João Kaíque de Oliveira Aguiar

Bacharel em Ciência da Computação

Data de nascimento 22/06/1999

Celular: (11) 99891-0804 WhatsApp: (75) 99905-0338

Endereço: Estrada da Riviera, 3971, São Paulo, SP

E-mail: joaok231@gmail.com GitHub: github.com/JonhFiv5

LinkedIn: linkedin.com/in/joao-kaique-fiv5/

Objetivo

Busco uma vaga onde possa atuar na área de programação back-end.

Experiência

Fui estagiário por quatro meses na SMIT (Soluções Mobile e Inovações Tecnológicas), onde atuei no back-end. Lá tive meu primeiro contato com o framework Laravel, que utilizei em conjunto com conhecimentos de banco de dados para desenvolver grande parte do back-end de um sistema promocional.

O sistema consistia de uma área de participantes (login, cadastro de participantes, cadastro de cupons e distribuição de números da sorte) e uma área administrativa com exibição e exportação de relatórios sobre as informações obtidas em tempo real (participantes, números distribuídos, produtos comprados, cupons cadastrados, entre outros relatórios solicitados pelo cliente).

Habilidades e competências

- Hard skills
 - Forte: PHP, Python, HTML5, SQL, Laravel;
 - o Conhecedor: JavaScript, C#, Java, C, Kotlin, CSS3, Django, Git;
- Soft skills
 - Responsabilidade, empatia, ética, pensamento crítico;
- Idiomas
 - Inglês básico (com uma boa compreensão de textos);

Educação Acadêmica

Universidade Nove de Julho - Bacharel em Ciência da Computação (2019 - 2022).

Educação Complementar

- Docker para Desenvolvedores Udemy Fevereiro de 2023 Total: 12 horas;
- Curso de ASP.Net Core MVC Udemy Novembro de 2022 Total: 24 horas;
- Desenvolvimento Web Avançado 2022 com PHP, Laravel e Vue.JS Udemy Fevereiro de 2022 - Total: 56,4 horas;
- Curso de Laravel 6.x EspecializaTi Fevereiro de 2021 Total: 22 horas;
- Introdução a criação de websites com HTML5 e CSS3 Digital Innovation One Janeiro de 2021 - Total: 6 horas;
- Curso Banco de dados e SQL Udemy Janeiro de 2020 Total: 41,5 horas;
- Desenvolvedor de sistemas e web Prepara Cursos Maio de 2018 Total: 207 horas;