Célio Viana da Silva Júnior

Estagiário em Desenvolvimento Web | Desenvolvedor Full Stack

Informações:

E-mail: cl.juniorr@gmail.com

WhatsApp: 85 9 9675-8804

Github: https://github.com/celiovjunior

Linkedin: https://www.linkedin.com/in/celiovjunior/

Sobre:

Programador com experiência na construção de aplicações utilizando majoritariamente

Javascript e ferramentas correlatadas a linguagem, como React e Typescript. Também possuo

conhecimento na construção de API com NodeJS, controle de versionamento de código com GIT,

consulta em banco de dados com SQL, além de ter familiaridade com outras linguagens como

Java, Python e Go.

Principais Habilidades Técnicas:

Algoritmos, Programação Orientada a Objetos, HTML/CSS, Javascript (me sinto confortável

trabalhando com React e Typescript), NodeJS, Java, Python, Go, GIT, SQL.

Educação:

Universidade de Fortaleza – UNIFOR

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (jan/2022 até jun/2024)

2º Semestre - Estudos sobre: matemática, modelagem de sistemas, engenharia de requisitos,

metodologia ágil, pesquisa e inovação científica na área da tecnologia, banco de dados,

relacionamento interpessoal, estrutura de dados, empreendedorismo e mais.

Certificados:

• IELTS British Council Brasil:

Inglês B2 – Nível Intermediário – Total Score: 6 (emitido em ago/2022)

• ALURA:

- 1. Formação HTML/CSS (emitido em nov/2021)
- 2. Formação VueJS (emitido em out/2021)

• UECE - Universidade Estadual do Ceará:

Técnico em Programação Web (emitido em out/2021)

Projetos:

Modelview: https://modelview.netlify.app/

Site de um newsletter de moda e fotografia, construído com HTML/CSS e Javascript para efeitos de navegação. Neste projeto, pude implementar semântica HTML uma melhor organização de conteúdo do site e o uso de display flex e grid layout para posicionar os elementos de acordo com o design. Também utilizei Javascript DOM para efeitos de navegação.

2. Ranek: https://reactranek.netlify.app/

Site do tipo e-commerce, construído com React. Aqui, o foco foi aprender em como consumir os dados de uma API e exibir as informações desejadas para o usuário. Também apliquei o conceito de rotas e endpoints para exibir os dados de cada produto individualmente, além de faze um efeito de carregamento estilizado.

3. **Servidor NodeJS**: https://github.com/celiovjunior/fundamentos-nodejs

Projeto de um servidor construído em NodeJS, colocando em prático conceitos fundamentais da ferramenta, integrando métodos HTTP e implementando a lógica de algumas regras de negócio referente à criação de uma conta bancária e acesso aos dados do cliente, além de rotas de requisição.