# Projeto Integrador

SPRINT - 4

## Propostas

- Trabalho escrito capítulo de testes:
  - Testes do Bot.
  - o Plano de testes.
- Trabalho escrito capítulo conclusão:
  - Destacar as conclusões obtidas e os resultados obtidos.
  - Trabalhos futuros: Destacar o que não foi feito e o que poderia ser feito em trabalhos futuros.
    - Disponibilização do projeto público:
      - Definir e configurar formato de acesso ao projeto.

- Repositório Latex:
  - Criar um repositório no github para hospedar o código fonte latex do trabalho escrito.



## Capitulo de testes

Eficiência do bot

Capacidade do bot em responder as perguntas feitas a ele e quão precisas são suas respostas.

#### Interações por usuário

O número de interações pode variar de acordo com a finalidade do bot, como o nosso bot é voltado para responder dúvidas esperamos um número de interações mediano, isso porquê se o usuário estiver interagido pouco com o usuário significa que ele não apresenta muito interesse ou na melhor das situações a sua dúvida foi respondida



# Capítulo conclusão

Após realizarmos o trabalho de criação do bot, vimos como ele pode agregar ao conhecimento das pessoas e tirar as dúvidas de forma rápida e eficaz.. Percebemos o quão importante é tomar certos cuidados quando se trata da internet. Além de adquirirmos habilidades se tratando da metodologia SCRUM e suas cerimônias.



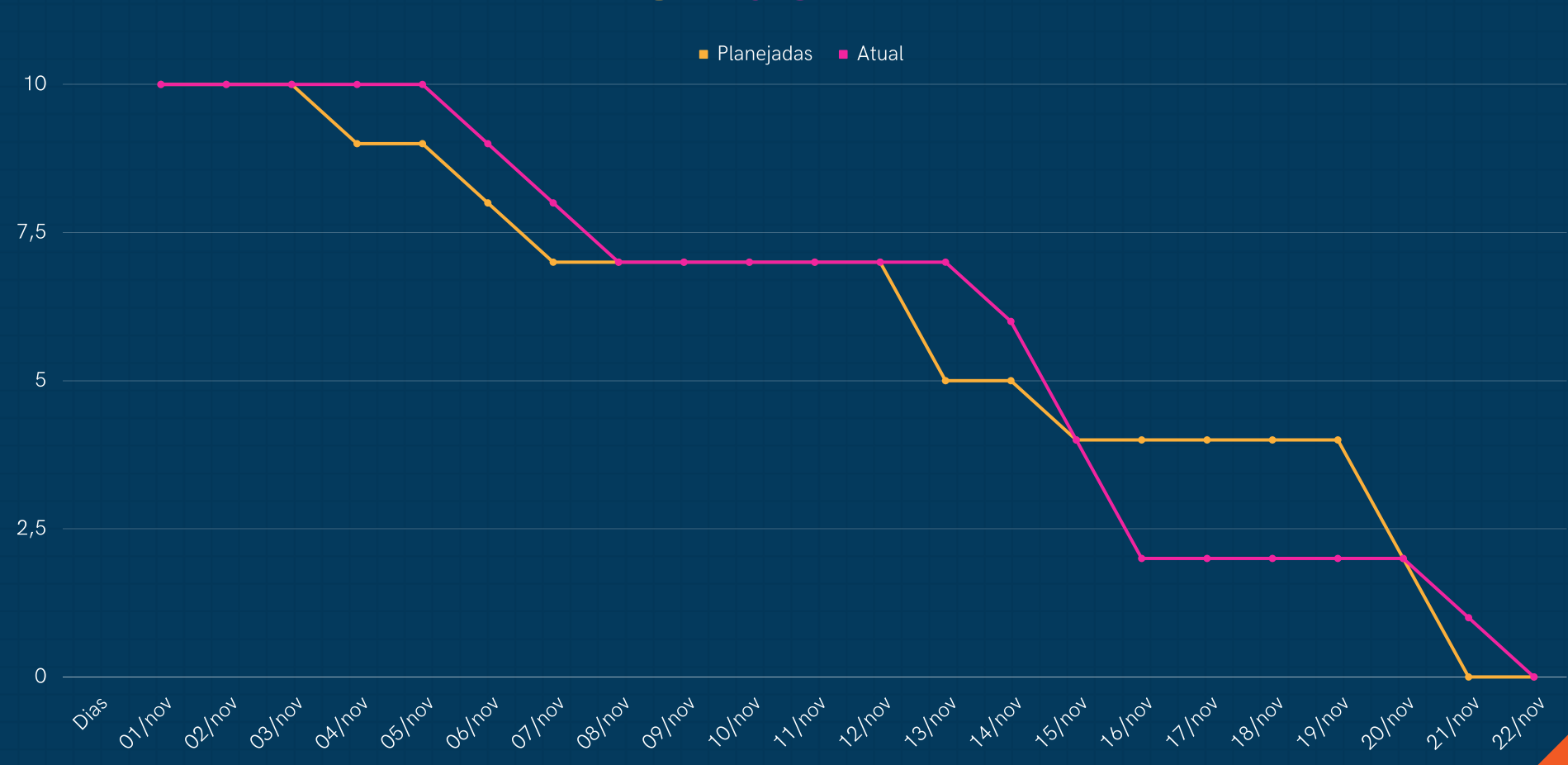


Construímos uma pagina em Html, Css e JavaScript e a hopedamos no GitHub.

Na página em questão explica quem é a Beth, seu funcionamento e curiosidades sobre a mesma.

Clique aqui! para acessar o página.

## Burndown



### Integrantes

Gabriel Alves Carvalho Gabriela Stéfane dos Reis Lucas Silva Ramos Samella Silva Ramos

#### **Professor**

Humberto Melo

## Diciplina

Projeto Integrador: Design Thinking, Modelos Ágeis e Transformação Digital

