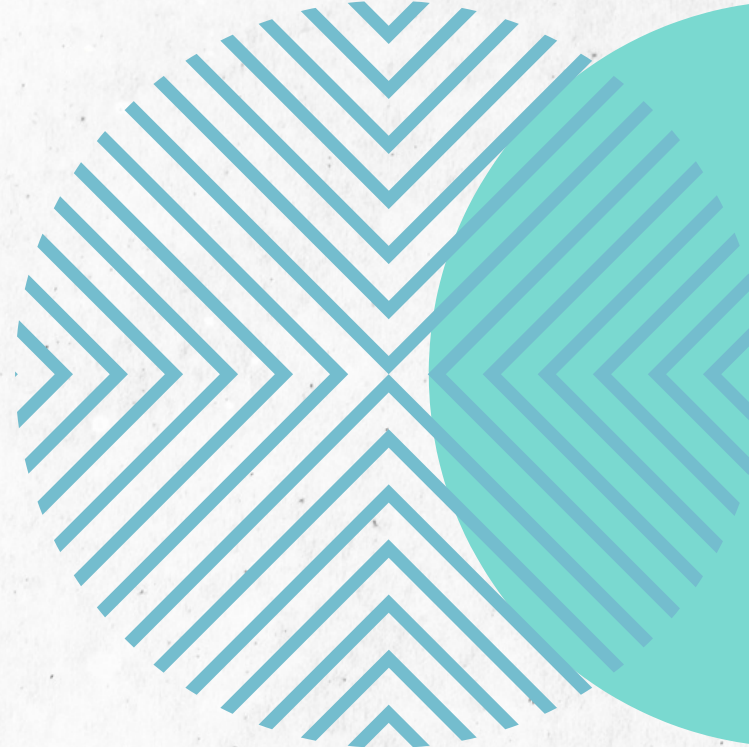
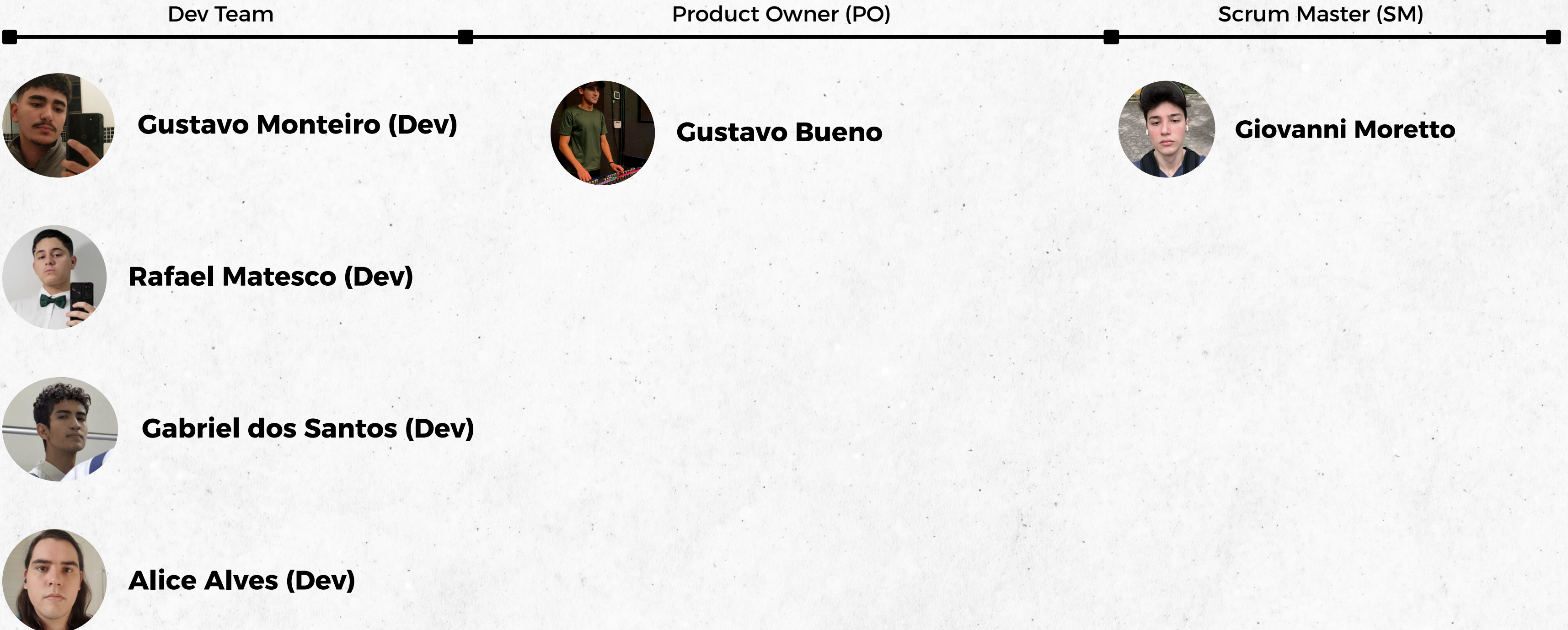


Entrega Sprint 3

NinjaDevs



Membros



Sobre o projeto

Objetivo

Desenvolver um sistema web para o registro e gestão de atestados médicos de alunos, facilitando a comunicação entre estudantes, professores e coordenação acadêmica. Além disso, o sistema permitirá a análise do desempenho de equipes ágeis em projetos de software, analisando diferentes papéis dentro do Scrum e suas soft skills essenciais.

Resultados obtidos

- Cadastro de usuários e acesso de ADMIN
- Cadastro de equipe, com atribuição de papéis para os membros
- Gestão de atestados com tabela e filtros
- Geração de relatório sobre os dados dos atestados enviados
- Cadastro e avaliação PACER de equipes ágeis
- Geração de métricas para análise do desempenho da equipe ágil

Backlog do produto

✓ Sprint 1

- Estruturação básica do front-end do sistema
- Versionamento do projeto
- Organização de diretórios
- Registro de usuários
- Login de administrador
- Upload de atestados (.pdf), e lógica de armazenamento

✓ Sprint 2

- Registro de equipes ágeis
- Registro de avaliações de membros da equipe
- Visualização da listagem de atestados e equipes registradas
- Validação das entradas de dados para garantir a segurança dos mesmos

✓ Sprint 3

- Painel de desempenho: Visualização de métricas e relatórios sobre avaliação das equipes
- Painel administrativo: Visualização de relatórios sobre atestados
- Exportação de documentos em PDF ou Excel
- Responsividade e ajustes finais para melhora da interface



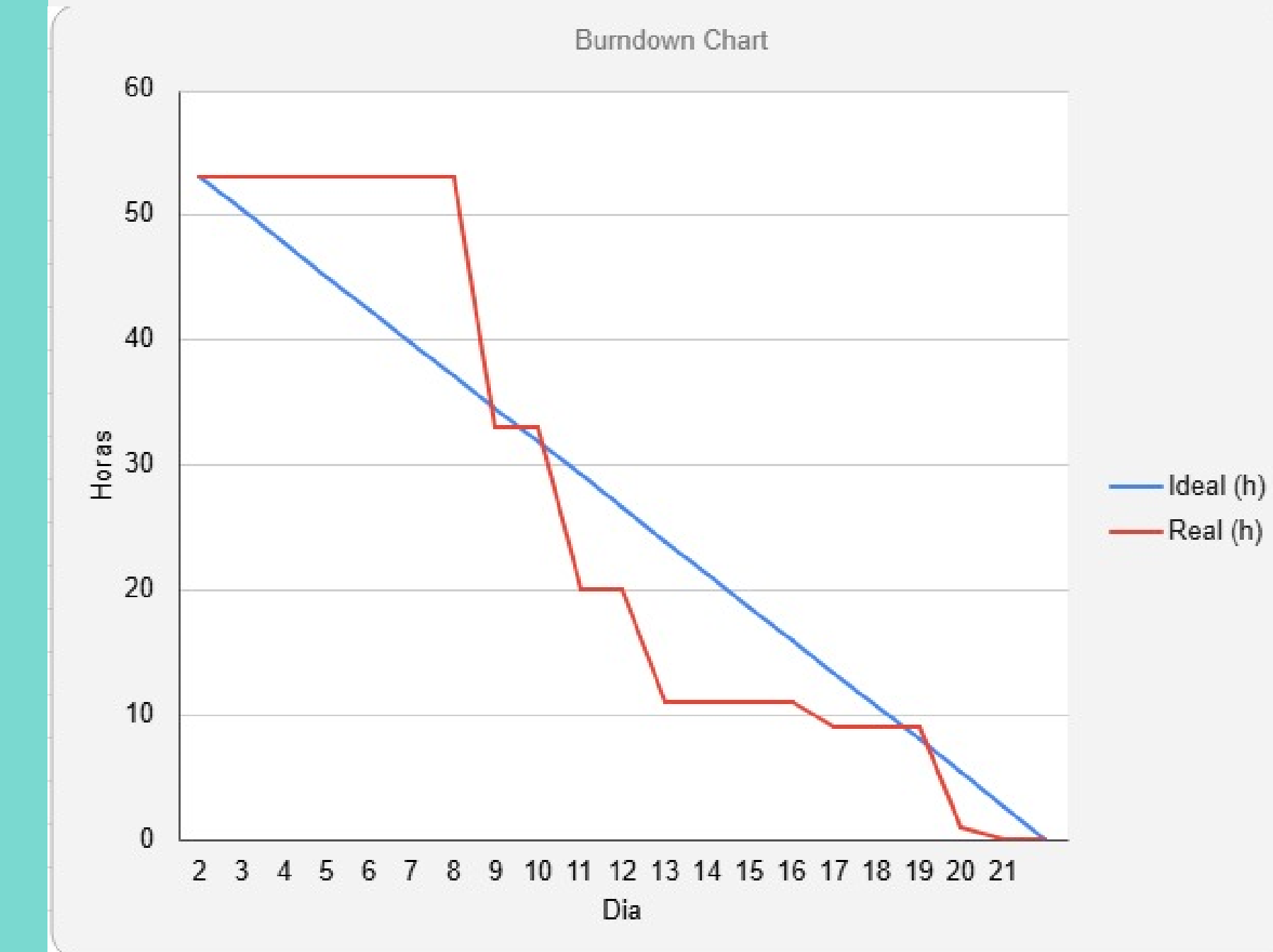


Sprint backlog

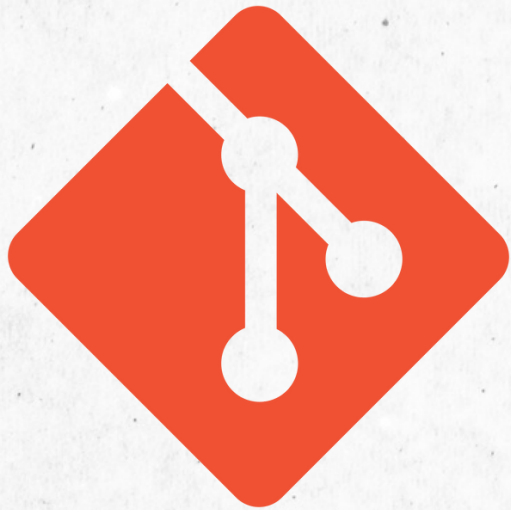
Tarefa	Prioridade	Status
Painel de desempenho (métricas sobre avaliações de equipes)	Alta	✓
Aprovação/Reprovação de atestados	Alta	✓
Painel administrativo (relatório sobre atestados)	Alta	✓
Filtro na busca por atestados	Média	✓
Registro de atestados com tipos diferentes	Média	✓
Exportação de relatórios e métricas	Média	✓
Responsividade Mobile/PC	Baixa	✓
Mostrar status do atestado enviado pelo usuário	Baixa	✓
Validações nos cadastros de equipe e envio de atestados	Baixa	✓



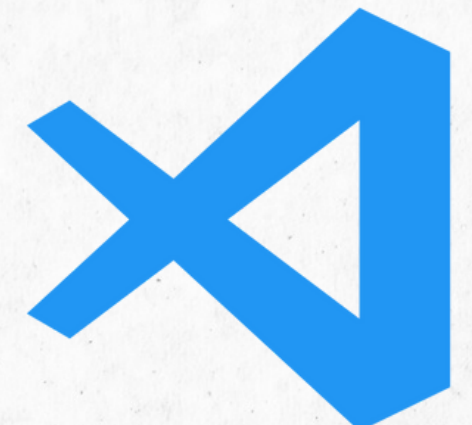
BurnDown Chart



Tecnologias



Git



VS Code



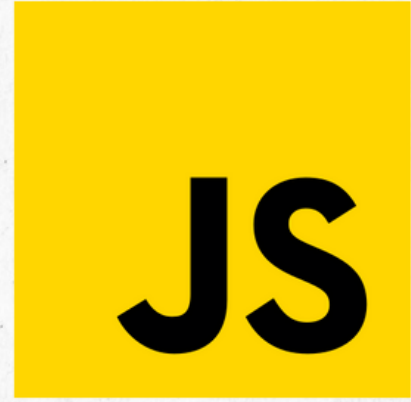
HTML



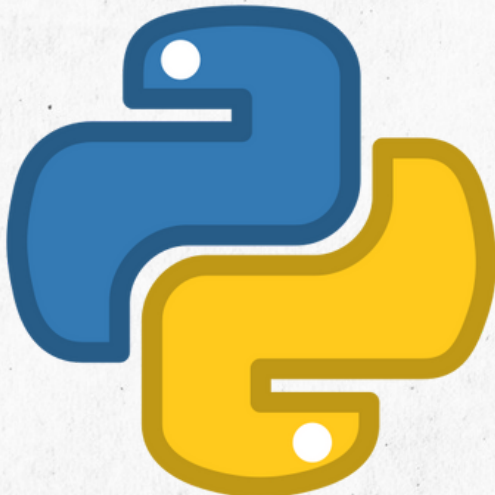
CSS



Bootstrap



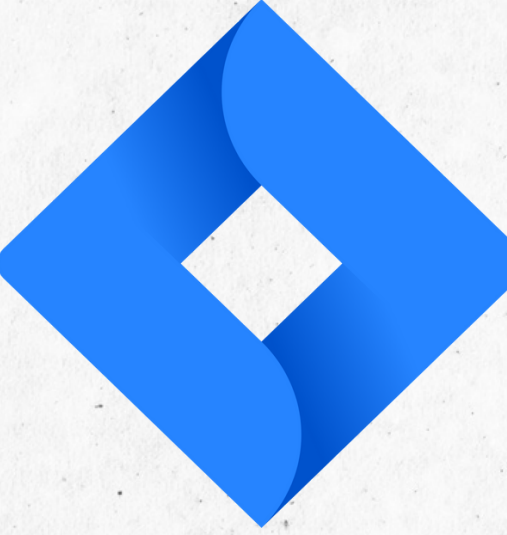
JavaScript



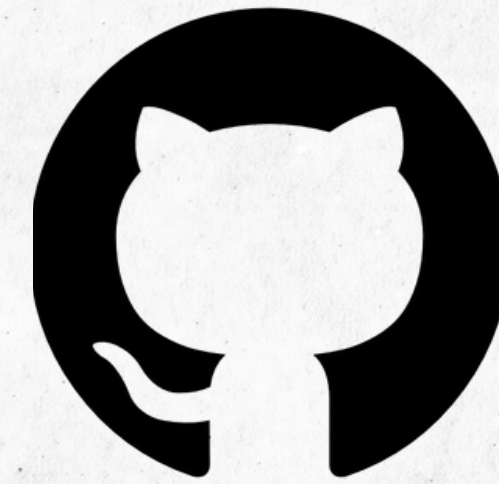
Python



Flask
Flask



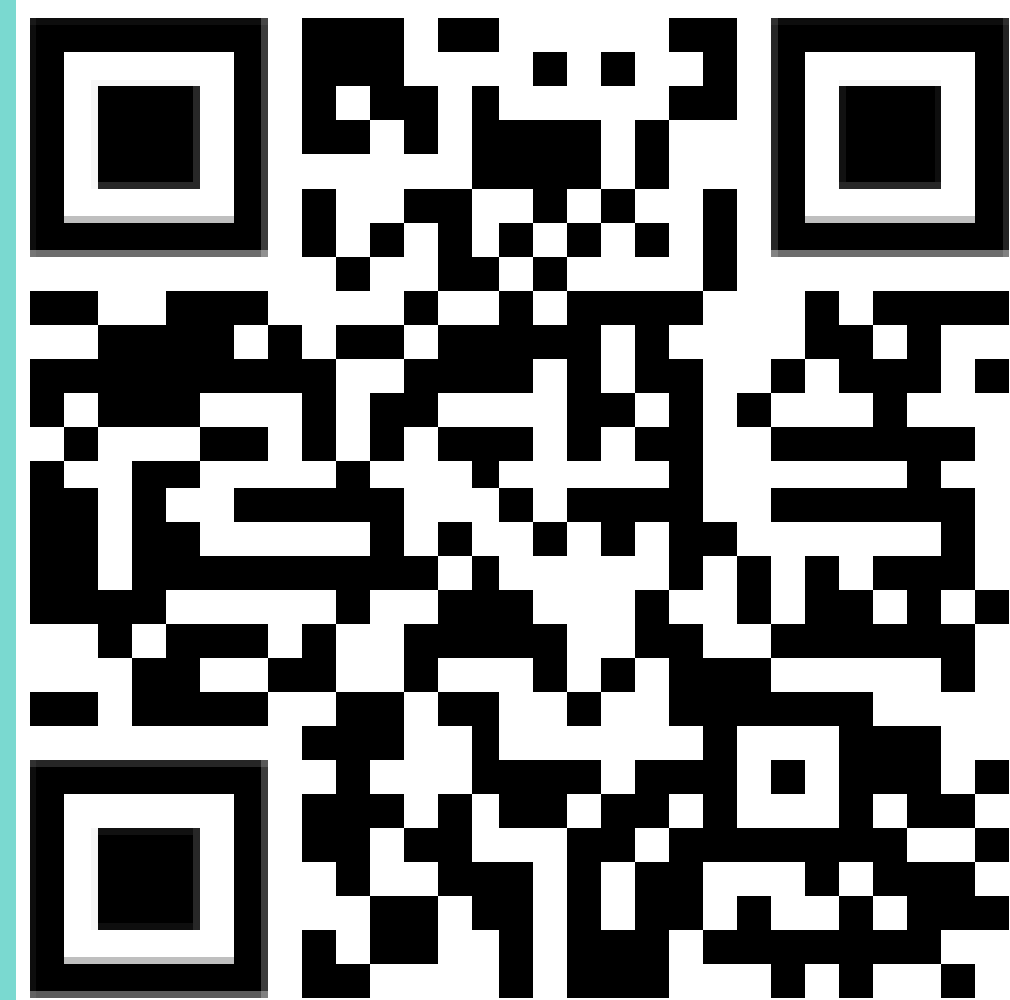
Jira



GitHub



Agradecimentos finais



Link do repositório



