

Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

Bacharelado em Engenharia de Software

Laboratório De Desenvolvimento De Software

Semestre: 1/2022 - Prof. Jose Laerte Pires Xavier Junior

Grupo: Nataniel Geraldo Mendes Peixoto, Izabella de Castro Lucas, Helen Camila de Oliveira Andrade e Pedro Campos Miranda

Laboratório 05 - Sprint 02

Análise Crítica

Após modelagem dos diagramas do trabalho interdisciplinar, foi possível identificar alguns pontos de melhoria do projeto:

- Criar apenas uma tabela no banco de dados para as “atividades” e “respostas das atividades”, por meio da herança. Neste caso, ao utilizar herança, apenas uma tabela é criada no banco, com uma coluna adicional do tipo da classe;
- Criar mais controllers. Alguns controllers tem com muitas responsabilidades, tal como o controller de Aluno;
- Excluir rotas não utilizadas nos controllers.

Link vídeo: <https://www.youtube.com/watch?v=8fTnwO2X-7U>

Link GitHub: <https://github.com/ICEI-PUC-Minas-PPLES-TI/plf-es-2022-1-ti4-0658100-hello-friends>