Heitor França Melegate Programador Back-End

Brasileiro, 19 anos 31/01/2004. Santa Bárbara D'Oeste, SP heitorfm3@gmail.com (19) 97146-3777

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/heitor-melegate/

Github: https://github.com/HeitorFM2
Portfólio: https://heitor-melegate.web.app

Objetivo

Busco trabalhar como Programador Back-End, onde posso progredir e aplicar meus conhecimentos.

Perfil profissional

Sou desenvolvedor web fascinado por tecnologia desde sempre, atualmente possuo quase um ano de experiência na área. Em 2021 me formei em Desenvolvimento de Sistemas pelo SENAI 'Alvares' Romi e agora estou cursando Análise e desenvolvimento de sistemas pela FATEC Americana.

Profissionalmente já atuei com as linguagens JavaScript com o framework JQuery, VueJs, ReactJs, Python(API Flask e Webscraping) e Java (Spring Boot). Nos últimos meses ingressei em cursos da Udemy onde estou aprendendo mais sobre tecnologias como Python e Spring Boot.

Tecnologias

HTML5, CSS3, Javascript, jQuery, Bootstrap, ReactJS, VueJS, NodeJS, Python (API Flask e Webscraping), PHP, Git, Java (Spring Boot), PostgreSQL, MySQL e Kanban.

Experiência Profissional

- Estagiário Full-Stack: 8SYS Desenvolvimento de Sistemas LTDA (03/2022 02/2023).
- Estagiário Full-Stack: QYON Sistemas Inteligentes (03/2023 Atualmente).

Formação Acadêmica

- Cursando o 4º Semestre de Análise e Desenvolvimento de Sistemas na Faculdade de Tecnologia Americana (FATEC).
- Conclusão do Ensino Médio na escola "E.E. Profa Maria José Margato Brocatto".
- Conclusão do curso Técnico de Desenvolvimento de Sistemas, na escola SENAI 'Alvares' Romi.
- Conclusão do curso de Inglês, na escola People em Santa Bárbara D'Oeste (2019 2022).

Cursos Extracurriculares

- Cursando o curso "The complete python bootcamp from zero to hero", na escola digital Udemy.
- Cursando o curso de "Spring boot 3, Spring 6" na escola digital Udemy.
- Conclusão do curso "CyberSecurity Essentials" na escola Cisco Networking Academy.
- Conclusão do curso "Formação React Developer" na escola digital DIO.