Professor: Fabricio Bizotto

PROJETO PRÁTICO

Atividade Avaliativa II

O presente projeto tem como objetivo o desenvolvimento de um sistema web utilizando linguagem de programação para web com banco de dados e padrões de projeto (MVC).

Escolha do Tema

Cada trabalho precisa ser desenvolvido com base em um tema para resolver algum problema. Sugestões:

- Sistema web para controle de entrada atrasada de alunos no campus;
- Sistema web para gerenciamento de ACCs (Atividades Curriculares Complementares) do curso;
- Sistema web para compra e venda de lanches e almoço no restaurante do campus;
- Sistema web para reservas de veículos oficiais do campus;
- Sistema web para ...

Requisitos

- Banco de dados precisa ter pelo menos três tabelas;
- Utilizar pelo menos as requisições HTTP GET e POST;
- Precisa ter uma tela de login, e outras telas;
- Precisa ser publicado no github;
- Precisa utilizar um padrão de projeto (MVC);
- Pode utilizar frameworks (ex: Laravel, Bootstrap, etc);

Cada grupo (**máximo 2 alunos**) precisa escrever um relatório para explicar o trabalho desenvolvido. O relatório precisa ter:

- Título
- Introdução
- Resultados
 - relatar os resultados obtidos e os problemas/dificuldades encontradas, adicionar imagens do projeto e do código desenvolvido
- Considerações Finais
 - as considerações finais sobre o trabalho e ideias para trabalhos futuros

Cada grupo precisa entregar o trabalho escrito em formato **PDF**.

Datas Importantes

- 01/07: criação dos grupos, escolha do tema, desenvolvimento do trabalho
- 04/07, 07/07, 08/07, 11/07, 14/07, 15/07: desenvolvimento do trabalho
- 16/07: prazo final de entrega do trabalho

Modelo para escrita do relatório

Avaliação (peso 10.0)

- (Peso 4.0) Escrita do relatório
- (Peso 6.0) Algoritmo desenvolvido e publicado no GitHub