

Jardel Moreira Dylewski

Desenvolvedor Front-end

Porto Alegre/RS

jardeldylewski@hotmail.com

(051) 9 9956-7434

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

SÍNTESE DE QUALIFICAÇÕES

- Posuo experiência com desenvolvimento de projetos utilizando HTML5, CSS3, JavaScript ES6;
- 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;
- Conhecimento de boas práticas de desenvolvimento;
- Conhecimentos em Node.js, NPM e Bash; E
- Experiência em desenvolvimento Front-End com ReactJS;
- Experiência com React Web e Mobile;
- Compreensão do ciclo de vida do React; Bibliotecas de estilização de componentes (Styled Components, CSS-in-JS);
- 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 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: [KenzieBurger](#))

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.

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)