

INSTRUÇÕES

Este documento se propõe a mostrar todos os passos para publicar o projeto proposto no teste de seleção (teste_athenas)

Passo 1: Fazer o download dos seguintes arquivos do repositório @wagnersousa/desafio:

1 – desafio_db_banco.sql

2 – programas.zip

3 – instruções.pdf

Passo 2: Crie o banco de dados com o dump do banco de dados enviado (desafio_db_banco.sql)

Passo 3: Descompacte o arquivo “programas.zip” dentro de uma pasta no seu servidor.

Passo 4: Depois execute na URL do seu navegador <HTTPS://seudominio.ext/nome> da pasta q você criou. Em seguida aparecerá a tela da figura 1 abaixo:

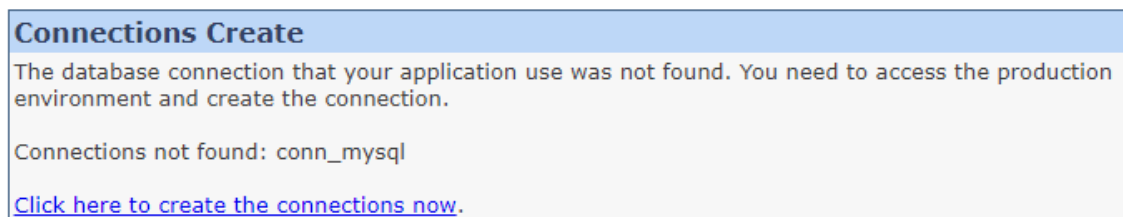


Figura 1

Esta tela indica que você vai precisar configurar sua conexão com o banco de dados. Click em “**Click here to create the connections_now**”

Será mostrado a tela da figura 2:



The image shows the login interface for ScriptCase. At the top, the 'scriptcase' logo is displayed in blue and yellow. Below it, the text 'AMBIENTE DE PRODUÇÃO' is centered. The login form contains two fields: 'SENHA' (Password) with a masked input field showing eight dots, and 'IDIOMA' (Language) with a dropdown menu currently set to 'Português (Brasil)'. A blue 'LOGIN' button is positioned below these fields. At the bottom, a pink message box states: 'A senha padrão para acesso ao ambiente de produção do ScriptCase é **scriptcase**. Após seu primeiro login, será solicitado que você a altere por motivos de segurança.'

Figura 2

No seu primeiro login, você deve informar o idioma Português e a seguinte senha: **scriptcase**

Em seguida será exibido a seguinte tela(Figura 3):



ALTERAÇÃO DE SENHA

NOVA SENHA

CONFIRMAÇÃO

ALTERAR

Figura 3

Na tela acima você criar uma senha pessoal.

Em seguida você poderá se logar novamente ou seguir configurando a conexão do banco de dados.

Após confirmar sua senha ou se logar pela segunda vez, será exibido a seguinte tela (Figura 4):



Figura 4

Na tela acima, você vai clicar em MYSQL/MariaDB, que foi o banco de dados que utilizei nesse projeto.

Em seguida será mostrado a tela da figura 5:

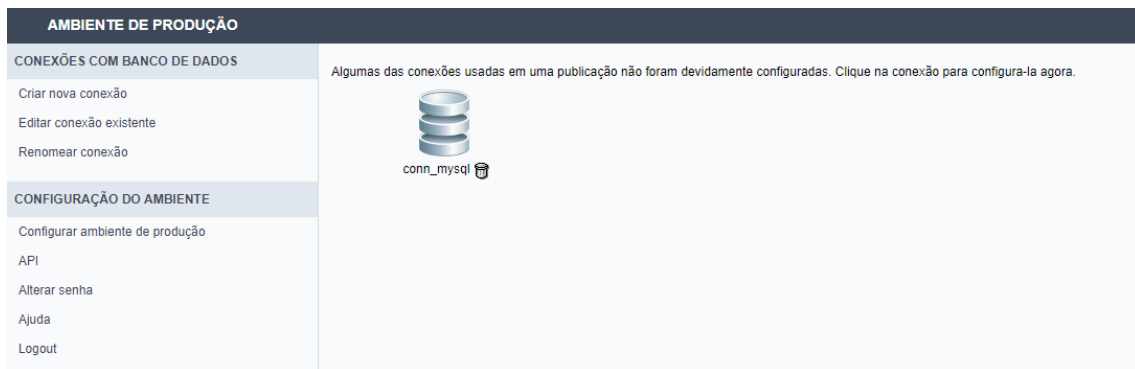


Figura 5

Nesta tela aparece o nome da conexão de banco de dados que criei dentro do meu projeto. Agora você vai configurar esta conexão de acordo com a tela exibida na Figura 6:

Figura 6

Na tela acima, você deve informar o nome do servidor de SGDB, a porta, o nome do usuário, senha e o nome do banco de dados. Então clica no botão CONCLUIR.

Pronto! A configuração com o banco de dados foi concluída. Não será necessário realizar este procedimento novamente.

Ao entrar na URL do projeto novamente, será exibido a tela(Figura 7) de cadastro de pessoas de acordo com o proposto neste teste.

Código	Nome	E-mail	Categoria
1	Jorge da Silva	jorge@terra.com.br	Admin
2	Flavia Monteiro	flavia@globo.com	Gerente
3	Marcos Frota Ribeiro	ribeiro@gmail.com	Gerente
4	Raphael Souza Santos	rsantos@gmail.com	Admin
5	Pedro Paulo Mota	ppmota@gmail.com	Admin
6	Winder Carvalho da Silva	winder@hotmail.com	Normal
7	Maria da Penha Albuquerque	mpa@hotmail.com	Normal
8	Rafael Garcia Souza	rgsouza@hotmail.com	Normal
9	Tabata Costa	tabata_costa@gmail.com	Gerente
10	Ronil Camarote	camarote@terra.com.br	Admin
11	Joaquim Barbosa	barbosa@globo.com	Admin
12	Eveline Maria Alcantra	ev_alcantra@gmail.com	Gerente

Figura 7

Os dados que estão aparecendo na tela acima, fui eu que cadastrei a fim de testar o projeto.

Se você quiser incluir uma nova pessoa, basta clicar no botão **Nova Pessoa**. Poderá navegar entre as página clicando no número da página ou informando o número da página.

Adicionei, também, um filtro de pesquisa que aparece quando você clica no botão **Pesquisa**. Lá você poderá escolher o campo de pesquisa.

Clicando no botão Nova Pessoa, será mostrado a tela da figura 8:

Figura 8

Basta preencher os campos e clicar no botão **Incluir**. Você pode, também, selecionar a categoria no Box Categoria ou cadastrar uma nova categoria, clicando no botão **Novo**

