

Cronograma de Desenvolvimento

06/05/2024 (Segunda-feira)

- Planejamento (todos)
 - Reunião inicial para definição das responsabilidades e do cronograma.
 - Discussão sobre requisitos e arquitetura da API.
 - Distribuição das tarefas.

10/05/2024 (Sexta-feira)

- Reconfiguração do Ambiente de Desenvolvimento (Carlos, Kaique)
 - Configuração do repositório Git.
 - Preparação do ambiente Java Spring Boot.
 - Configuração do banco de dados.

11/05/2024 (Sábado)

- Definição do Modelo de Deep Learning (Hemily, Vinicius e Matheus)
 - Pesquisa e seleção do modelo de deep learning apropriado para previsão de churn.

12/05/2024 (Domingo)

- Aperfeiçoamento da API - Estrutura Base (Carlos, Kaique e Vinicius)
 - Atualização do projeto Spring Boot.
 - Implementação das classes básicas novas.

14/05/2024 (Terça-feira)

- Desenvolvimento das Funcionalidades da API (Carlos, Vinicius e Hemily)
 - Implementação dos novos endpoints CRUD para gerenciamento de dados.
 - Validação de entrada e tratamento de erros.

17/05/2024 (Sexta-feira)

- Testes Unitários e de Integração (Carlos e Kaique)
 - Criação e execução de testes unitários para as funcionalidades implementadas.
 - Testes de integração para garantir a comunicação correta entre a API.

18/05/2024 (Sábado)

- Documentação da API (Carlos)
 - Criação da documentação da API.
 - Escrita da documentação técnica e do README do projeto.

20/05/2024 (Segunda-feira)

- Revisão Final e Preparação para Entrega (Membro 1, Membro 2, Membro 3, Membro 4, Membro 5)
 - Revisão do código e da documentação.
 - Ajustes finais e correção de bugs.
 - Preparação do pacote final para submissão.