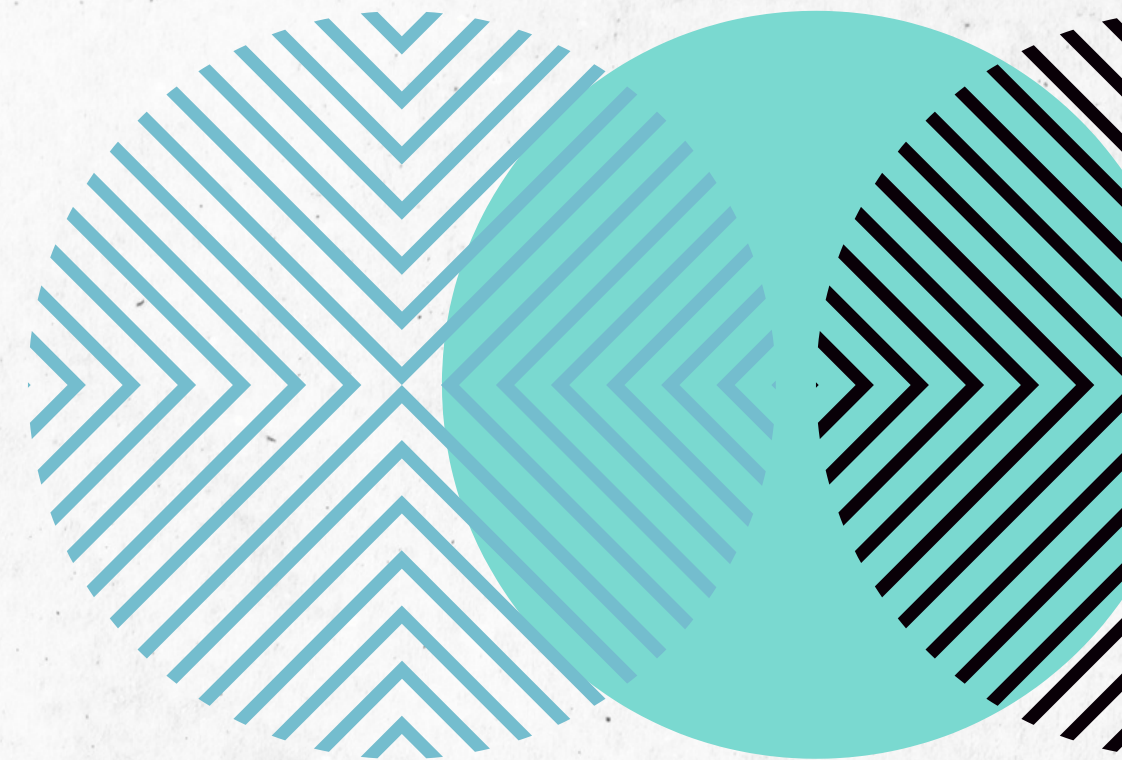


# Entrega Sprint 2



NinjaDevs



# Membros



**Giovanni Moretto (SM)**



**Gustavo Bueno (PO)**



**Gustavo Monteiro (Dev)**



**Gabriel dos Santos (Dev)**

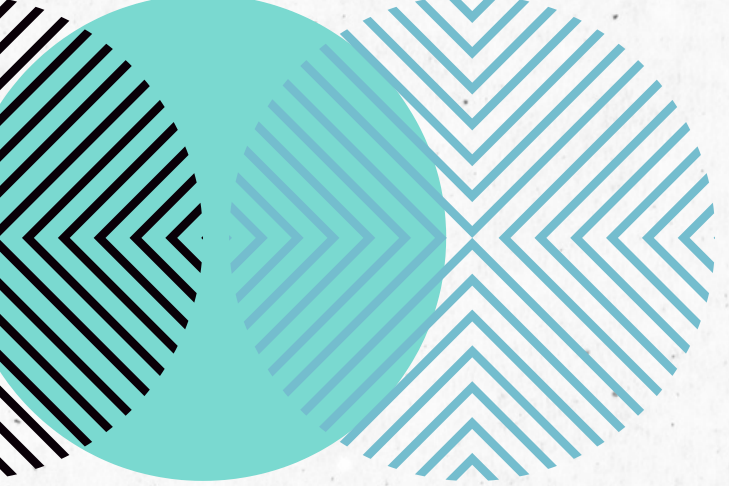


**Rafael Matesco (Dev)**



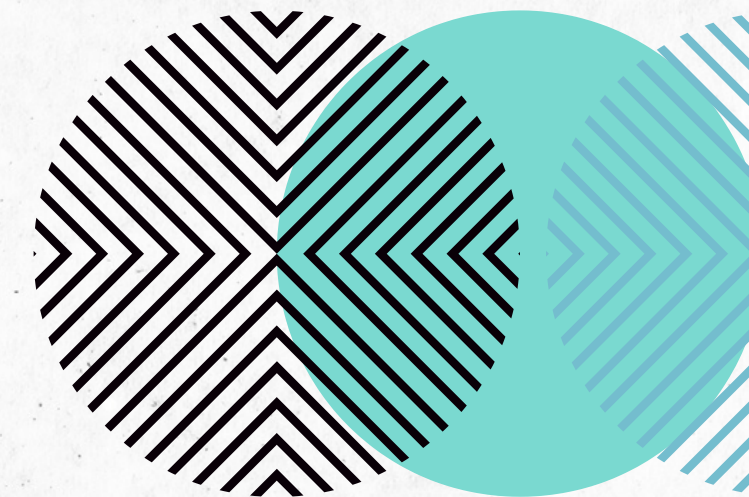
**Alice Alves (Dev)**





# Objetivo do Projeto

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 avaliação contínua do desempenho de equipes ágeis em projetos de software, analisando diferentes papéis dentro do Scrum e suas soft skills essenciais.





# BackLog do Produto

## Sprint 1

- Criar repositório Git
- Interface Html e CSS
- Configurar ambiente Flask
- Estruturas de diretórios backend e frontend
- Criar API Flask para registros e uploads de usuários
- Interface para envio de atestados e de visualização
- Arquivo para lógica e armazenamento de atestados dos usuários
- Criar o modelo de usuário no arquivo de controle
- Criar filtro de buscas para os atestados

## Sprint 2

- Interface para cadastro e avaliação da equipe ágil
- Correção de bugs de login
- Configurar login administrativo
- Criar modelo de equipe no arquivo de controle
- Rota de registro de equipes ágeis
- Criar endpoint para recuperar lista de atestados
- Registro de equipes:  
Adição de usuários reais no formulário
- Criar o modelo de avaliação no arquivo de controle
- Fazer endpoint para cadastro de avaliação de equipe ágil

Criar interface para listagem dos atestados cadastrados

## Sprint 3

Responsividade Mobile e PC

- Testar acesso em dispositivos móveis
- Criar API Flask para filtro de equipe Ágil
-



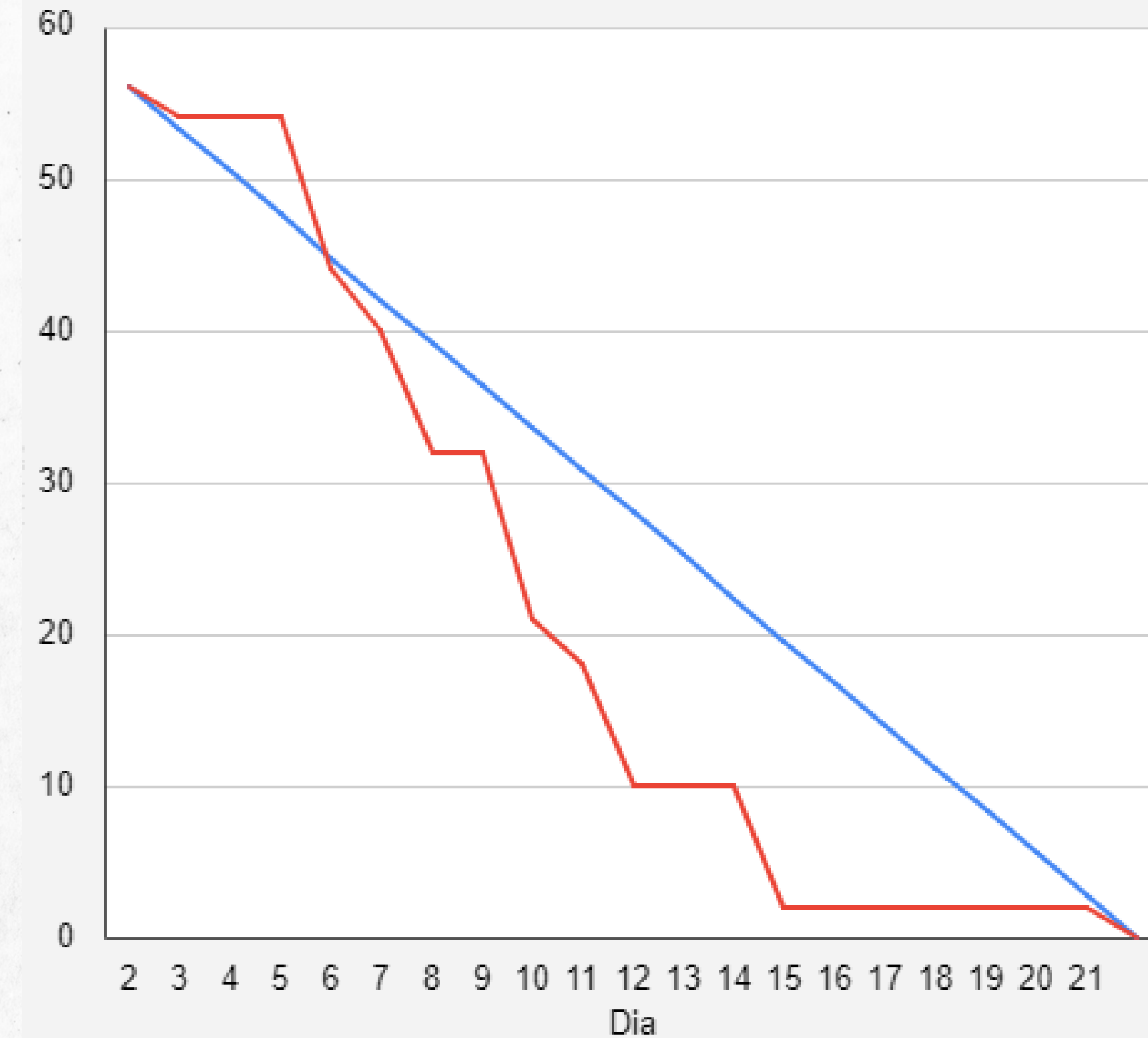
# Sprint Backlog

Interface registro avaliação equipe	Correção de bugs de login	Configurar login administrativo	Implementar cadastro de equipes	Criar modelo de equipes no arquivo de controle
Rota de equipes	Validação do cadastro de usuários e de atestados	Criar endpoint Flask para recuperar a lista de atestados	Usar usuários cadastrados para registro de equipe	Criar modelo de avaliação no arquivo de controle
Fazer endpoint para cadastro de avaliação de equipe ágil	Criar interface para listagem dos atestados cadastrados	interface para avaliação dos membros de equipe	Criar API Flask para retornar lista de atestados filtrados	Configurar validações no backend para proteger os dados
Validação do cadastro da avaliação de equipe ágil	Implementar a listagem de equipes na tabela de equipes			

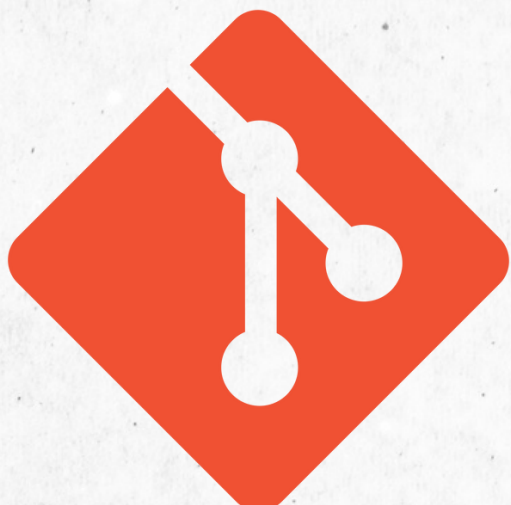


# BurnDown Chart

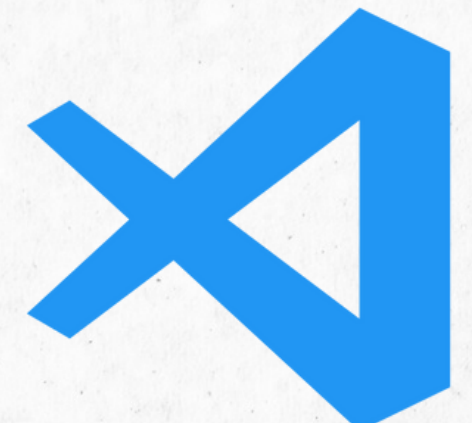
Bumdown Chart



# Tecnologias



Git



VS Code



HTML



CSS



Bootstrap



JavaScript



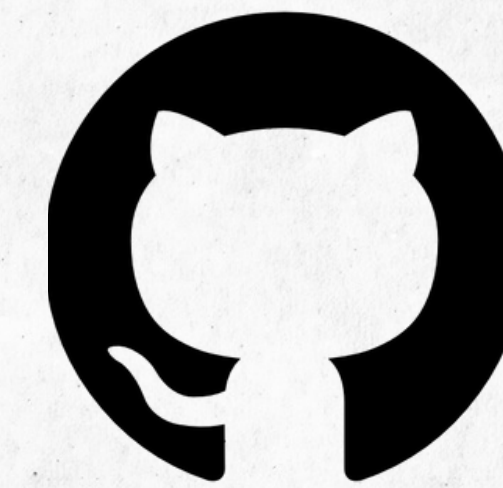
Python



Flask  
Flask



Jira



GitHub



## Video unavailable

The uploader has not made this video available in your country





# Agradecimentos finais



**Link do repositório**

