

# Universidade do Oeste de Santa Catarina Unoesc

## Avaliação A1.2 - Trabalho

#### **DADOS DA DISCIPLINA**

Disciplina: Programação para a Web Curso: Engenharia da Computação

Data: 31/10/2017 Semestre: 6 Turno: Noturno

Professor: Rafaeli Pinheiro Nota:

Acadêmico(a): \_\_\_\_\_

# **ORIENTAÇÕES**

A presente avaliação tem peso: 10.0 pontos;

A avaliação deverá ser realizada em grupos com 3 integrantes;

Compartilhar com o email do professor (rafaelicco@gmail.com) o arquivo com a apresentação e os arquivos de código-fonte do trabalho realizado pelo grupo até o final da aula do dia 31/10/2017;

#### **OBJETIVO**

O desenvolvimento desta avaliação tem como principal objetivo proporcionar aos alunos o conhecimento de novas tecnologias e frameworks para o desenvolvimento web.

## **REQUISITOS**

O grupo deve escolher e pesquisar um framework front-end, back-end ou ambos.

A partir desta pesquisa os alunos devem implementar o projeto DinDin utilizando o framework pesquisado.

Na aula do dia 31/10/2017 o grupo deverá apresentar o projeto desenvolvido aos demais colegas, apresentando em slides informações referentes ao framework (nome dos alunos, nome do framework, características, url, download, instalação, configuração, documentação e código-fonte.

Os grupos não devem apresentar trabalhos idênticos, portanto assim que definidos os grupos e projetos preencham o documento compartilhado pelo professor com as informações solicitadas para que os colegas possam visualizar o que cada grupo já está fazendo. Caso encontrem dificuldade em utilizar o framework escolhido, podem alterá-lo a qualquer momento desde que o novo framework ainda não tenha sido escolhido por outro grupo.

https://docs.google.com/document/d/1qy3-2eylgycjilNq\_pm51urfvDDCNIZT0vC8h7Wigmw/edit?usp=sharing

## **OBSERVAÇÃO**

Durante a apresentação, mostrem e expliquem como desenvolver o cadastro e a listagem de categorias utilizando o framework pesquisado. Também devem apresentar o projeto completo funcionando.

#### **EXEMPLOS**

Abaixo seguem algumas sugestões:

Angular 4, React, VueJS, Ruby on Rails, Codelgniter, Symfony, Zend Framework.

# CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Apresentação aos colegas (nota individual)

- 0.0 Não apresentou ou não compareceu a aula
- 1.0 Pouco falou durante a apresentação, deixando os colegas explicarem sozinhos praticamente todo o trabalho
- 3.0 Apresentou o trabalho de forma equilibrada com seus colegas, demonstrando conhecimento sobre o projeto desenvolvido

#### Apresentação (arquivo)

- 0.0 Não entregou o arquivo da apresentação
- 0.5 Entregou o arquivo sem as informações mínimas requisitadas
- 1.0 Entregou o arquivo com todas as informações solicitadas

#### Conteúdo da apresentação

- 0.5 Não apresentaram a maioria dos itens solicitados
- 1.5 Apresentaram quase todos os itens solicitados
- 3.0 Apresentaram todos os itens solicitados ou justificaram os itens não apresentados

### Implementação e funcionamento do projeto DinDin

- 0.0 Não funciona
- 1.0 Funciona, mas apresenta muitas falhas
- 3.0 Funcionam todas as operações da aplicação