

TESTE UNITÁRIOS DE EDIÇÃO DE FUNCIONÁRIOS COM PHP UNIT

OBJETIVO:

Este documento fornece uma visão detalhada dos testes de edição de funcionários implementados no projeto, incluindo os resultados esperados e obtidos para cada teste. O objetivo é garantir que as funcionalidades de edição de funcionários estejam funcionando corretamente.

PRÉ-REQUISITOS:

Necessário ter o PHP 8.1.25 ou superior no PC; instalar o Composer para gerenciamento de dependências do PHP; e PHPUnit para execução dos testes.

INSTALAR AS DEPENDÊNCIAS DO PROJETO COM O COMPOSER (O PHPUnit SERÁ INSTALADO TAMBÉM):

No diretório raiz do projeto, execute o seguinte comando no terminal (usei no VSCode): `composer install`

VERIFICAR A INSTALAÇÃO DO PHPUnit NO PROJETO:

Utilize o comando no terminal: `php vendor/bin/phpunit --version`

CONFIGURAR O BANCO DE DADOS:

Edite o arquivo `configBanco.php` e atualize as configurações do banco de dados conforme necessário.

ESTRUTURA DOS TESTES:

O arquivo `"testeEdicaoFuncionario.php"` contém 3 métodos de testes para verificar a funcionalidade de edição de funcionários. Cada teste foca em diferentes cenários, como edição válida, CPF inválido e dados obrigatórios faltando.

DESCRIÇÃO DOS MÉTODOS DE TESTES:

1. Teste de Edição de Funcionário Válido

O método `"testEdicaoFuncionarioValido()"` verifica se um funcionário com todos os dados válidos pode ser editado corretamente. O teste espera que a edição retorne `true`.

2. Teste de Edição de Funcionário com CPF Inválido

O método "testEdicaoFuncionarioCpfInvalido()" verifica se o sistema rejeita a edição de um funcionário com um CPF inválido. O teste espera que a função de edição retorne false.

3. Teste de Edição de Funcionário com Dados Obrigatórios Faltando

O método "testEdicaoFuncionarioDadosIncompletos()" verifica se o sistema rejeita a edição de um funcionário quando dados obrigatórios estão faltando. O teste espera que a função de edição retorne false.

COMANDO PARA RODAR OS TESTES:

Para rodar os testes, execute o seguinte comando no terminal a partir do diretório raiz do projeto: `php vendor/bin/phpunit PHP/tests/Edicoes/TesteEdicaoFuncionario.php`

RESULTADO DOS TESTES:

1. testEdicaoFuncionarioValido()

Descrição: verifica se um funcionário ao informar dados válidos é editado corretamente.

Resultado Esperado: true.

Resultado Obtido: true.

2. testEdicaoFuncionarioCpfInvalido()

Descrição: Verifica se o sistema rejeita uma edição de funcionário informando um CPF inválido.

Resultado Esperado: false.

Resultado Obtido: false.

3. testEdicaoFuncionarioDadosIncompletos()

Descrição: verifica se o sistema rejeita uma edição de funcionário com dados obrigatórios faltando.

Resultado Esperado: false.

Resultado Obtido: false.

CONCLUSÃO DOS TESTES:

Todos os testes foram executados com sucesso, confirmando que a funcionalidade de edição de funcionário está funcionando conforme o esperado. Não foram encontrados problemas durante a execução dos testes, e todos os resultados obtidos estavam de acordo com os resultados esperados.