T Entregas

- [Sprint 1] 19/08/2025 a 26/08/2025
- [Sprint 2] 27/08/2025 a 08/09/2025
- [**Sprint 3**] 09/09/2025 a 16/09/2025
- [**Sprint 4**] 17/09/2025 a 24/09/2025
- [Sprint 5] 25/09/2025 a 02/10/2025
- [Sprint 6] 03/10/2025 a 10/10/2025

Sprint Backlog Sprint 1

Levantamento de Requisitos

- Análise de Casos de Uso: Definir cenários específicos em que o sistema será utilizado, descrevendo como ele deve funcionar em cada situação.
- Especificação de Requisitos Funcionais e Não Funcionais: Criar uma lista clara e detalhada do que o sistema deve fazer (funcionais) e das restrições de desempenho, segurança, etc. (não funcionais).
- Priorização de Requisitos: Organizar os requisitos em ordem de importância e urgência, com base na viabilidade e impacto para o projeto.
- Ilustrar o fluxo de interações com diagramas de sequência.

Sprint 2

Estrutura dos Diagramas de classe, sequência e implantação

Definir as principais classes no diagrama de classes.

- Ilustrar o fluxo de interações com diagramas de sequência.
- Representar a distribuição dos componentes no diagrama de implantação.

Sprint 3

- Reorganizar estrutura do Product Backlog dentro do repositório
- Reorganizar estrutura do Sprint Backlog dentro do repositório

Sprint 4

- Inserir definições para cada caso de uso
- Desenvolver diagramas de classe para cada caso de uso
- Desenvolver diagrama de sequência para cada classe

Sprint 5

- Desenvolver diagrama de implantação
- Escolher a estrutura de arquitetura, garantindo que atenda aos requisitos funcionais e não funcionais.
- Desenvolvimento do Protótipo Inicial
- · Criação da Interface de Usuário
- Implementação das Funcionalidades Básicas
- Teste de Funcionalidades:
- Revisão e Feedback do Protótipo: Apresentar o protótipo para o time ou stakeholders para obter feedback, identificando melhorias e pontos a serem ajustados.

Sprint 6

- Aprimoramento da Interface de Usuário: Ajustar a interface para melhorar a experiência do usuário, com base no feedback da sprint anterior.
- Integração de Componentes e Testes de Compatibilidade: Garantir que todos os componentes do sistema estejam funcionando de forma integrada e realizar os tipos de testes que serão aplicados (unitários, integração, etc.), descrevendo os critérios de aceitação para cada funcionalidade.
- Testes Finais, Ajustes e Preparação para a Entrega
- Entrega e Treinamento: Preparar e realizar a entrega do sistema para o cliente ou usuário final, incluindo um treinamento sobre o uso do sistema, se necessário.