Jardel Moreira Dylewski

Desenvolvedor Full Stack

Porto Alegre/RS jardeldylewski@hotmail.com (051) 9 9956-7434 <u>LinkedIn</u> | <u>Github</u> | <u>Portfólio</u>

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 DBeaver;
- Possuo 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: Kenzie Hub)

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: <u>Task-Control-API</u>)

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 <u>Portólio</u>.

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)