

RAFAEL CACILHAS

DESENVOLVEDOR FULL-STACK

CONTATO

Viçosa - Minas Gerais Celular: (31) 99485-6823

rafaelcacilhas@gmail.com.br https://www.linkedin.com/in/ rafaelcacilhas/ https://github.com/rafaelcacilhas

PERFIL PESSOAL

Desenvolvedor fullstack com experiência em HTML, CSS e Javascript.

Trabalho preferencialmente com React / Next e node.js, apesar de possuir experiência com Angular, Vue e Laravel.

Possuo formação em Física, sou sócio fundador da empresa Carbon Flore e atualmente procuro novas oportunidades e desafios.

HABILIDADES

- HTML e CSS
- Bootstrap e Tailwind
- Javascript e Typescript
- React.js e Next.js
- Node.js e Nest
- Laravel e PHP
- Git e Github
- Metodologias ágeis
- Figma e Photoshop
- UX / UI
- Simulações computacionais

IDIOMAS

Inglês avançado
Certificação pelo IELTS
Nota geral: 8.5
Nível CEFR: C2

HISTÓRICO PROFISSIONAL

ContaJá Contabilidade

Desenvolvedor front-end

Desenvolvedor front-end na empresa ContaJá, onde criei páginas em **Vue.js** com informações de um back-end em **Laravel**.

Vision Root

Desenvolvedor de Sistemas

Desenvolvedor full-stack na empresa Vision Root, uma software house start-up, onde criei e trabalhei em diversos sites e apps me utilizando principalmente de **React** e **node.js**.

QikServe

Desenvolvedor de Software

Desenvolvedor full-stack na empresa QikServe, onde desenvolvi novas funcionalidades para a plataforma e adquiri experiência em trabalhar com grandes codebases e trabalhei com **AngularJS**, **React** e **Java**.

Universidade Federal de Viçosa

Físico (2015 - 2021)

Experiência em pesquisa em **física teórica** e experimental com diversos **artigos internacionais** publicados, além de anos de prática com simulações científicas em **FORTRAN**, **C++** e **Python**. Currículo Lattes pode ser acessado em:

http://lattes.cnpq.br/1396315577832154

HISTÓRICO EDUCACIONAL

LABENU (2021 - 2022)

Desenvolvimento Full-stack (2021 - Atual)

Programa com 1000 horas de experiência focado em metodologias ágeis (Kanban/Scrum).

HTML/CSS, JavaScript, React, Next.js, REST, Api Restful, HTTP, Jest, Node.JS, Knex, TypeScript, MySQL, AWS, SQL, Git, Github, Firebase e Testes unitários

Universidade Federal de Viçosa

Doutorado em Física (2017 - 2021)

Doutorado em Física teórica sobre a relação entre magnetismo e curvatura.

Mestrado em Física (2015 - 2017)

Mestrado em Física experimental com foco na construção de estruturas magnéticas nanométricas

Licenciatura em Física (2011 - 2015)

Experiência em docência pelo Programa de Iniciação à Docência (PIBID)