# VITOR RAMIRES

ATUALMENTE: DESENVOLVEDOR FRONT-END

## CONTATO

+55 51 989081698

vitorm.ramires@hotmail.com

Porto Alegre, RS

https://www.linkedin.com/in/vitor-ramires-1a6b051bb/

https://github.com/VitorRamires

## PRINCIPAIS SKILLS

Javascript

**Typescript** 

React.js

Cosumo de API

EDUCAÇÃO

Ciências da computação Estácio de Sá

2024 - 2028 ( previsão )

**IDIOMAS** 

TECNOLOGIAS



### RESUMO

Atuei no desenvolvimento de websites de marcas em diversos segmentos, permitindo um posicionamento de marca mais relevante dsa mesmas; utilizando as principais ferramentas Front-end. Também atuei no suporte técnico realizando a intermediação entre a empresa e o cliente na resolução de bugs. Além disso, atuei no desenvolvimento de banners de anúncios de grandes marcas como Americanas, Hyundai, Microsoft, Dell, Disney, CNN e entre outras, utilizando CSS, HTML, JS e GSAP. Por fim, estou atuando em projetos pessoais usando Javascript, HTML5, CSS3 e React.js para minha evolução quanto desenvolvedor.

Link para o github: https://github.com/VitorRamires

### PROJETOS PESSOAIS

# Desenvolvimento de Aplicação CRUD - Gerenciador de Livros

Desenvolvi uma aplicação web para gerenciamento de um catálogo de livros com funcionalidades completas de CRUD, utilizando **React** com hooks e componentes reutilizáveis. A interface foi construída com **Radix UI** e estilizada com **styled-components**, garantindo acessibilidade, modularidade e manutenção eficiente. A documentação do código foi realizada com **JSDoc**, assegurando clareza e padronização. O projeto reforça minha experiência em sistemas de gerenciamento com foco em usabilidade e código bem estruturado.

Acesso: https://bookguard.netlify.app/

### Desenvolvimento de Portfólio Profissional

Desenvolvi um portfólio interativo e responsivo para um gerente de projetos internacional, utilizando **React** e **TypeScript**. Implementei internacionalização com **i18nex**t (inglês e português) e animações com **Framer Motion**, proporcionando uma navegação fluida e atraente para um público global.

Acesso: https://lucasramires.netlify.app/

# EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

## **Desenvolvedor front-end**

Tintitech

mar/2024 - Até o momento

- utilizeio o Docker na preparação e execução do ambiente necessário para o desenvolvimento do front-end. O que elimina incompatibilidades e reduz o tempo de configuração do ambiente local.
- Atuei no desenvolvimento do front-end da plataforma jurídica CJUDI, uma solução voltada à gestão de processos, atividades e demandas jurídicas. A construção da interface é realizada utilizando JavaScript como linguagem base
- Utilização do Discord como ferramenta principal de interação entre os membros da equipe. O servidor da equipe é organizado em diferentes canais, cada um com uma função específica.
- Uso do Git como sistema de controle de versão e GitHub como plataforma de hospedagem e gerenciamento dos repositórios da plataforma jurídica CJUDI. Para garantir um desenvolvimento organizado, colaborativo e seguro
- Utilização do Figma como ferramenta principal para criação, organização e documentação do guia de design, servindo como referência visual e funcional para todo o time de desenvolvimento

# VITOR RAMIRES

ATUALMENTE: DESENVOLVEDOR FRONT-END

### **EXPERTISE**

- NPM
- · UI Design
- SF0
- Responsividade
- Animações
- Componentização
- Pixel Perfect
- GIT
- · Styled-components

#### FERRAMENTAS

- Photoshop
- Figma
- Github
- Wordpress
- Docker
- VS Code
- Browserstack
- Jira
- Notion
- Radix UI
- Vite

#### SOFT SKILLS

- Resolução de problemas
- Raciocinio Lógico
- Gerenciamento de tempo
- Trabalho em equipe
- Capacidade de adaptação
- Autonomia
- Atenção aos Detalhes
- Aprendizado Contínuo
- Proatividade
- Senso de Prioridade
- Colaboração Multidisciplinar
- Flexibilidade Cognitiva
- Inteligência Emocional
- Resiliência

### CURSOS

- · Desenvolvimento front-end
- Design UX / UI
- Javascript avançado
- React.js
- HTML5 e CSS3

## EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

### **Desenvolvedor front-end**

Digital Business

jul/2021 - fev/2023

- Atuei no desenvolvimento de anúncios interativos, landing pages e websites institucionais, utilizando as tecnologias fundamentais da web — HTML, CSS e JavaScript para entregar soluções responsivas, performáticas e alinhadas com a identidade visual das marcas.
- Realizei testes de responsividade e compatibilidade cross-browser utilizando a plataforma BrowserStack para assegurar que as interfaces desenvolvidas funcionem corretamente em diferentes dispositivos, navegadores e tamanhos de tela.
- Uso do Adobe Photoshop como ferramenta de apoio para edição, tratamento e exportação de assets gráficos, garantindo que todos os elementos visuais estejam otimizados, fiéis ao design e adequados para uso no ambiente web e otimizados para a responsividade da página / anuncio interativo.
- Atuei no desenvolvimento de landing pages e peças de anúncios digitais para grandes marcas como Microsoft, Google, Sony, entre outras. Entregando soluções responsivas e performáticas
- Utilizei a biblioteca GSAP para criar animações fluidas, performáticas e altamente customizáveis em elementos da interface.
- Rápido contato no uso do WordPress para a criação, personalização e edição de sites institucionais. Foi Utilizado o painel administrativo para ajustar layouts, inserir conteúdos, configurar plugins e otimizar a usabilidade das páginas.

### **Trainee**

Evonnis

out/2019 - mar/2020

- Atuo no desenvolvimento de websites institucionais e promocionais para marcas, criando interfaces responsivas, alinhadas à identidade visual e focadas na experiência do usuário.
- Participei do acompanhamento do desenvolvimento de plataformas de comércio eletrônico conduzidas por desenvolvedores mais experientes, adquirindo experiência e conhecimento prático por meio da observação do processo diário.
- Atuei no suporte técnico a clientes, realizando consultas, análises e manipulação de dados diretamente em bancos de dados por meio de ferramentas visuais ou sistemas internos
- Utilizei o Slack como ferramenta principal de comunicação empresarial para facilitar o trabalho colaborativo entre equipes. A plataforma permite a organização de conversas em canais temáticos, troca rápida de mensagens.