

PUC Minas Virtual
Curso: Tecnologia em Análise de Sistemas de Informação
Relatório de Atividades - Aluno: Carlos Eduardo Reinis - 1427229

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

Parecer em relação às tarefas realizadas no período:

(XX) Cumpriu totalmente as tarefas

() Cumpriu parcialmente as tarefas

() Não cumpriu as tarefas

Atividades realizadas no período de 04 / 03 / 2024 a 07 / 04 / 2024

1. Revisão e ajuste de detalhes na documentação de projeto do item 2, “Especificação de Projeto”;
2. Desenvolvimento e publicação do conteúdo para o Item 3 da documentação de projeto, “Metodologia”;
3. Configuração do ambiente de projeto para gerar e receber documentação de API via Swagger;
4. Implementamos a documentação da API com Swagger através de um arquivo `.yaml`, que contém todas as definições necessárias para os endpoints, métodos HTTP, parâmetros, corpos de solicitação e respostas e HATEOAS atendendo ao nível de maturidade 3 de Richardson;
5. Gerenciamento da Matriz de Rastreabilidade de Requisitos no acompanhamento e atualização do status de produção dos artefatos para atender aos requisitos estabelecidos no escopo do projeto.

Atividades planejadas para o período: 04 / 03 / 2024 a 07 / 04 / 2024

1. Revisão e ajuste de detalhes na documentação de projeto do item 2, “Especificação de Projeto”;
2. Desenvolvimento e publicação do conteúdo para o Item 3 da documentação de projeto, “Metodologia”;
3. Configuração do ambiente de projeto para gerar e receber documentação de API via Swagger;
4. Implementamos a documentação da API com Swagger através de um arquivo `.yaml`, que contém todas as definições necessárias para os endpoints, métodos HTTP, parâmetros, corpos de solicitação e respostas e HATEOAS atendendo ao nível de maturidade 3 de Richardson;
5. Gerenciamento da Matriz de Rastreabilidade de Requisitos no acompanhamento e atualização do status de produção dos artefatos para atender aos requisitos estabelecidos no escopo do projeto.

Observações:

