Daniel Henrique Bellé

Desenvolvedor Full Stack ReactJS | PHP

Contato

Email: henrique.danielb@gmail.com

<u>Telefone</u>: (48) 99699 5834

Estado: RS

Links profissionais

Site Pessoal: Meu Portfólio Repositório: GitHub LinkedIn: LinkedIn

Perfil

Minha maior motivação na área é a incessante "quest" que o desenvolvimento web proporciona todos os dias. Acordar e saber que tenho uma missão para facilitar a vida de um ou mais usuários é muito interessante!

Estou com 1 ano e meio de experiência e já atuei tanto no back-end como no front-end, utilizando PHP, JavaScript, HTML/CSS3, PostgreSQL, GIT, metodologia de trabalho SCRUM e atualmente estou focando em ReactJS, Tailwind CSS e Firebase database.

Histórico profissional

DDS - Freelancer

Desenvolvedor PJ - Jul/2023 a Atualmente

Trabalhando por demanda terceirizada para B2B e B2C. Criando APIs para itegração entre aplicações, bem como manutenção e desenvolvimento de novas ferramentas.

Pieta.tech

Desenvolvedor Jr - Dez/2022 a Jul/2023

Trabalhei com a equipe de front-end desenvolvendo aplicações, APIs e trazendo soluções com React JS para empresas do setor Fotovoltaico.

ControlWere Sitemas

Desenvolvedor Jr - Ago/2022 a Dez/2022

Trabalhei em colaboração com a equipe de back-end PHP para criar, manter e atualizar um sistema legado. Desenvolvi API's para soluções de automação comercial, utilizando o Zend 2. Além disso, participei de atividades que impactaram o frontend e database PostgreSQL e versionamento no Git e metodologia Scrum no ambiente de trabalho.

Formação

Universidade Federal de Santa Catarina

Engenharia Elétrica

Projetos em destaque

ReactJS Tailwind CSS Financial Page - Link: http://www.financial.com.br

ReactJS Landing Page - Link: http://www.foodie.com.br

Search Bar API - Link: http://www.searchbar.com.br

Criação de websites responsivos em ReactJS. Nos projetos foram feitas as criações das rotas, componentização do header e footer e reutilização de componentes, além do uso de formulário de contato e confirmação de recebimento de e-mail. Bem como o consumo de APIs externas.