## **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 <a href="https://seudominio.ext/nome">https://seudominio.ext/nome</a> da pasta q você criou. Em seguida aparecerá a tela da figura 1 abaixo:

## Connections Create

The database connection that your application use was not found. You need to access the production environment and create the connection.

Connections not found: conn\_mysql

Click here to create the connections now.

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:

	<b>\$</b>	scriptcase				
	AMBIENTE DE PRODUÇÃO					
	SENHA	•••••				
	IDIOMA	Português (Brasil) ▼				
	LOGIN					
A		o ao ambiente de produção do ScriptCase é <b>scriptcase</b> . Após á 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):



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:

AMBIENTE DE PRODUÇÃO				
CONEXÕES COM BANCO DE DADOS	Algumas das conexões usadas em uma publicação não foram devidamente configuradas. Clique na conexão para configura-la agora.			
Criar nova conexão				
Editar conexão existente				
Renomear conexão				
	conn_mysql 🛜			
CONFIGURAÇÃO DO AMBIENTE				
Configurar ambiente de produção				
API				
Alterar senha				
Ajuda				
Logout				

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.



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:

Nome *		
E-mail		
Categoria	Admin ▼ Novo	
Campo de pr	eenchimento obrigatório	

Figura 8

Basta prencher 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**