



Prova Final - Full Stack

Feat.
Prof. Fagner Pimentel
Prof. Isaac J. da Silva
Prof. Victor Varela
Prof. Calebe P. Bianchini

Aluno: _____ RA: _____

1. HTML: Reproduza uma página HTML usando a extensão EJS ('home.ejs'):
 - a. Título usando 'h1' (valor 0.2)
 - b. 1 imagem ou iframe (valor 0.3)
 - c. 1 formulário com 3 campos e 1 botão (valor 0.5)
2. EJS: Reproduza uma página de resposta usando EJS ('resposta.ejs'):
 - a. Título usando 'h1' (valor 0.2)
 - b. 1 botão de voltar (valor 0.3)
 - c. 1 bloco de código usando EJS (valor 1.0)
3. CSS: Aplique CSS nas páginas do site.
 - a. O CSS deve estar em arquivo(s) separados (linkados). (valor 0.5)
 - b. Siga o modelo nos arquivos em anexo. (valor 1.0)
4. SERVIDOR: Todas as páginas devem funcionar com o servidor (porta 80).
 - a. O acesso à página 'home' deve funcionar escrevendo localhost na url. (valor 1.0)
 - b. O formulário da página 'home' deve ser construído com método POST e leva para a página de 'resposta'. (valor 1.0)
5. BANCO DE DADOS: O servidor deve se conectar com o BD.
 - a. As informações do formulário da página 'home' devem ser salvas no banco de dados usando a função 'save()'. (valor 2.0)
 - b. As informações do BD devem ser buscadas usando a função 'find()' e são apresentadas na página 'home' em forma de lista. (valor 2.0)