Aluno: João Mateus Palmeira da Silva Ferreira

Cadeira: Programação Avançada PHP

Sumário

Ambiente Utilizado	1
Configuração Banco de Dados e .env.local	1
Criação do banco APP:	
Configurações nos arquivos locais do projeto:	1
Baixando e Compilando o Projeto:	1

Vídeo de demonstração

Baixe o vídeo de demonstração do projeto.

Ambiente Utilizado

Ferramenta	Versão	Obs
Symfony	5.4.20	
Docker		Utilizado para rodar o Mysql
Mysql		
PHP	8	
BootStrap	5	

Configuração Banco de Dados e .env.local

Criação do banco APP:

create database app;

Configurações nos arquivos locais do projeto:

Necessário informar as configurações locais do banco, alterando o ip:porta, usuário:senha

DATABASE_URL="mysql://root:senha@127.0.0.1:3306/app?serverVersion=8&charset=utf8 mb4"

Ou baixe o arquivo completo.

Baixando e Compilando o Projeto:

Baixe o projeto e extraia no local de preferência.

Acesse o local do projeto, e rode o comando de inicialização do symfony.

symfony server:start

Execute a criação dos schemas do banco.

symfony console doctrine:schema:create

Tabelas no banco app

Execute a carga inicial do banco de dados para criar um usuário, agencia e gerente de teste.

```
php bin/console doctrine:fixtures:load
```

Senha padrão dos usuários criados: 12345678

Usuários padrões

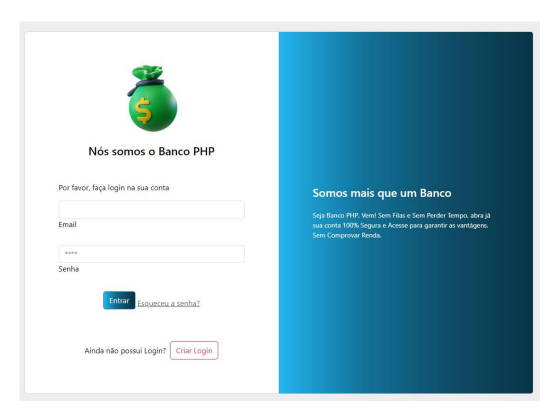
Endereços padrões

Pessoas padrões

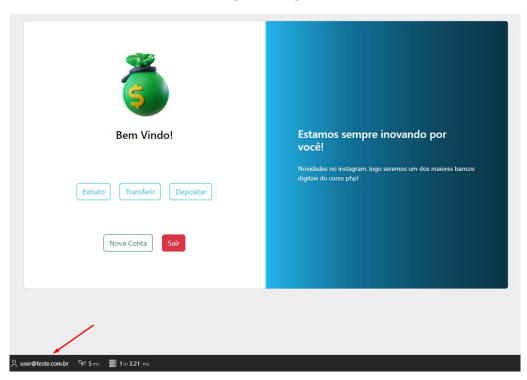
Demais informações não são geradas, é necessário criar as contas após fazer login.

Endereço de login do sistema:

http://localhost:8000/login



Página de Login



Página após autenticação.

Caso esteja utilizando outra porta no symfony é necessário alterar para que seja possível o login.

Diagrama de Classes

