

Portfólio: <https://kauachaves-portfolio.netlify.app/>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/kau%C3%A3-chaves/>

Github: <https://github.com/Kauasampaio96>

Objetivo

Busco uma oportunidade de ingressar no mercado de trabalho como **Programador Júnior** com o objetivo de, com empenho, utilizar minhas habilidades em programação para contribuir em projetos desafiadores, aprender constantemente com profissionais experientes, além de desenvolver minhas habilidades em programação e crescer como profissional de sucesso.

Perfil profissional

Desde muito novo me interessei pela área de programação (apenas como um hobby na época) e com o passar dos anos o interesse só aumentou, atualmente buscando minha primeira oportunidade venho me esforçando diariamente nos estudos: desenvolvendo vários projetos para pôr em prática todo o meu conhecimento adquirido e me aprofundando na área por meio da faculdade juntamente com cursos online.

Tenho certeza que estou pronto para somar na sua equipe de programadores. Aprendo com facilidade, estou empenhado em me tornar um profissional completo e competente, sou esforçado, responsável, honesto, disposto a desafios, além de trabalhar muito bem em equipe e me comunicar bem com outras pessoas.

Competências

- Experiência em Tecnologias Front-end: Html (Semântico), Css (Design Responsivo)
- Experiência com Pré processador Css: Sass (Mixins, Placeholders Selectors, Partial)
- Programação Orientada a Objetos (POO)
- Experiência em Framework Css (Bootstrap)
- Metodologia Ágil (SCRUM)
- Experiência com Git e Github para versionamento de código
- Experiência com Javascript (Estruturas, Funções, Orientação a Objetos, DOM)
- Experiência com Python (Estruturas, Funções, Orientação a Objetos, Uso de Bibliotecas)
- Conhecimento em UML (Unified Modeling Language)
- Noção de Design de Interfaces
- Inglês Básico

Formação Acadêmica

Ensino Médio concluído em 2021

Análise e Desenvolvimento de Sistemas – Cursando (conclusão em dezembro de 2024)

Projetos em destaque

Projeto Rachi (<https://rachi-project-kc.vercel.app/>)

Criação de um site totalmente responsivo utilizando de Sass e Javascript para organização de código e funcionalidades dinâmicas. O projeto conta com menu mobile responsivo, animações de acordo com o scroll e mudança de tema de claro para escuro e vice-versa

Projeto Sistema Bancário

Link:  SISTEMA BANCÁRIO - PYTHON

Criação de um Sistema Bancário em Python utilizando de POO, com diversas funcionalidades como: login e criação de conta, validação de usuário, interação com banco de dados, etc.

