

TR2 - Opção 1

quinta-feira, 26 de julho de 2018 09:12



Trabalho

Centro Universitário Autônomo do Brasil

Curso de Sistemas de Informação

Atividade Pedagógica Supervisionadas (APS)

Disciplina: Tópicos Especiais em Tecnologia da Informação

Professor: Martin J. F. Morães

1º bimestre

Data de entrega: 23/novembro/2018

Critérios e Orientações

- Esta avaliação será corrigida com base nos conteúdos trabalhados no componente curricular, nos materiais referenciados e em atendimento aos critérios e orientações estabelecidas a baixo.
- Este trabalho tem peso dez(10) na nota do bimestre todas as questões têm o mesmo peso.
- As entregas fora do prazo serão penalizadas com redução da nota de 20% ao dia de atraso, limitado a três dias do prazo final de lançamento das notas;
- Todas as questões têm o mesmo peso definido para composição da nota final;
- A (s) questão (ões) não respondida (s) será (ão) considerada (s) errada;
- As respostas serão avaliadas pela coerência ao conteúdo, pertinência, amplitude e profundidade ao solicitado e ao exposto e legibilidade;
- O trabalho não entregue, não realizado ou que não atenda ao aqui especificado, será atribuída nota zero (0).
- Em Implementações:
 - Só serão avaliados os projetos que estiverem compilando e na forma especificada. Aos que não atenderem será atribuído no zero(0);
 - A entrega do projeto para avaliação, será por **GitHub**. Enviar um e-mail para **martin.moraes@outlook.com** com o endereço do trabalho no github. Tem de ser enviado até 10min antes do término do horário da aula. O subject / assunto do e-mail tem de ser **FPSI**;

Atividade/Questões

A partir do projeto disponibilizado em <https://github.com/IonicMRT/ExemplosIonic.git>, implemente o que se pede abaixo para cada page:

Page: mostra-fotos

1. (Peso 2). Ao entrar já mostra uma foto;
2. (Peso 3). Implementar o histórico de fotos mostradas e fazer o botão "ANTERIOR" mostrar as fotos anteriores. O botão "PRÓXIMO" percorrer as fotos que o "ANTERIOR" mostrou até a última que foi recebida e desta posição deve requisitar uma nova foto.

Page: lista-retorno-json

3. (Peso 2). Mostrar os dados retornados em uma lista.

Page: lista-fotos

4. (Peso 2). Mostrar os dados e fotos recebidas em uma lista.
5. (Peso 1). O layout deve estar organizado e as fotos todas com o mesmo tamanho.

Bom trabalho!