CodeIgniter na Prática: Uso de um CRUD de Plantas Ornamentais

Alcides Antonio Lorenski Neto¹

Luan Felipe Tenroller²

Luiz Gustavo da Silva Przygoda³

Nathaly Camargo do Nascimento⁴

Leandro Otavio Cordova Vieira⁵

Resumo

O artigo descreve o desenvolvimento de um sistema web para catálogo de plantas ornamentais, com objetivo de oferecer uma ferramenta intuitiva e funcional para cadastro, consulta e gerenciamento de informações sobre espécies vegetais. O objetivo principal é oferecer uma solução digital funcional e visualmente atrativa que facilite o acesso a dados relevantes sobre plantas ornamentais. Utilizando PHP, CodeIgniter, XAMPP e DBeaver, o sistema segue o padrão MVC e implementa operações CRUD, além de recursos como filtros por tipo de planta, cadastro e login de usuário e favoritos. A interface visual prioriza usabilidade, simplicidade e estética, voltada a entusiastas de jardinagem e tecnologia. A metodologia baseia-se na reutilização de componentes por meio de frameworks, garantindo organização e agilidade no processo de desenvolvimento.

Palavras-chave: PHP. CRUD. Catálogo de Plantas. CodeIgniter. Padrão MVC.

¹ Graduando do Curso de Ciência da Computação - Unoesc Campus São Miguel do Oeste. alcidesantonio08@hotmail.com

² Graduando do Curso de Ciência da Computação - Unoesc Campus São Miguel do Oeste. luanf.tenroller@gmail.com

³ Graduando do Curso de Ciência da Computação - Unoesc Campus São Miguel do Oeste. luizprzygoda24@gmail.com

⁴ Graduanda do Curso de Ciência da Computação - Unoesc Campus São Miguel do Oeste. nathaly20camargo@gmail.com

⁵ Docente do curso de Ciência da Computação - Unoesc Campus Videira. leandro.vieira@unoesc.edu.br

1. INTRODUÇÃO

Integrado por uma combinação de funcionalidades interativas e design intuitivo, o sistema de Catálogo de Plantas Ornamentais é desenvolvido com base em tecnologias web como PHP e o framework CodeIgniter, oferecendo uma experiência fluida e organizada para os usuários. O sistema é projetado para permitir o cadastro, visualização e gerenciamento de informações detalhadas sobre plantas ornamentais e seus mais variados tipos, promovendo o acesso rápido e eficiente a dados relevantes sobre cada espécie.

A estrutura do sistema apresenta e dispõe de operações de CRUD, sendo essa palavra uma sigla das ações de: inserção, obtenção, atualização e exclusão para a manipulação de dados. Dessa maneira, possibilita ao usuário adicionar plantas com informações como nome popular, nome científico, cuidados necessários e imagens ilustrativas (Bauer, 2018).

O catálogo facilita a busca do usuário ao oferecer filtros por tipo de planta, além de permitir a criação de listas personalizadas de plantas favoritas para consultas rápidas. A interface visual, inspirada em aplicativos modernos de jardinagem, destaca-se pela estética e exibição de imagens, priorizando uma navegação simples e agradável para amantes de plantas, entusiastas da jardinagem e iniciantes na programação.

Nos tópicos a seguir, exploramos os principais aspectos desse catálogo, abordando sua arquitetura em PHP/CodeIgniter com o adjunto do XAMPP, implantação ORM com o uso de *Models*, funcionalidades específicas, organização visual e a forma como promove uma interação eficiente entre usuário e conteúdo.

2. **DESENVOLVIMENTO**

O PHP é uma linguagem de programação voltada para o desenvolvimento web, amplamente utilizada por sua flexibilidade e integração facilitada com bancos de dados como o MySQL. Para criar um ambiente de desenvolvimento local, foi utilizado o XAMPP, um pacote gratuito que reúne servidores MySQL e PHP, simplificando a instalação desses serviços. Para a modelagem do banco de dados, foi utilizado o SGBD DBeaver. Dentro desse ecossistema, foi utilizado o CodeIgniter, um framework leve que adota o padrão MVC (Model-View-Controller), promovendo organização e agilidade no desenvolvimento (Bauer, 2018).

Frameworks são técnicas de reutilização no desenvolvimento de sistemas que oferecem componentes reutilizáveis e facilmente integráveis a novos projetos. Eles servem

como base para o desenvolvimento de aplicações maiores e mais específicas, pois reúnem classes, funções, técnicas e metodologias que facilitam e agilizam esse processo (Pandolfi, 2013).

Com essas métricas em mãos, foi possível realizar a construção do projeto de maneira eficaz e produtiva.

2 1 JUSTIFICATIVA DO FRAMEWORK ESCOLHIDO

De acordo com Pandolfi (2013), o CodeIgniter é um framework voltado ao desenvolvimento de aplicações PHP e utiliza o padrão MVC (*Model-View-Controller*) para organizar o código de forma mais eficiente. Ele fornece diversas bibliotecas para tarefas comuns, simplificando a criação de interfaces e a lógica de acesso aos recursos, o que contribui para uma produção mais rápida e com menos código. Sua estrutura facilita a comunicação entre as camadas do sistema por meio de arrays ou objetos, promovendo uma integração simples e eficiente entre os componentes.

O padrão MVC é um paradigma de arquitetura de desenvolvimento web que implica que a lógica de negócio de qualquer aplicativo deve ser separada da apresentação. Desta forma, o padrão separa as três camadas do projeto de desenvolvimento em:

Modelo/*Model* – lida com o banco de dados, executa cálculos e muito mais. Em resumo, é onde está localizada a lógica de negócio e a Implementação ORM.

Visão/*View* – forma a camada de apresentação do aplicativo, na qual os dados dos modelos são incorporados.

Controlador/Controller – encaminha as solicitações do usuário para o modelo apropriado.

Nesse sentido, optou-se pela construção do projeto utilizando o framework descrito devido à sua versatilidade e baixa curva de aprendizado, o que permitiu que o projeto e seu desenvolvimento ocorram de forma mais ágil, possibilitando a compreensão e a adaptação rápida dos desenvolvedores ao ambiente de desenvolvimento. A escolha pelo framework também se justifica pela sua documentação clara e comunidade ativa, fatores que contribuem para a resolução de dúvidas e para a manutenção do sistema no longo prazo.

Além disso, segundo Pandolfi (2013), o uso dos controladores no *CodeIgniter* auxilia no processamento e na requisição das páginas web, atuando como intermediários entre os modelos e as visualizações. Eles são responsáveis por coordenar a lógica da aplicação, recebendo as requisições do usuário, interagindo com os dados necessários e retornando as

respostas apropriadas por meio das interfaces, o que foi de fundamental importância para com o projeto, sendo possível compreender as etapas de maneira altamente satisfatória.

2.2 DIRETÓRIO DE PASTAS E ARQUIVOS ABSTRAÍDOS DO CODEIGNITER

Após a configuração e a instalação do CodeIgniter, o framework organiza automaticamente a estrutura do projeto em diretórios específicos, cada um com uma função definida. Os principais diretórios são: *app* (contém os arquivos da aplicação como *controllers*, *models* e *views*, *system* (armazena os arquivos do núcleo do framework) e *public* (ficam os arquivos acessíveis pelo navegador, como imagens, folhas de estilo e scripts). Dentro da pasta *app*, destacam-se os diretórios *controllers*, responsáveis pela lógica de controle; *models*, que manipulam os dados e se comunicam com o banco e servem de base para a implementação ORM; e *views*, responsáveis pela apresentação da interface ao usuário.

Abaixo, na Lista 1, é possível visualizar a organização das pastas e diretórios dentro do editor de código utilizado.



2.3 MODELAGEM DO BANCO DE DADOS

A conexão com o banco de dados é a primeira necessidade presente em qualquer sistema web que necessite armazenar dados de forma persistente. Para isso, foi utilizado o SGBD MySQL devido à sua integração nativa com a linguagem, ampla documentação, facilidade de uso e bom desempenho, além de se adaptar bem a projetos de pequeno e médio porte, oferecendo recursos eficientes para armazenamento e manipulação de dados (Bauer, 2018).

O CodeIgniter, por sua vez, possui bibliotecas que facilitam a conexão e o uso do MySQL, tornando o desenvolvimento mais ágil e padronizado. Com a conexão ao banco de dados estabelecida, é necessário criar os dicionários de metadados, cada entidade presente no sistema necessita de um, pois as tabelas e relações presentes no banco de dados são criadas através das informações presentes no dicionário de metadados (Bauer, 2018).

2.3.1 Criação das tabelas no DBeaver

Em primeiro lugar, considerando o fato de que em uma aplicação é necessário a manipulação dos dados de uma tabela no banco de dados, foram criadas as tabelas para armazenar as informações das plantas e dos tipos. Essas tabelas desenvolvidas utilizando o MySQL, permitiram a organização e o relacionamento dos dados de forma eficiente, possibilitando consultas otimizadas e facilitando o desenvolvimento de funcionalidades.

Abaixo, na Imagem 1, é possível visualizar alguns exemplos de tabelas criadas durante o andamento do projeto.

Imagem 1 - Exemplo de criação das tabelas no DBeaver

2.3.2 Uso das Migrations

De acordo com Eduardo (2016), as *migrations* são uma maneira de controlar as versões da estrutura do banco de dados. Elas permitem criar, alterar ou remover tabelas de forma controlada, acompanhando as mudanças do sistema. Assim, ao invés de fazer alterações diretamente no banco de dados manualmente, as *migrations* garantem que essas mudanças ocorram de maneira automatizada, sincronizada com o código da aplicação.

Existem dois métodos utilizados nas *migrations*: o *up()* e o *down()*. O método *up()* é responsável por aplicar alterações no banco de dados, como a criação de tabelas ou adição de colunas, servindo como atualizações na estrutura da aplicação. Já o método *down()* realiza o processo inverso, desfazendo ou removendo as alterações feitas, como a exclusão de colunas ou tabelas adicionadas anteriormente (Eduardo, 2016).

No projeto, o método *up()* das *migrations* foi usado para criar e definir a estrutura das tabelas no banco de dados. Essa etapa serve apenas para estruturar a tabela e não insere dados nela. Já o método *down()* desfaz as alterações feitas pelo *up()*, removendo a tabela criada para possibilitar a reversão da estrutura do banco. Assim, as *migrations* garantem que a criação, alteração e remoção das tabelas ocorram de forma organizada, controlada e sincronizada com o código da aplicação.

A seguir, na Imagem 2, é possível visualizar o código-fonte das *migrations* utilizadas no projeto.

Imagem 2 - Migration das tabelas

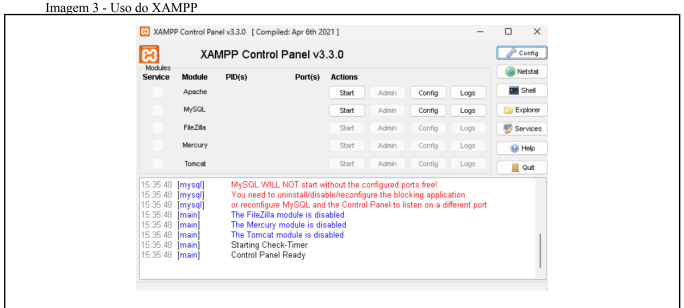
2.4 ELABORAÇÃO DO PROJETO

Para o desenvolvimento do sistema, utilizou-se CodeIgniter em conjunto com o Composer para o gerenciamento de dependências e a linguagem PHP como base da aplicação, seguindo o padrão MVC (*Model-View-Controller*). A seguir, serão apresentados os principais elementos que compõem o CRUD das plantas ornamentais, com destaque para a implementação dos *controllers*, *views* e *models*, que desempenham papéis essenciais no projeto.

2.4.1 Uso do XAMPP

Conforme Costa e Borges (2023), "o XAMPP é muito útil para desenvolvedores web, pois permite que eles configurem um ambiente de desenvolvimento local que simula um servidor web real, facilitando o desenvolvimento e teste de sites e aplicativos antes de implantá-los em servidores de produção". Nesse sentido, foi utilizada tal ferramenta para configurar um ambiente local que simula um servidor real, possibilitando o desenvolvimento, testes e validações do sistema de forma prática e segura.

O XAMPP foi essencial no projeto, oferecendo um ambiente local com MySQL e suporte ao CodeIgniter, o que facilitou o desenvolvimento, os testes e a análise da integração do sistema. Na Imagem 3, é possível visualizar a interface do software antes de ser iniciada, com seus serviços de Apache e MySQL desligados.



2.4.2 Instalação do Composer

Uma das primeiras etapas do projeto foi a instalação do Composer como gerenciador de dependências, ferramenta essencial para automatizar a instalação, atualização e remoção de bibliotecas externas. O Composer permite que o desenvolvedor defina, de forma clara, quais pacotes são necessários para o funcionamento do sistema, assumindo a responsabilidade de gerenciá-los ao longo do ciclo de vida do projeto. Dessa forma, garante-se maior organização, controle e eficiência no uso de recursos externos. (Andrade, 2020).

Para isso, utilizamos o comando *composer install* para realizar a instalação do mesmo. Dessa maneira, foi possível prosseguir com o framework e o corpo do projeto pré-moldado.

2.4.3 Arquivo README.md do CodeIgniter

Ao iniciar o uso do CodeIgniter, um dos primeiros arquivos de referência disponíveis é o README. Esse documento, localizado na raiz do framework, fornece informações iniciais importantes sobre a estrutura do CodeIgniter, requisitos do sistema, instruções de instalação e orientações básicas para configuração, servindo como guia introdutório do framework.

Na Imagem 4, é possível observar o uso do arquivo no projeto e como suas instruções influenciam no escopo do trabalho como um todo.

Imagem 4 - README.md do Projeto

2.4.4 MVC (Model-View-Controller)

De maneira a fornecer uma divisão de funcionalidades, o modelo MVC é uma aplicação já usada amplamente no desenvolvimento de sistemas, por permitir uma separação clara entre a lógica de negócio (*Model*), a interface com o usuário (*View*) e o controle das requisições (*Controller*). Essa abordagem facilita a organização do código, promove a reutilização de componentes e torna a manutenção do sistema mais eficiente. No contexto deste trabalho, o padrão MVC foi aplicado por meio do framework CodeIgniter, que estrutura o projeto de forma a seguir essa divisão de maneira padronizada e intuitiva (Andrade, 2011).

De acordo com Andrade (2011), nesse tipo de arquitetura, o *Model* representa os dados da aplicação e as regras de negócio que governam o acesso e a modificação desses dados, mantendo o estado da aplicação, servindo como base para a lógica do sistema e sendo responsável por interagir diretamente com o banco de dados. No trabalho das Plantas Ornamentais, os *Models* foram fundamentais para com o banco de dados, definindo a estrutura das informações (Plantas, Tipos, etc.), validando-as conforme regras de negócio e permitindo a manipulação consistente e segura de todos os dados relacionados às plantas.

Dentro da camada *Model*, é comum utilizar o padrão ORM (*Object-Relational Mapping*), que permite interagir com o banco de dados por meio de objetos em vez de comandos SQL diretos, tornando o acesso aos dados mais intuitivo, seguro e orientado a objetos. Segundo Bauer (2018), essa técnica realiza a conversão entre o modelo de objetos utilizado na programação orientada a objetos e o modelo relacional presente nos bancos de dados, minimizando a chamada impedância objeto-relacional. Enquanto os objetos do sistema lidam com atributos complexos e métodos, o modelo relacional organiza os dados de forma escalar, em tabelas.

O ORM atua justamente nessa transição, permitindo que operações como inserção, leitura, atualização e exclusão sejam executadas diretamente por métodos das classes, sem a necessidade de escrever comandos SQL. Dessa forma, o desenvolvimento torna-se mais produtivo, padronizado e alinhado à lógica do sistema, além de facilitar a manutenção e a escalabilidade do código.

Na Imagem 5, é possível visualizar um exemplo da utilização de um *Model* em *PlantaModel*.

```
Descriptions of Nations & Reconstructions of Reconstruction ( ) Understand Confidence ( ) Color Spirit Model ( ) C
```

Neste exemplo indicado, o *Model* mapeia a tabela *plantas* no banco de dados, especificando seus campos permitidos e gerenciando automaticamente as datas de criação/atualização. Ele também valida os dados (*name, especie*, etc...) e inclui um método (*getPlantasWithTipo()*) para consultar plantas e seus respectivos tipos.

As *Views*, no contexto do padrão MVC, são responsáveis por exibir ao usuário as informações processadas pela aplicação. Segundo Andrade (2011), um componente de visualização renderiza o conteúdo de uma parte específica do *Model*, acessando os dados por meio do *Controller* e definindo como essas informações devem ser apresentadas. Em outras palavras, a *View* representa a interface visível do sistema, podendo ser uma página web completa, como foi no caso do CRUD moldado, ou apenas um trecho dela, sempre com o objetivo de tornar a interação com o usuário clara e funcional.

A Imagem 6 apresenta um exemplo prático de *View* utilizada no repositório das Plantas Ornamentais, ilustrando como os dados processados pelo sistema são organizados e exibidos ao usuário final.

```
helper('url');
$isHomePage = true;
$exibirHeader = false;
include APPPATH . 'Views/templates/header.php';
<div class="text-center" style="margin-top: 100px;">
      class="fw-bold" style="color: ■ #455c34; font-size: 3.2rem;"
      Do que sua planta precisa?
    <div closs="d-flex justify-content-center flex-wrap gap-3 mb-4">
      <a href="<?= base_url('plantas') ?>" class="btn px-4 py-2" style="background-color: ■ #5f7e49; color: white;"
          <i class="bi bi-flower1"></i> Plantas
       <a href="<?= base_url('tipos') ?>" class="btn btn-primary px-4 py-2">
          <i class="bi bi-tags"></i> Tipos
       <a href="<?= base_url('favoritos') ?>" class="btn btn-warning px-4 py-2">
          <i class="bi bi-star-fill"></i> Favoritos
<?php include APPPATH . 'Views/templates/footer.php'; ?>
```

A *View* exemplificada atua como o painel principal ou página inicial do Sistema de Cadastro de Plantas Ornamentais. Ela dá as boas-vindas ao usuário e fornece links de navegação rápidos para os diferentes módulos da aplicação, como gerenciar plantas, gerenciar tipos e ver favoritos.

Partindo agora para o *Controller*, ele é reconhecido como o elo central entre os componentes da aplicação, sendo responsável por intermediar a comunicação entre o *Model* e a *View*. O *Controller* interpreta as requisições do usuário, como cliques e seleções, e define quais ações devem ser executadas. Ele processa essas interações, aciona os métodos adequados do *Model* e, com base no resultado obtido, direciona a *View* que será exibida como resposta. Dessa forma, o *Controller* garante que a lógica da aplicação seja executada corretamente, mantendo a fluidez entre entrada, processamento e saída de dados (Andrade, 2011).

É apresentado, na Imagem 7, um exemplo de *Controller* construído para o Cadastro de Plantas cuja função é gerenciar as operações fundamentais de criar, ler, atualizar e deletar as plantas do sistema. Ele lida com o salvamento de novas plantas *(store())*, a preparação para a edição de plantas existentes *(edit(\$id))* e a atualização dessas plantas, incluindo o gerenciamento de upload e exclusão de imagens *(update(\$id))*. Para realizar essas operações, o *Controller* acessa e interage com os *Models PlantaModel* e *TipoModel*.

Imagem 7 - Exemplo do Controller Plantas.php

Em geral, o padrão MVC proporciona uma estrutura organizada que separa claramente as responsabilidades dentro de uma aplicação, facilitando o desenvolvimento, a manutenção e a escalabilidade do sistema. Ao distribuir as tarefas entre *Model, View* e *Controller*, o desenvolvimento tornou-se mais eficiente e o código mais fácil de entender e modificar.

2.4.5 Arquivo .env

No projeto em CodeIgniter, o arquivo .env (*environment*) foi utilizado com o objetivo de definir as variáveis de ambiente que controlam o comportamento da aplicação em diferentes contextos, como desenvolvimento, teste ou produção. Esse arquivo teve importância fundamental no projeto, pois permitiu manter as configurações sensíveis fora do código-fonte, onde são facilmente adaptáveis para diferentes ambientes, apenas trocando os valores conforme necessário. Além disso, o uso do .env facilita a replicação do sistema por outros desenvolvedores, caso alguém deseje utilizar ou contribuir com o projeto, bastando ajustar os parâmetros conforme seu próprio ambiente de execução.

É apresentada, na Imagem 8, a interface do arquivo .env no projeto, além de suas especificações e padrões aplicados.

Imagem 8 - Arquivo .env

```
🌣 .env
crud-plantas > 🌼 .env
      CI_ENVIRONMENT = development
      app.baseURL = 'http://localhost/prog3-crud/crud-plantas/public/'
      # app.forceGlobalSecureRequests = false
     database.default.hostname = 127.0.0.1
     database.default.database = plantas_db
     database.default.password = mysql
     database.default.DBDriver = MySQLi
     database.default.port = 3306
```

Fonte: Os autores (2025).

Na aplicação, o ambiente é definido por meio da linha *CI_ENVIRONMENT* = *development*, o que influencia diretamente comportamentos como a exibição de mensagens de erro e o nível de detalhamento do debug. Além disso, há a variável *app.baseURL*, que facilita os redirecionamentos e a geração de links na aplicação. Também estão presentes as credenciais *database.default.hostname*, *database.default.database*, *database.default.username*

e *database.default.password*, responsáveis por armazenar os parâmetros de conexão com o banco de dados, como o host, nome do banco, usuário, senha e porta, garantindo uma configuração centralizada e segura.

Dessa maneira, é possível rodar o projeto em qualquer máquina, bastando ajustar as variáveis do arquivo .env de acordo com o ambiente local. Isso garante uma configuração prática, padronizada e reutilizável, facilitando a instalação e execução do sistema por outros desenvolvedores ou interessados no projeto.

2.4.6 Interfaces do Projeto

As interfaces desenvolvidas no projeto foram concluídas com foco na usabilidade, permitindo uma navegação simples e funcional. Foram implementadas telas de login, cadastro de usuário, tipos de plantas, visualização das plantas, entre outras, integrando de forma eficiente a parte visual com a lógica do sistema. É possível visualizar abaixo algumas interfaces e como cada uma foi estruturada para atender aos objetivos do projeto e suas denominações. Por exemplo, a Interface 1 apresenta a tela de login do usuário.



Fonte: Os autores (2025).

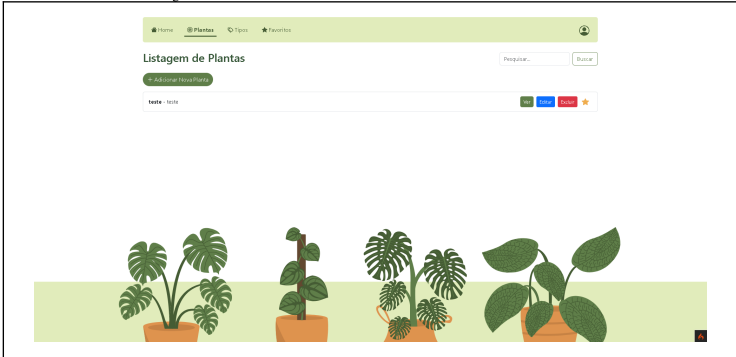
A Interface 2 foi criada para atender o cadastro do usuário.

Interface 2 - Tela de Cadastro do Usuário



Na Interface 3, é possível visualizar a tela de listagem de plantas do usuário.

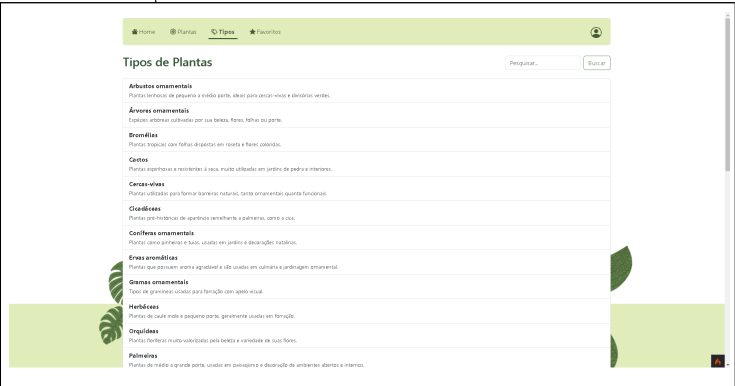
Interface 3 - Listagem de Plantas



Fonte: Os autores (2025).

Na Interface 4, o sistema apresenta uma tela de tipos de plantas.

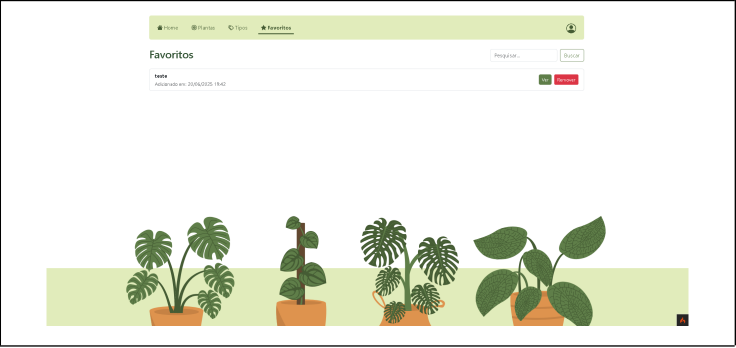
Interface 4 - Tipos de Plantas



Fonte: Os autores (2025).

E para finalizar a amostragem, a Interface 5 dispõe de uma tela de favoritos.

Interface 5 - Tela de Favoritos



2.4.7 Verificação por Token do JWT

No projeto, foi implementado um sistema de autenticação baseado em JWT (*JSON Web Token*) para garantir segurança. Quando o usuário realiza o login com e-mail e senha válidos, o sistema gera um token contendo informações como o ID do usuário, nome, papel (perfil), horário de emissão e tempo de expiração. Esse token é criado usando uma chave secreta definida no .env (*JWT_SECRET*) e assinado com o algoritmo HS256. Após a geração, o token é enviado ao cliente e serve como credencial de acesso às rotas protegidas.

É possível visualizar o comportamento descrito acima na Imagem 9, onde, após a validação das credenciais do usuário, é gerado um token JWT contendo as informações essenciais para autenticação. Esse token é então enviado ao cliente e pode ser utilizado em requisições futuras para acesso a rotas protegidas, permitindo a verificação da identidade do usuário de forma segura e eficiente.

Imagem 9 - Verificação por Token do JWT no projeto

2.5 REFLEXÃO SOBRE DESAFIOS

Durante o desenvolvimento deste projeto de CRUD em PHP com CodeIgniter, um dos maiores desafios foi o início do processo. No começo, o domínio do PHP ainda era básico, e havia dificuldade para entender o funcionamento do framework, a organização dos arquivos e a configuração correta do XAMPP. Foi necessário um tempo considerável para fazer as *migrations* funcionarem sem erros, devido a problemas com tabelas duplicadas e comandos incorretos. No decorrer do processo, juntamente com seu avanço, o entendimento sobre a estrutura do CodeIgniter e o gerenciamento do banco de dados foi aprimorado, facilitando o progresso do projeto.

Outra etapa que exigiu bastante trabalho foi a configuração do JWT. Por ser uma ferramenta nova, houveram dificuldades para entender a proteção das rotas, a aplicação dos filtros e a validação dos tokens. Foram necessárias várias pesquisas e testes até que tudo funcionasse corretamente. Apesar das dificuldades enfrentadas, esse processo possibilitou um aprendizado significativo, servindo de base não apenas sobre PHP, mas também sobre estrutura de projeto, autenticação e segurança no backend.

3. CONCLUSÃO

Neste estudo, foi desenvolvido um sistema de gerenciamento de Catálogo de Plantas Ornamentais utilizando o framework CodeIgniter, aplicando os princípios da arquitetura MVC para estruturar a aplicação de forma organizada e sistemática. Foram implementadas funcionalidades essenciais como o cadastro de usuários, sistema de login e o envio de imagens vinculadas às plantas, proporcionando uma experiência mais interativa e dinâmica para o usuário. A camada *Model* utilizou conceitos de ORM para facilitar o acesso e manipulação dos dados do banco, enquanto as *Migrations* foram responsáveis por estruturar e versionar o banco de dados de forma segura e escalável. O projeto agregou em si também o arquivo de *enviroment*, fundamental para centralizar configurações sensíveis como credenciais de banco de dados e URL base da aplicação. O sistema também contou com a separação clara entre as camadas de controle e apresentação, garantindo manutenibilidade e clareza no código. Com isso, o projeto não apenas reforçou os conceitos técnicos de desenvolvimento web, como também demonstrou na prática a integração entre segurança, persistência de dados e usabilidade em uma aplicação completa.

REFERÊNCIAS

ANDRADE, Ana Paula de. O que é o Composer?. **TreinaWeb.** [s. I.], 2020. Disponível em: https://www.treinaweb.com.br/blog/o-que-e-o-composer. Acesso em: 21 jun. 2025.

ANDRADE, Fernando Francisco de. **Geração de interfaces de usuário para operações CRUD com base em metadados**, 2011. Trabalho de Diplomação (Curso Superior de Tecnologia em Desenvolvimento de Sistemas de Informação) - Universidade Tecnológica Federal do Paraná - UTFPR, Medianeira, 2011. Disponível em: https://riut.utfpr.edu.br/jspui/bitstream/1/13440/2/MD_COADS_2011_1_02.pdf. Acesso em: 22 jun. 2025.

BAUER, Jacob Edinei. **Geração de interfaces de usuário para operações CRUD com base em metadados**. Universidade do Extremo Sul Catarinense - UNESC, Curso de Ciências da Computação, Criciúma, 2018. Disponível em: http://repositorio.unesc.net/bitstream/1/8143/1/EDINEI%20JACOB%20BAUER.pdf. Acesso

http://repositorio.unesc.net/bitstream/1/8143/1/EDINEI%20JACOB%20BAUER.pdf. Acesso em: 22 jun. 2025.

COSTA, João Pedro Gonçalves; BORGES, João Henrique Gião. **Projeto de sistema web para gerenciamento de trabalhos de conclusão de curso**. Recima21, v. 4, p.4, 2023. Disponível em: https://recima21.com.br/index.php/recima21/article/view/4594/3229. Acesso em: 21 jun. 2025.

EDUARDO, Carlos. Migrations: o porque e como usar. **Medium**. [*s. I.*], 10 fev. 2016. Disponível em:

https://juniorb2s.medium.com/migrations-o-porque-e-como-usar-12d98c6d9269. Acesso em: 21 jun. 2025.

PANDOLFI, Cláudio Rosse. **Suporte de interesses transversais para framework Codeigniter**. Centro Universitário Eurípides de Marília - UNIVEM, Curso de Ciências da Computação, p. Marília, 2013. Disponível em:

https://aberto.univem.edu.br/bitstream/handle/11077/977/03-Conte%c3%bado.pdf?sequence= 3&isAllowed=y. Acesso em: 28 jun. 2025.