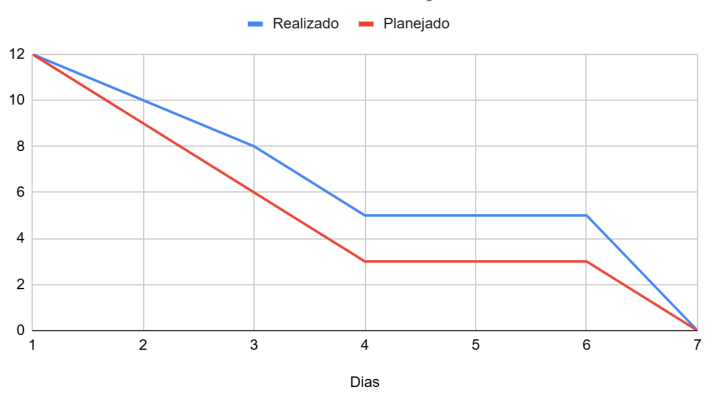
Projeto: Encerramento da Sprint 1

| Nome do membro da equipe | Qual foi minha contribuição na sprint ? | Quais impedimentos aconteceram e não foram removidos? | O que deu certo e devemos manter? | O que pode ser melhorado na próxima sprint? |
|--------------------------------|---|--|--|---|
| Gabriel | Criar repositório de código | Tivemos dificuldade em cumprir a transição de uma tarefa para a outra. | A comunicação diária sobre pequenos bloqueios permitiu que resolvêssemos problemas rapidamente e evitou que tarefas ficassem paradas por muito tempo. Devemos manter essa proatividade | Melhorar a estimativa de tempo para tarefas de configuração inicial. As tarefas de 'Validar configuração' e 'Definir a estrutura inicial do projeto' levaram mais tempo do que o previsto. Precisamos alentar as estimativas para incluir imprevistos em setup. |
| Johann | Validar configuração | Problemas de ambiente em uma máquina específica de desenvolvimento. | A definição das responsabilidades de cada um nas tarefas de 'Criar repositório', 'Validar configuração' e 'Criar documentação' evitou retrabalho e garantiu que cada item fosse entregue. | Criar uma pequena 'base de conhecimento' interna para setup de ambiente. Poderíamos documentar os problemas comuns de configuração que surgiram para agilizar a solução no futuro. |
| Kauana | Criar documentação inicial | Houveram problemas no acompanhamento das tarefas de cada integrante. | A forma como fizemos o refinamento da história técnica para a próxima sprint foi bom, devemos manter isso. | Iniciar um canal de comunicação para a próxima sprint. |
| Leonardo | Definir a estrutura inicial do projeto | A ausência de uma documentação técnica sobre o ambiente de desenvolvimento e conflito de plataformas utilizadas. | A adoção da prática de 'pair programming' para a sprint foi muito eficaz; conseguimos resolver problemas de lógica mais rápido e disseminar conhecimento entre o time. Devemos continuar com isso. | Realizar uma pesquisa técnica antes de iniciar tarefas com tecnologias desconhecidas. A indefinição sobre quais tecnologias usar nos atrasou; uma pesquisa prévia teria evitado isso. |

Gráfico:

Realizado e Planejado



Relato da Cerimônia da Primeira Sprint:

• O que foi entregue para o cliente?

Foi demonstrado ambiente de configuração previamente pronto, com a estrutura inicial do software, como também os registros iniciais das ações realizadas.

Qual foi a avaliação do cliente?

O cliente compreendeu o que foi realizado, da necessidade da configuração inicial do ambiente, e do compartilhamento do mesmo, para possibilitar a necessária interação entre a equipe e facilitar o desenvolvimento das tarefas

• Faça um documento do código que foi desenvolvido. Neste documento, demonstre o trabalho com imagens das telas, do projeto, do código.

Não ocorreu desenvolvimento de código neste sprint. O sprint resume-se à história técnica, onde coube a configuração do ambiente de desenvolvimento, definição das tecnologias, criação da documentação inicial do código e a validação das configurações.