## 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				
arecer 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 .yam1, 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: