



# **OLÁ DESENVOLVEDOR PHP**

Para avaliarmos seu conhecimento, gostaríamos que você realizasse este teste que será descrito abaixo.

O teste irá solicitar habilidades com HTML, CSS, Javascript e PHP.

Por favor, leia este documento até o final, antes de iniciar a tarefa.

Execute as ações e retorne para nós em no máximo 2 dias após o envio do email.

### **O TESTE**

Dentro da pasta onde você abriu este documento existe o arquivo **index.html**, 100% estático, e seu desafio é organizá-lo de forma dinâmica para reaproveitarmos toda a estrutura em novas páginas.

#### **ATIVIDADE 1**

O cabeçalho, menu e rodapé serão comuns em várias páginas, portanto você deverá criar os arquivos **cabeçalho.php**, **menu.php** e **rodapé.php** e incluí-los no arquivo **index.php**, que deve ser a página principal.

#### **ATIVIDADE 2**

A lista de opções do menu deve ser construída dinamicamente. Crie um array com as opções que estão atualmente no menu estático e, após concluir o menu, adicione mais três itens:

- Cadastro > Produtos.
- Cadastro > Perfil de acesso.
- Relatório > Produtos

Por favor, deixe os itens em ordem alfabética.







#### **ATIVIDADE 3**

Existem três caixas coloridas na página Dashboards que são: Clientes, Usuários e Fornecedores.

Ao carregar a página, os valores, que deverão ser apresentados em cada respectiva caixa, devem ser consultados no arquivo **data\_request.class.php** 

#### **ATIVIDADE 4**

Ainda sobre as três caixas da página "Dashboards", utilizando JavaScript, ao clicar no botão "Visualizar" de cada caixa, a tabela "Tabela Simples" deve pegar a cor da caixa clicada.

<u>Exemplo:</u> clicou no botão Visualizar da caixa verde de usuários, a caixa Tabela Simples também fica verde.

Esta ação deve utilizar apenas Javascript.

#### **ATIVIDADE 5**

O arquivo **data\_request.class.php** contém uma classe e três funções que retornam seus respectivos dados em array.

Estas funções são: dadosClientes, dadosFornecedores, dadosUsuarios.

Ao clicar no botão Visualizar da caixa, além de trocar a cor conforme atividade anterior, o resultado da tabela deve ser apresentado com os dados retornados de cada uma das funções.

As consultas devem ser realizadas via AJAX da biblioteca JQUERY.

## **A ENTREGA**

Disponibilize o projeto em sua conta no GITHUB e nos encaminhe o link.

### Boa sorte!

