

# Jardel Moreira Dylewski

Desenvolvedor Full Stack

Porto Alegre/RS

jardeldylewski@hotmail.com

(051) 9 9956-7434

[LinkedIn](#) | [Github](#) | [Portfólio](#)

## SÍNTESE DE QUALIFICAÇÕES

- Conhecimentos e desenvolvimento de projetos em Node.js, Typescript, Express, Jest e Nest;
- Experiência em Git Bash e NPM;
- Construção de banco de dados utilizando PostgreSQL, SQLite3 e a ORM Prisma;
- Experiência com Python (bibliotecas Numpy e Matplotlib);
- Implementação de códigos utilizando Django e Django Rest Framework;
- Experiência com testes de APIs com Insomnia e banco de dados utilizando DBBeaver;
- Possui experiência com desenvolvimento de projetos utilizando HTML, CSS e JavaScript;
- Experiência em desenvolvimento Front-End com ReactJS;
- Experiência na construção de páginas de sites e portais;
- Implementação de páginas web com layout responsivo; Estilização utilizando Figma;
- Conhecimento sobre consumo de APIs com JavaScript ES6;
- Vivência com Git e versionamento de código entendendo como funcionam os processos de code review, merge, tags;
- Boas práticas de desenvolvimento;
- Experiência com React Web e Mobile;
- Compreensão do ciclo de vida do React; Bibliotecas de estilização de componentes (Styled Components, CSS-in-JS, SASS);
- Experiência com aplicações em React (React Hooks, Zod, Context API, Axios, Requisições HTTP, CRUD, React Router DOM, Deploy no Vercel);
- Maturidade para trabalhar em equipes multidisciplinares de alta performance; Capacidade de escrever código limpo, eficiente e sustentável;

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

**Desenvolvimento Web Full Stack** - Kenzie Academy Brasil - mai/2023 a mai/2024

**Doutorado em Matemática Aplicada** – Universidade Federal do Rio Grande do Sul- abr/2019 a abr/2023

**Mestrado em Matemática Aplicada** – Universidade Federal do Rio Grande do Sul- mar/2017 a abr/2019

**Licenciatura em Matemática** – Universidade Federal de Pelotas - mai/2013 a mai/2017

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

### Monitor de Ensino | Kenzie Academy Brasil (set/2023 – nov/2023)

- Correção de bugs;
- Revisão de atividades relacionadas ao Javascript ES6, HTML, CSS e lógica de programação;
- Auxílio com atividades envolvendo armazenamento local e requisições a API's;
- Assistência no canal de dúvidas sobre programação Front-end;
- Relatórios sobre o desempenho técnico dos alunos e aplicação de testes técnicos.

## PROJETOS

### Projeto Kanvas-project (link do GitHub: [Kanvas-project](#))

O objetivo desse projeto é desenvolver uma API Rest para o gerenciamento de cursos e aulas de uma escola de modalidade EAD.

### Projeto Kenzie-Buster (link do GitHub: [Kenzie-Buster](#))

Nesse projeto, desenvolvemos uma aplicação para gerenciar usuários, filmes e compras, incluindo autenticação e permissões de rotas para diferentes tipos de usuário.

### Projeto Kenzie Movie (link do Vercel: [KenzieMovie](#))

O objetivo geral desse projeto foi desenvolver um site de avaliação de filmes, onde se pode criar uma conta e avaliar individualmente os filmes listados.

### Projeto Kenzie Hub (link do Vercel: [KenzieHub](#))

Nesse projeto desenvolvemos um conjunto de páginas com as funcionalidades de cadastro, login e o desenvolvimento do CRUD (Create, Read, Update, Delete) para o gerenciamento de tecnologias do usuário, que consiste na criação de novas tecnologias, mecanismos de atualização e deleção delas.

### Projeto Hamburgueria da Kenzie (link do Vercel: [KenzieBurguer](#))

O objetivo do projeto foi simular um carrinho de compras com React, utilizando a lista de produtos geradas por uma API da instituição Kenzie Academy Brasil.

### Projeto Nu Kenzie (link do Vercel: [NuKenzie](#))

Nesse projeto desenvolvemos uma aplicação para gerenciamento de gastos, cadastrando entradas e saídas de valores.

### Projeto Pet-info (link do GitHub: [PetInfo](#))

Nesse projeto, desenvolvemos uma aplicação Front-end que interage com uma API rodada localmente. O objetivo deste projeto foi desenvolver um ambiente com informações em formato de blog, sobre cuidados gerais com animais domésticos como dicas, eventos e curiosidades.

**Projeto Open Music** (link do GitHub: [OpenMusic](#))

O objetivo desse projeto foi desenvolver uma página para filtro de músicas por meio de botões que filtram pelos gêneros musicais e preços definidos.

**Projeto Task Control API** (link do GitHub: [Task-Control-API](#))

Nesse projeto, desenvolvemos conceitos de autorização e autenticação em uma API de gerenciamento de tarefas. Foram utilizados conceitos em node.js, TypeScript e express.

**Projeto API para Catálogo de Carros** (link do GitHub: [API-Catálogo-de-carros](#))

Este projeto tem por objetivo, desenvolver uma API para catálogo de carros. Criamos um CRUD para uma API de catálogo de carros. Desenvolvemos testes unitários e testes de integração em todas as rotas presentes.

**Projeto Books-API** (link do GitHub: [books-API](#))

Nesse projeto, desenvolvemos um CRUD completo para o gerenciamento de livros em uma livraria online. Nele, podemos adicionar um novo livro, ler, atualizar e excluir cadastros de livros existentes.

**OBS:** Para saber mais sobre esses e os demais projetos, visite meu [Portólio](#).

## INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

**Certificado de Honra ao Mérito | UFPel.**

Em 2016 recebi o certificado de honra ao mérito por ser o 1º colocado no curso na turma de 2016/2 pela Universidade Federal de Pelotas (UFPel)