

PUC Minas Virtual
Curso: Tecnologia em Análise de Sistemas de Informação
Relatório de Atividades - Aluno: André Azevedo Ferreira Carvalho

Eixo: 04 - Turma: 04 - Professor: Pedro Alves de Oliveira

Parecer em relação às tarefas realizadas no período:

- () Cumpriu totalmente as tarefas
(**X**) Cumpriu parcialmente as tarefas
() Não cumpriu as tarefas

Atividades realizadas no período de 04/03/24 a 07/04/24

1. WireFrame mobile
2. WireFrame mobile interativo
3. Prova de conceito: Estruturar e criar ambiente docker
4. Tecnologias Utilizadas / Qualidade de Software
5. Code Review Swagger e rotas de API
6. Diagrama de fluxo
7. documentação projeto de interface

Atividades planejadas para o período: 04/03/24 a 07/04/24

1. Tecnologias Utilizadas / Qualidade de Software
2. Prova de conceito: Estruturar e criar ambiente docker
- 3.
- 4.
- 5.

Observações:

Na Etapa 2 do projeto, nossa equipe optou por uma estratégia de desenvolvimento colaborativo para a API, dividindo-a em duas frentes: back-end e front-end. Essa divisão

estratégica visou otimizar o tempo e os recursos disponíveis, permitindo que cada equipe se concentrasse em suas áreas de expertise.