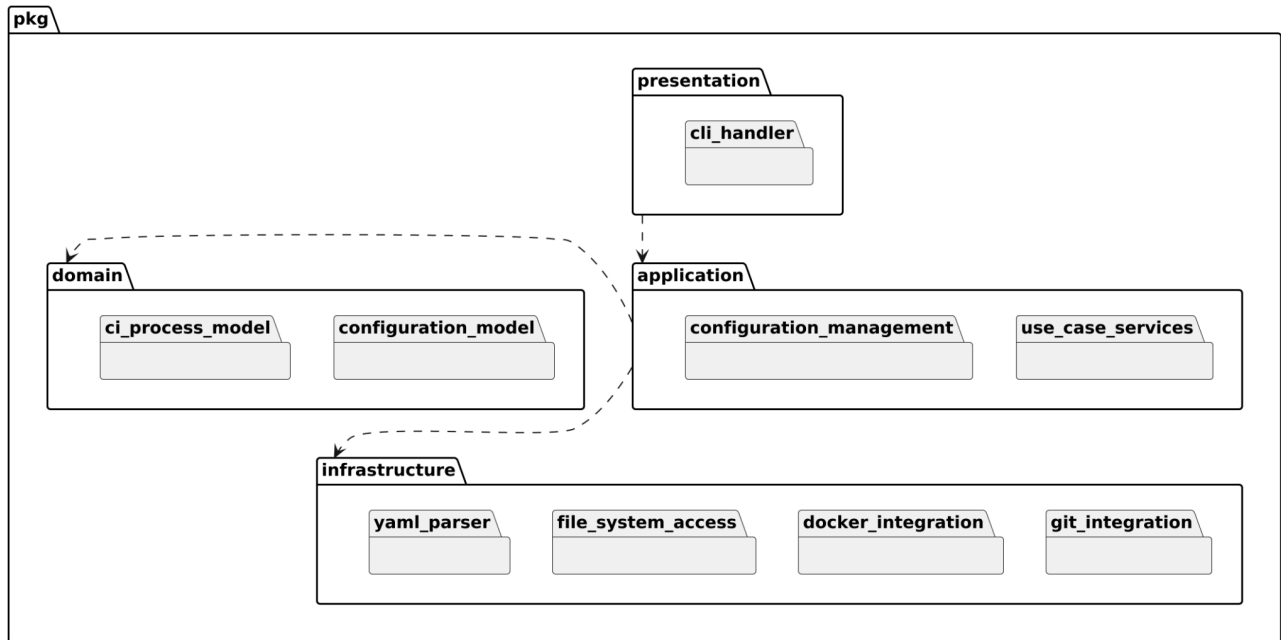


Figura 18. Diagrama de Pacotes da Arquitetura em Camadas

A camada de *Presentation* é responsável pela interação com o usuário, neste caso, através da CLI. Ela recebe os comandos do usuário e exibe os resultados. A camada de *Application* orquestra os casos de uso do sistema, coordenando as ações necessárias para atender às solicitações da camada de *Presentation*. Ela utiliza os serviços das camadas inferiores para executar suas tarefas, como gerenciamento de configuração e execução de fluxos de CI.

A camada de *Domain* encapsula a lógica de negócio central e as entidades do sistema, como os modelos de configuração e o processo de CI. Esta camada é independente das tecnologias externas e representa o núcleo do HookCI. Por fim, a camada de *Infrastructure* lida com detalhes técnicos e integrações externas, como a interação com Git, Docker, sistema de arquivos para leitura/escrita de configurações e a análise destas configurações. As dependências fluem das camadas superiores para as inferiores, garantindo que a lógica de negócio no *Domain* permaneça isolada das preocupações de infraestrutura e apresentação.

3.5 Diagramas de Estados

Para modelar o comportamento dinâmico do sistema durante a execução de um ciclo de CI, o Diagrama de Estados apresentado pela Figura 19 apresenta os principais estados e transições do processo de execução do HookCI.

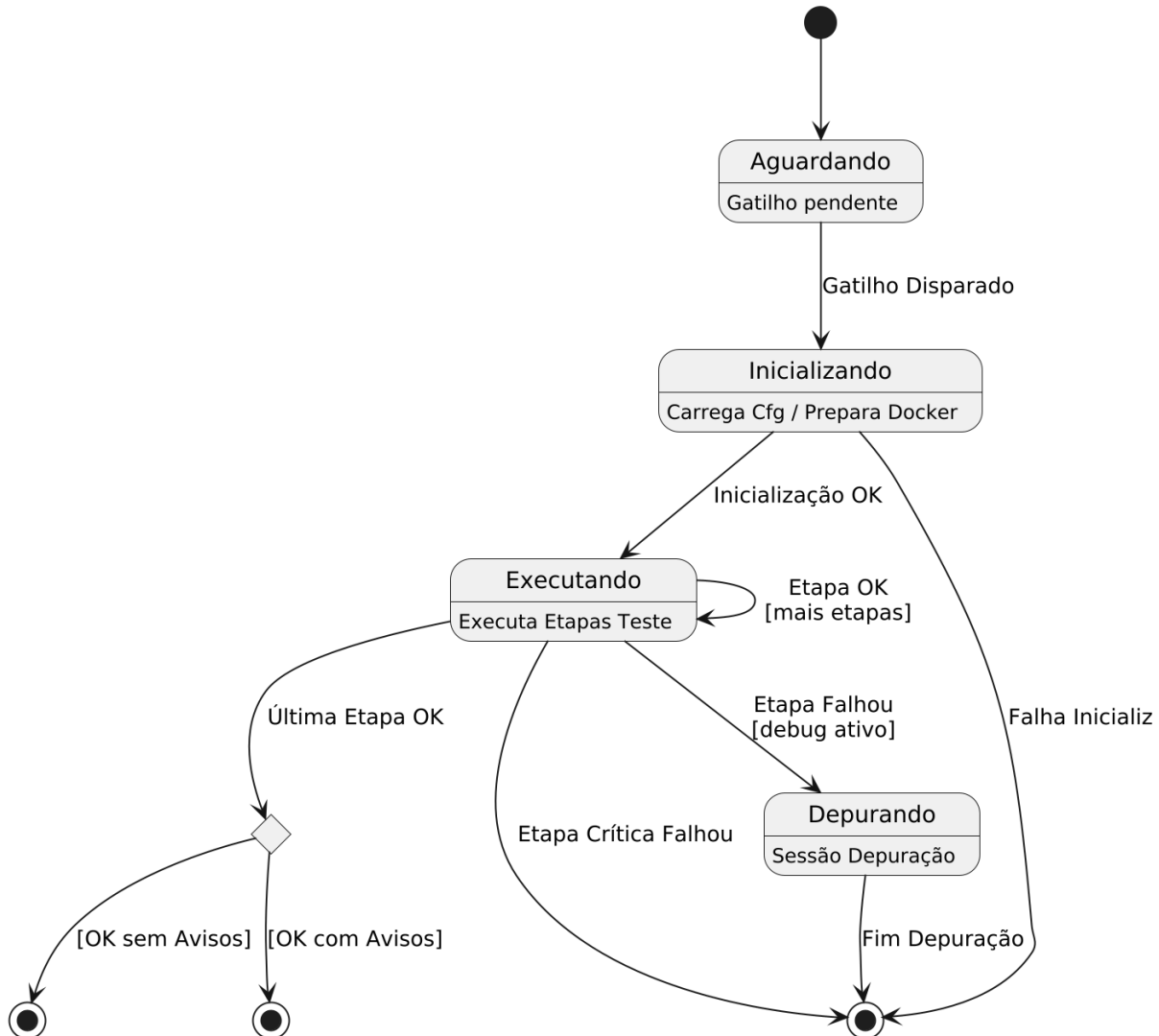


Figura 19. Diagrama de Estados da Execução de CI

O processo inicia no estado Aguardando, onde o sistema espera por um gatilho, seja um *hook* do Git ou um comando via CLI. Ao ser disparado, transita para o estado Inicializando, onde carrega a configuração e prepara o ambiente Docker. Se a inicialização for bem-sucedida, o sistema entra no estado Executando, processando sequencialmente cada etapa de teste definida na configuração.

Durante a execução, se uma etapa falhar e o modo de depuração estiver ativo, o sistema transitará para o estado Depurando. Caso contrário, ou após a depuração, se a etapa falha for crítica, o processo transita para o estado final Falha. Se uma etapa não crítica falhar, um aviso é gerado e a execução continua. Ao concluir todas as etapas, o sistema alcança um ponto de decisão que leva aos estados finais: OK, OK com Avisos ou Falha.

3.6 Diagrama de Componentes e Implantação.

Os diagramas de componentes e implantação detalham a estrutura modular do software e como ele é distribuído no ambiente de execução, respectivamente.

A Figura 20 exibe os principais componentes de software do HookCI e suas interconexões. O sistema é composto pelo componente de *Presentation*, *Application Services* que implementam os casos de uso, e o *Domain Model* com a lógica central. A interação com sistemas externos é mediada por adaptadores na camada de *Infrastructure*, como o “YAML/File Handler”, o “Git Adapter” e o “Docker Adapter”.

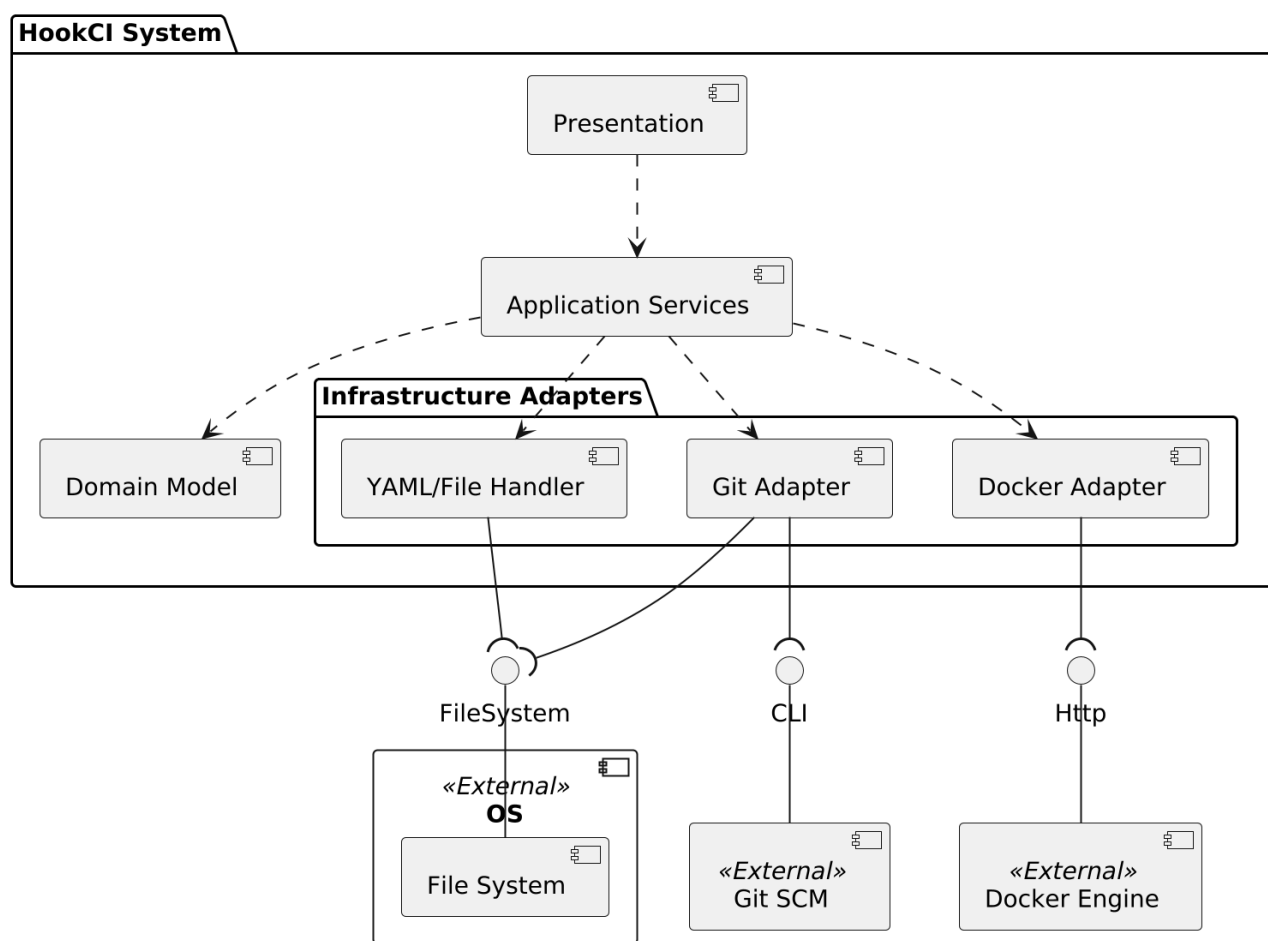


Figura 20. Diagrama de Componentes do Sistema HookCI

A Figura 21 ilustra o diagrama de implantação, mostrando como os artefatos de software são alocados nos nós do ambiente de execução típico, a estação de trabalho do desenvolvedor. Nesta estação residem o artefato principal HookCI CLI, o sistema de controle de versão Git, os *hooks* do Git configurados, o arquivo de configuração YAML e o código-fonte do projeto.

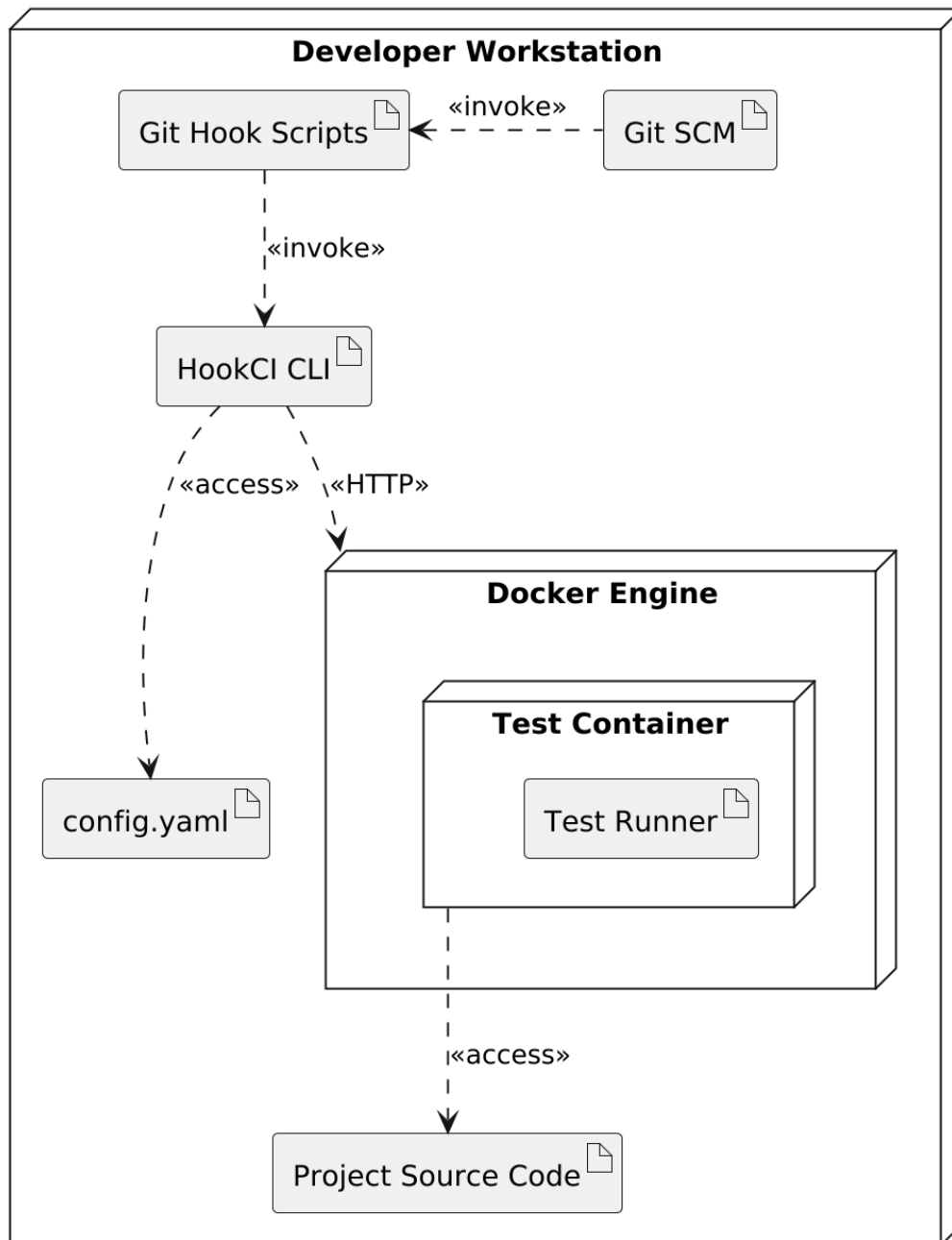


Figura 21. Diagrama de Implantação do Sistema HookCI

4. Projeto de Interface com Usuário

Esta seção apresenta as principais interações do usuário com o sistema HookCI por meio de sua CLI. Como o sistema opera exclusivamente via terminal, não são apresentados *mockups* ou *wireframes* gráficos. Em vez disso, são exibidas representações textuais das saídas geradas pelos comandos principais, ilustrando o fluxo de interação e o retorno fornecido ao usuário. Essas interações foram projetadas para cobrir as histórias de usuário definidas na Seção 2.3.

4.1 Esboço das Interfaces Comuns a Todos os Atores

```
$ hookci
```

HookCI - Help

Available Commands:

init - Initializes HookCI in the current repository.
help - Displays this help message.
test - Manually runs the tests.
version - Shows the current version of the tool.
migrate - Migrates old config to new format.

Figura 22. Descrição de comandos disponíveis

A Figura 22 exibe a saída do comando de ajuda, invocado quando o usuário executa a ferramenta sem argumentos ou com o comando *help*. A interface lista os comandos disponíveis e fornece uma breve descrição de cada um, auxiliando o usuário a entender as funcionalidades da ferramenta. Esta tela contempla diretamente a história de usuário US01.

```
$ hookci inot
```

HookCI - Error

Unknown command: 'inot'

Did you mean: **init**?

Use 'help' to see the available commands.

Figura 23. Comando inválido

A Figura 23 mostra a resposta do sistema quando um comando inválido é fornecido pelo usuário. A interface apresenta uma mensagem de erro, indicando qual comando foi considerado desconhecido e sugerindo o uso do comando *help* para visualizar as opções válidas. Embora não corresponda diretamente a uma história de usuário funcional principal, esta interface é crucial para a usabilidade e orientação do usuário, relacionando-se indiretamente com US01 ao direcionar para a ajuda.

4.2 Esboço das Interfaces Usadas pelo Desenvolvedor

```
$ hookci run
```

HookCI - Running Tests

- ✓ Starting test run...
- ✓ Creating Docker container...
- ⌚ Running test suite...
- ⌚ Finalizing results...

Figura 24. Execução de testes em andamento

```
$ hookci run
```

HookCI - Running Tests

- ✓ Starting test run...
- ✓ Creating Docker container...
- ✓ Running test suite...
- ✓ Finalizing results...

Tests completed successfully! ✓

Figura 25. Execução de testes bem sucedida

A Figura 24 demonstra a saída da CLI durante a execução dos testes, acionada manualmente pelo comando *test* ou automaticamente por um Git *hook*. A interface exibe o progresso das etapas principais, como a inicialização, criação do contêiner Docker e execução da suíte de testes, utilizando indicadores visuais, sendo ⌚ para pendente/executando e ✓ para concluído. Assim pode-se fornecer retorno sobre o andamento. A Figura 25 ilustra a conclusão bem-sucedida da execução dos testes. Esta interação está relacionada às histórias de usuário US05, US09, US10, US11, US12, US13, US14, US15, US16, US17 e US18.

4.3 Esboço das Interfaces Usadas pelo Administrador

```
$ hookci init
```

HookCI - Init

Initializing HookCI...

- Creating YAML config file...
- Installing Git Hooks...
- Checking dependencies...

Figura 26. Inicialização de um repositório

A Figura 26 representa a saída do comando *init*, responsável por inicializar o HookCI em um repositório. A interface informa o início do processo e detalha as ações realizadas, como a criação do arquivo de configuração YAML, a instalação dos Git *hooks* necessários e a verificação de dependências. Esta interação abrange as histórias de usuário US02, US03, US04.

```
$ hookci migrate
```

HookCI - Migrate
Migrating HookCI Config...
Migration completed successfully! ✓

Figura 27. Migração de configuração bem sucedida

A Figura 27 demonstra a saída do comando de migração quando bem sucedido, executado manualmente pelo usuário para alterar sua configuração de uma versão anterior da ferramenta para a versão atual. Esta interação contempla as histórias de usuário US06 e US07.

5. Glossário e Modelos de Dados

Esta seção apresenta o glossário dos termos utilizados no arquivo de configuração YAML do HookCI e o modelo de dados que descreve sua estrutura. Como o sistema não utiliza um banco de dados tradicional, o foco está na representação dos dados de configuração, que são armazenados e lidos a partir de um arquivo YAML. A tabela a seguir detalha os atributos de configuração.

Atributo	Formato	Descrição
version	string	Versão do esquema de configuração do HookCI. Utilizada para o gerenciamento de migrações entre diferentes versões da ferramenta.
log_level	string	Define o nível de verbosidade dos <i>logs</i> da CLI.
docker	object	Agrupa as configurações relacionadas ao ambiente Docker utilizado para a execução dos testes.
image	string	Nome e tag da imagem Docker pré-existente a ser utilizada. Se omitido, “dockerfile” deve ser especificado.
dockerfile	string	Caminho relativo para um <i>Dockerfile</i> no repositório, que será usado para construir a imagem Docker. Se omitido, “image_name” deve ser usado.
hooks	object	Define quais <i>hooks</i> do Git serão gerenciados e ativados pelo HookCI.
pre-commit	boolean	Se verdadeiro, ativa a execução do HookCI automaticamente durante o

		evento <i>pre-commit</i> do Git.
pre-push	boolean	Se verdadeiro, ativa a execução do HookCI automaticamente durante o evento <i>pre-push</i> do Git.
filters	object	Define filtros a serem aplicados em eventos git
branches	string	Filtros a serem aplicados sobre eventos por <i>branches</i>
commits	string	Filtros a serem aplicados sobre eventos evocados por <i>commits</i>
steps	object	Etapas a serem executadas sequencialmente durante o processo de CI.
name	string	Nome descritivo e único para a etapa de teste, utilizado para identificação nos <i>logs</i> .
command	string	O comando a ser executado dentro do contêiner Docker para uma etapa.
critical	boolean	Se verdadeiro (padrão), uma falha nesta etapa interrompe a execução da CI e aborta a operação Git. Se falso, uma falha gera apenas um aviso.
env	object	Um mapa de pares chave-valor representando variáveis de ambiente a serem injetadas no contêiner Docker para uma etapa.
VAR	string	Valor de variável de ambiente a ser definida para uma etapa.

Tabela 8. Glossário do Arquivo de Configuração YAML

A Figura 28 a seguir ilustra, a estrutura hierárquica e os tipos de dados esperados para a configuração explicada acima, servindo como um esquema para sua validação e interpretação pela ferramenta.

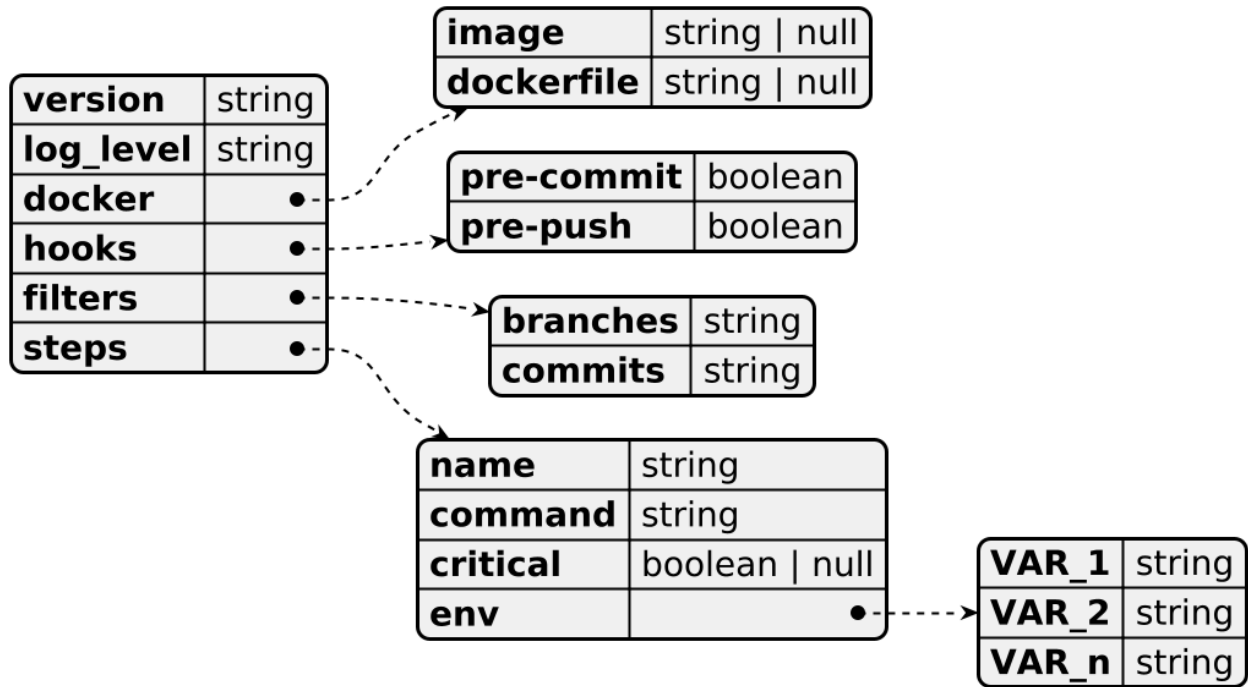


Figura 28. Mapeamento da Estrutura do Arquivo de Configuração YAML

6. Casos de Teste

Esta seção detalha os casos de teste projetados para validar as funcionalidades e integrações do sistema HookCI. Os testes são divididos em Testes de Aceitação, que verificam se os requisitos do usuário foram atendidos, e Testes de Integração, que focam na interação entre os diferentes componentes do sistema.

6.1 Testes de aceitação

Os Testes de Aceitação vistos abaixo são elaborados com base nas Histórias de Usuário na seção 2.3.2 e nos Contratos de Operações na seção 2.4, visando garantir que o sistema se comporta conforme o esperado sob a perspectiva do usuário final.

Identificador	TA01
Caso de Teste	Verificar exibição da ajuda da CLI
Pré-condições	HookCI instalado no ambiente.
Ações	Executar o comando “hookci help” ou “hookci” no terminal.
Resultados	A CLI exibe uma lista dos comandos disponíveis <i>init</i> , <i>run</i> , <i>migrate</i> , <i>help</i> com

Esperados	suas respectivas descrições, conforme Figura 22.
------------------	--

Tabela 9. Caso de teste TA01

O caso de teste TA01 valida a funcionalidade básica de ajuda da CLI, garantindo que o usuário possa consultar os comandos disponíveis e suas descrições, conforme a história de usuário US01. Refere-se à necessidade “Retorno Imediato aos Desenvolvedores”.

Identificador	TA02
Caso de Teste	Inicializar HookCI em um novo projeto Git
Pré-condições	HookCI instalado; Docker instalado; Usuário está em um diretório de projeto Git que ainda não foi inicializado com HookCI.
Ações	Executar o comando “hookci init” no terminal.
Resultados Esperados	O sistema cria o arquivo YAML padrão na raiz do projeto, instala os scripts de <i>hook</i> no diretório local do Git, e exibe uma mensagem de sucesso, conforme Figura 26.

Tabela 10. Caso de teste TA02

O caso de teste TA02 verifica o processo de inicialização do HookCI em um repositório Git novo para a ferramenta, assegurando a criação correta do arquivo de configuração e a instalação dos hooks, conforme as histórias de usuário. Refere-se às necessidades “Flexibilidade na Configuração e Execução” e “Pré-configuração na inicialização da ferramenta no repo”.

Identificador	TA03
Caso de Teste	Tentar inicializar HookCI em um projeto já inicializado
Pré-condições	HookCI instalado; Docker instalado; Usuário está em um diretório de projeto Git que já foi inicializado com HookCI.
Ações	Executar o comando “hookci init” no terminal.
Resultados Esperados	O sistema detecta que o projeto já está inicializado e exibe uma mensagem de aviso, sem sobrescrever configurações ou <i>hooks</i> existentes.

Tabela 11. Caso de teste TA03

O caso de teste TA03 assegura que a tentativa de reinicializar um projeto já configurado com HookCI resulte em um aviso, prevenindo a sobrescrita acidental de configurações. Refere-se à necessidade “Pré-configuração na inicialização da ferramenta no repo”.

Identificador	TA04
Caso de Teste	Execução automática de testes via <i>hook pre-commit</i> e <i>pre-push</i> com sucesso
Pré-condições	HookCI inicializado no projeto; Configuração com uma etapa de teste válida sempre positiva; <i>Hook pre-commit</i> e <i>pre-push</i> habilitados na configuração; Docker em execução.
Ações	Usuário modifica um arquivo no repositório; Executa “git add .”; Executa “git commit -m "mensagem"”; Executa “git push”
Resultados Esperados	Um <i>hook pre-commit</i> dispara o HookCI. Os testes são executados em um contêiner Docker. Todos os testes passam. O <i>commit</i> é realizado com sucesso. Um <i>hook pre-push</i> dispara o HookCI. Os testes são executados em um contêiner Docker. Todos os testes passam. O <i>push</i> é realizado com sucesso.

Tabela 12. Caso de teste TA04

O caso de teste TA04 valida o cenário ideal da execução automática dos testes via *hooks* do Git, onde todos os testes passam e as operações Git são concluídas com sucesso. Refere-se às necessidades “Validação Preventiva de Código”, “Pré-configuração na inicialização da ferramenta no repo”, “Otimização do Tempo de Execução” e “Retorno Imediato aos Desenvolvedores”.

Identificador	TA05
Caso de Teste	Execução automática de testes via <i>hook pre-commit</i> e <i>pre-push</i> com falha crítica
Pré-condições	HookCI inicializado no projeto; Configuração com uma etapa de teste válida sempre positiva; <i>Hook pre-commit</i> e <i>pre-push</i> habilitados na configuração; Docker em execução.
Ações	Usuário modifica um arquivo no repositório; Executa “git add .”; Executa “git commit -m "mensagem"”; Executa “git push”
Resultados Esperados	Um <i>hook pre-commit</i> dispara o HookCI. Os testes são executados em um contêiner Docker. Um teste crítico falha. O <i>commit</i> é abortado. Um <i>hook pre-push</i> dispara o HookCI. Os testes são executados em um contêiner Docker. Um teste crítico falha. O <i>push</i> é abortado.

Tabela 13. Caso de teste TA05

O caso de teste TA05 verifica se uma falha em um teste crítico durante a execução automática via *hooks* e impede a conclusão da operação Git. Refere-se às necessidades “Validação Preventiva de Código”, “Pré-configuração na inicialização da ferramenta no repo”, “Otimização do Tempo de Execução” e “Retorno Imediato aos Desenvolvedores”.

Identificador	TA06
Caso de Teste	Execução manual de testes “hookci run” com sucesso
Pré-condições	HookCI inicializado no projeto; YAML configurado com uma etapa de teste válida sempre positiva; Docker em execução.
Ações	Usuário executa “hookci run” no terminal.
Resultados Esperados	HookCI executa todas as etapas de teste configuradas em containers Docker. Testes passam. <i>Logs</i> de sucesso são exibidos ao Usuário conforme Figura 24 e 25.

Tabela 14. Caso de teste TA06

O caso de teste TA06 testa a execução manual dos testes com o comando “hookci run”, garantindo que, em caso de sucesso, os *logs* apropriados sejam exibidos. Refere-se às necessidades “Flexibilidade na Configuração e Execução”, “Otimização do Tempo de Execução” e “Retorno Imediato aos Desenvolvedores”.

Identificador	TA07
Caso de Teste	Editar arquivo de configuração e executar testes
Pré-condições	HookCI inicializado; Configuração existente; Docker em execução.
Ações	Usuário edita a configuração para adicionar um novo comando de teste; Usuário executa “hookci run”.
Resultados Esperados	O novo comando de teste é executado corretamente durante a CI. O resultado reflete a alteração na configuração.

Tabela 15. Caso de teste TA07

O caso de teste TA07 valida que modificações no arquivo de configuração são corretamente interpretadas e aplicadas na subsequente execução dos testes. Refere-se à necessidade “Flexibilidade na Configuração e Execução”.

Identificador	TA08
Caso de Teste	Migrar configuração de projeto para versão mais recente
Pré-condições	HookCI instalado; Projeto Git com uma configuração de uma versão anterior do HookCI.
Ações	Usuário executa “hookci migrate” no terminal.

Resultados Esperados	O arquivo de configuração é atualizado para o esquema da versão mais recente. Uma mensagem de sucesso é exibida como na Figura 27. Se a migração automática não for possível, um alerta é emitido.
-----------------------------	--

Tabela 16. Caso de teste TA08

O caso de teste TA08 verifica a funcionalidade de migração de configuração, assegurando que configurações de versões anteriores possam ser atualizadas para o formato mais recente da ferramenta. Refere-se à necessidade “Migração das configurações entre versões”.

Identificador	TA09
Caso de Teste	Validar estrutura incorreta da configuração
Pré-condições	HookCI inicializado; Configuração com um campo obrigatório ausente ou com tipo inválido.
Ações	Usuário executa “hookci run” ou Git dispara um <i>hook</i> .
Resultados Esperados	O HookCI detecta a invalidade da configuração antes de iniciar a execução dos testes e exibe uma mensagem de erro informativa, indicando o problema na configuração. A execução da CI e a operação Git são abortadas.

Tabela 17. Caso de teste TA09

O caso de teste TA09 garante que o HookCI valide a estrutura do arquivo de configuração e reporte erros, impedindo a execução com uma configuração inválida. Refere-se à necessidade “Flexibilidade na Configuração e Execução”.

Identificador	TA10
Caso de Teste	Configurar teste não essencial
Pré-condições	HookCI inicializado no projeto; Configuração com uma etapa de teste válida sempre negativa; Hook pre-commit e pre-push habilitados na configuração; Docker em execução.
Ações	Usuário executa “hookci run” ou Git dispara um <i>hook</i> .
Resultados Esperados	A etapa de teste não crítica falha, um aviso é gerado nos logs, mas a execução da CI continua ou a operação Git é permitida.

Tabela 18. Caso de teste TA10

O caso de teste TA10 valida a configuração de testes não essenciais, onde uma falha gera um aviso, mas não impede o fluxo da CI ou a operação Git. Refere-se à necessidade “Validação Preventiva de Código”.

Identificador	TA11
Caso de Teste	Utilizar imagem Docker personalizada por nome e versão
Pré-condições	HookCI inicializado; Configuração com imagem definida para uma imagem:tag existente no Docker Hub ou localmente; Docker em execução.
Ações	Usuário executa “hookci run” ou Git dispara um <i>hook</i> .
Resultados Esperados	O HookCI utiliza a imagem Docker especificada para executar os testes. Os testes são executados no ambiente dessa imagem.

Tabela 19. Caso de teste TA11

O caso de teste TA11 verifica a capacidade do sistema de utilizar uma imagem Docker definida na configuração por nome e versão para a execução dos testes. Refere-se às necessidades “Isolamento do Ambiente de CI” e “Especificar imagens docker para runtime da CI”.

Identificador	TA12
Caso de Teste	Utilizar <i>Dockerfile</i> para construir imagem Docker
Pré-condições	HookCI inicializado; Configuração com “dockerfile” apontando para um <i>Dockerfile</i> válido no repositório; Docker em execução.
Ações	Usuário executa “hookci run” ou Git dispara um <i>hook</i> .
Resultados Esperados	O HookCI utiliza a imagem Docker especificada para executar os testes. Os testes são executados no ambiente dessa imagem.

Tabela 20. Caso de teste TA12

O caso de teste TA12 assegura que o HookCI possa construir e utilizar uma imagem Docker a partir de um *Dockerfile* especificado na configuração. Refere-se às necessidades “Isolamento do Ambiente de CI” e “Especificar imagens docker para runtime da CI”.

Identificador	TA13
Caso de Teste	Ajustar nível de verbosidade dos <i>logs</i>
Pré-condições	HookCI inicializado; Configuração com “log_level” definido.

Ações	Executar o comando “hookci run”.
Resultados Esperados	Os <i>logs</i> exibidos na CLI correspondem ao nível de verbosidade configurado.

Tabela 21. Caso de teste TA13

O caso de teste TA13 valida a funcionalidade de ajuste do nível de verbosidade dos *logs*, permitindo ao usuário controlar a quantidade de informações exibidas durante a execução. Refere-se à necessidade “Depuração da CI”.

Identificador	TA14
Caso de Teste	Filtrar execução de CI por <i>branch</i> e <i>commit</i>
Pré-condições	HookCI inicializado; Configuração com “filters: branches: "feature/*.*"; Usuário está no branch 'feature/login'. Configuração com “filters: commits: "docs:*"; Usuário faz <i>commit</i> 'docs: mycommit'.
Ações	Git dispara <i>hook</i>
Resultados Esperados	O HookCI identifica que o <i>branch/commit</i> corresponde ao filtro e executa a CI normalmente.

Tabela 22. Caso de teste TA14

O caso de teste TA14 valida a funcionalidade de filtro por *branch* e *commit*, garantindo que a CI seja executada quando as condições são atendidas. Refere-se à necessidade “Suporte ao *workflow* de desenvolvimento”.

Identificador	TA15
Caso de Teste	Pular execução de CI por <i>branch</i> e <i>commit</i>
Pré-condições	HookCI inicializado; Configuração com “filters: branches: "feature/*.*"; Usuário está no branch bugfix/login'. Configuração com “filters: commits: "docs:*"; Usuário faz <i>commit</i> 'feat: mycommit'.
Ações	Git dispara <i>hook</i>
Resultados Esperados	O HookCI identifica que o <i>branch/commit</i> não corresponde ao filtro e permite a operação git sem executar a CI.

Tabela 23. Caso de teste TA15

O caso de teste TA15 valida a funcionalidade de filtro por *branch* e *commit*, garantindo que a CI seja pulada quando as condições são atendidas. Refere-se à necessidade “Suporte ao *workflow* de desenvolvimento”.

Identificador	TA16
Caso de Teste	Acessar console de depuração em caso de falha
Pré-condições	HookCI inicializado; Configuração com uma etapa de teste que falha; CI executada manualmente com a opção de depuração ativa.
Ações	Usuário executa “hookci run” com depuração ativa
Resultados Esperados	A etapa de teste falha. Em vez de encerrar, o HookCI mantém o contêiner Docker em execução e anexa o terminal do usuário a um shell interativo dentro do contêiner, permitindo a investigação do ambiente no momento da falha.

Tabela 24. Caso de teste TA16

O caso de teste TA16 verifica a funcionalidade do modo de depuração interativo, uma ferramenta poderosa para investigar falhas complexas. Refere-se à necessidade “Depuração da CI”.

6.2 Testes de integração

Os Testes de Integração focam em verificar as interações de alto nível entre o HookCI e os sistemas externos com os quais ele se comunica, como o Git, o Docker *Engine* e o Sistema de Arquivos. Estes testes garantem que os fluxos de dados e controle entre o HookCI e esses sistemas ocorram conforme o esperado.

Identificador	TI01
Caso de Teste	Falha na comunicação com Docker Engine
Interface	CLI ou Git <i>Hooks</i>
Sistemas Envolvidos	Docker <i>Engine</i> , Git <i>Hooks</i>
Pré-condições	Docker <i>Engine</i> não está em execução ou inacessível.
Ações	Usuário executa “hookci run” ou Git dispara <i>hook</i> .
Resultados	O HookCI detecta a falha de comunicação com o Docker <i>Engine</i> ; Exibe uma

Esperados	mensagem de erro ao usuário indicando o problema com o Docker; Aborta a execução dos testes e da operação Git; Retorna um código de saída diferente de zero.
------------------	--

Tabela 25. Caso de teste TI01

O caso de teste TI01 verifica a robustez do HookCI ao lidar com a indisponibilidade do Docker Engine, informando o erro ao usuário e interrompendo a execução..

Identificador	TI02
Caso de Teste	Tentativa de inicialização fora de um repositório Git válido
Interface	CLI
Sistemas Envolvidos	Sistema de Arquivos, Git
Pré-condições	HookCI instalado; Usuário está em um diretório ou subdiretório que não é um repositório Git.
Ações	Usuário executa “hookci init”.
Resultados Esperados	O HookCI detecta que não está em um repositório Git válido; Exibe uma mensagem de erro ao usuário; Não se inicializa; Retorna um código de saída diferente de zero.

Tabela 26. Caso de teste TI02

O caso de teste TI02 garante que a inicialização falhe quando executado fora de um repositório Git, informando o usuário sobre a condição necessária.

Identificador	TI03
Caso de Teste	Permissões de arquivo insuficientes para instalar-se em repositório
Interface	CLI
Sistemas Envolvidos	Sistema de Arquivos
Pré-condições	HookCI instalado; Usuário está em um repositório Git; O diretório do projeto não tem permissão de escrita para o usuário atual.
Ações	Usuário executa “hookci init”.
Resultados	O HookCI detecta que não tem permissões de escrita no repositório Git; Exibe

Esperados	uma mensagem de erro ao usuário; Não se inicializa; Retorna um código de saída diferente de zero.
------------------	---

Tabela 27. Caso de teste TI03

O caso de teste TI03 verifica o comportamento do sistema durante a inicialização em um cenário onde existem restrições de permissão de escrita no sistema de arquivos, informando o usuário e interrompendo a execução.

Identificador	TI04
Caso de Teste	Ilegibilidade de Configuração
Interface	CLI ou Git <i>Hooks</i>
Sistemas Envolvidos	Sistema de Arquivos
Pré-condições	HookCI instalado; Usuário está em um repositório Git inicializado; A configuração não pode ser encontrada, ou não pode ser lida ou é inválida.
Ações	Usuário executa “hookci run” ou Git dispara <i>hook</i> .
Resultados Esperados	O HookCI tenta parsear configuração e detecta o erro de sintaxe; Exibe uma mensagem de erro, indicando a linha ou natureza do erro de parsing ou leitura do arquivo; Aborta a execução de testes e da operação Git; Retorna um código de saída diferente de zero.

Tabela 28. Caso de teste TI04

O caso de teste TI04 valida a capacidade do HookCI de tratar problemas com o arquivo de configuração, como sua ausência, impossibilidade de leitura ou erros de sintaxe, informando o usuário e interrompendo a execução.

Identificador	TI05
Caso de Teste	Erro ao baixar ou construir imagem docker
Interface	CLI
Sistemas Envolvidos	Docker <i>Engine</i>
Pré-condições	HookCI inicializado; Configuração especifica imagem que não existe localmente nem em nenhum registry configurado ou <i>Dockerfile</i> inexistente ou que retorne erro ao ser construído.

Ações	Usuário executa “hookci run” ou Git dispara <i>hook</i> .
Resultados Esperados	O HookCI instrui o Docker Engine a usar a imagem/ <i>dockerfile</i> ; O Docker Engine falha ao tentar puxar/construir a imagem; O HookCI reporta o erro do Docker Engine ao usuário; Aborta a execução de testes ou operação Git; Retorna um código de saída diferente de zero.

Tabela 29. Caso de teste TI05

O caso de teste TI05 verifica como o HookCI interage com o Docker *Engine* em caso de falha ao obter ou construir a imagem Docker especificada, informando o erro ao usuário e interrompendo a execução.

7. Cronograma e Processo de Implementação

Esta seção detalha o cronograma de atividades planejado para a implementação do sistema HookCI e o processo de desenvolvimento que será seguido. O cronograma abrange o período do segundo semestre de 2025, dividido em quinzenas, com atribuições específicas para cada membro da equipe.

7.1 Cronograma

O cronograma a seguir estabelece as metas quinzenais para cada membro da equipe, Gabriel Dolabela Marques (GDM) e Henrique Carvalho Almeida (HCA), cobrindo o desenvolvimento de requisitos funcionais, não funcionais e aspectos de CI e Entrega contínua (CD do inglês *Continuous Deployment*) do projeto.

Período	Aluno	Atividade	Requisitos associados
Agosto/2025 Q1 Sprint 1	GDM	Implementação da inicialização pela criação do YAML padrão e estrutura inicial.	US02, US03
	HCA	Implementação da estrutura base da CLI com <i>parsing</i> , do comando <i>help</i> . Configuração do ambiente de dev Docker.	US01, NF: Usabilidade da CLI
Agosto/2025 Q2 Sprint 2	GDM	Desenvolvimento do parser YAML para carregar a configuração e validação básica da estrutura.	US05, US14
	HCA	Implementação da instalação automática dos Git <i>hooks</i> durante o init.	US04

Setembro/2025 Q1 Sprint 3	GDM	Implementação da execução local de testes ao chamar “hookci run”, lendo <i>steps</i> do YAML.	US09
	HCA	Integração inicial com Docker através da execução de comandos de <i>steps</i> em contêineres. Montagem do repositório no contêiner.	US10, US18
Setembro/2025 Q2 Sprint 4	GDM	Implementação da execução de testes via Git <i>hooks</i> , integrando com a lógica de run.	US08
	HCA	Implementação do sistema de <i>logging</i> , verbosidade e suporte para imagem Docker/ <i>Dockerfile</i> .	US11, US12, US16, US17
Outubro/2025 Q1 Sprint 5	GDM	Implementação de testes não essenciais na CI.	US15
	HCA	Implementação do modo de depuração em caso de falha nos testes.	US13
Outubro/2025 Q2 Sprint 6	GDM	Implementação da funcionalidade de migração de configuração através do comando “hookci migrate”.	US06, US07
	HCA	Criação da documentação com GNU Roff.	Documentação
Novembro/2025 Q1 Sprint 7	GDM	Configuração de pipeline CI/CD para o projeto HookCI. Criação de testes unitários.	CI/CD NF: Testes
	HCA	Pipeline de CI auto-testada pelo HookCI.	CI/CD
Novembro/2025 Q2 Sprint 8	GDM	Criação de Casos de Teste de Aceitação.	NF: Testes
	HCA	Empacotamento do sistema via PyInstaller e .deb.	CI/CD

Tabela 30. Cronograma de implementação

7.2 Processo de Implementação

O desenvolvimento do sistema HookCI será conduzido seguindo um processo iterativo e incremental, com inspiração em metodologias ágeis, para garantir flexibilidade e entregas contínuas de valor. A linguagem de programação primária escolhida para a implementação é Python, dada sua versatilidade e amplo suporte de bibliotecas para as funcionalidades planejadas.

Para assegurar a consistência do ambiente de desenvolvimento entre os membros da equipe e facilitar a replicação do ambiente para testes e integração, será utilizado Docker, permitindo a criação de um ambiente de desenvolvimento padronizado e isolado.

A gestão do código fonte será realizada através do sistema de controle de versão Git, hospedado no GitHub. Adotar-se-á a prática de *feature branching*, onde cada nova funcionalidade ou correção significativa será desenvolvida em um *branch* dedicado. A integração dessas alterações ao *branch* principal ocorrerá por meio de *Pull Requests*, que passarão por revisão do outro membro da equipe antes da incorporação.

O gerenciamento das dependências no desenvolvimento local do projeto Python será feito utilizando Poetry.

O trabalho será estruturado em sprints quinzenais. Cada sprint visa entregar um incremento funcional e testável do software. Reuniões curtas de planejamento e alinhamento serão realizadas no início e ao final de cada ciclo para discutir o progresso, os impedimentos e as próximas etapas.

A qualidade do software será assegurada por uma estratégia de testes multifacetada: Testes Unitários serão implementados com pytest para validar o sistema de forma isolada; Testes de Integração verificarão as interações entre os módulos internos do HookCI e com os sistemas externos, como o Git, o Docker *Engine* e o sistema de arquivos; Testes de Aceitação garantirão que o sistema atenda aos requisitos sob a perspectiva do usuário final.

Para automatizar e otimizar o ciclo de desenvolvimento do HookCI, será configurado uma *pipeline* de CI/CD com Github Actions. Esta será responsável pela execução automática dos testes, análise estática de código para garantir a conformidade com padrões de codificação, e a automação do processo de build e empacotamento a cada release.

A documentação do projeto, incluindo este documento de especificação, será um artefato vivo, mantido atualizado ao longo de todo o ciclo de desenvolvimento. Adicionalmente, será elaborada uma documentação abrangente para o usuário final, através de GNU Roff, um arquivo README com instruções simples e mensagens de ajuda na CLI para facilitar a utilização da ferramenta.

Cada *release* do sistema incluirá três Artefatos. O primeiro é um arquivo ELF, gerado via PyInstaller, que encapsula a aplicação e todas as suas dependências, permitindo sua execução direta em outros sistemas sem a necessidade de uma instalação prévia do interpretador Python nem de dependências. O segundo é um pacote DEB, destinado a distribuições baseadas em Debian, que facilita a instalação, atualização e remoção do HookCI. Por fim, uma manpage que constitui a documentação de referência da ferramenta, integrada ao sistema para consulta via terminal.