



CHRISTIAN SILVEIRA

DESENVOLVEDOR FULL-STACK

SOBRE

Apaixonado por programação a cada dia que passa, buscando sempre me tornar uma pessoa e um desenvolvedor melhor.

CONTATO

Cidade: Pelotas - RS
Email: christian_silveiracastro@outlook.com

SOCIAL

LINKEDIN:
<https://www.linkedin.com/in/christian-silveira/>

Portfólio:
<https://portfoliochristian.vercel.app/>

Github:
<https://github.com/christiancastro24>

CONHECIMENTOS

Conhecimentos e Experiência com as seguintes Tecnologias:

- HTML5
- CSS3
- JavaScript (ES6+)
- Typescript
- Git (Git Lab, GitHub, BitBucket)
- React (Context API e Redux (Redux-Saga, Redux-Thunk))
- Estilização: (Styled Components, Framer Motion, Antd, Chackra UI, Material UI, Figma, SASS)
- Consumo de APIs Restful, Criação de CRUD
- Metodologias ágeis (Scrum - Kanban)
- Template Engine: (Express-Handlebars, EJS)
- NodeJS (Express, Sequelize)
- MySQL
- inglês intermediário

EDUCAÇÃO

DESENVOLVIMENTO WEB FULL STACK

Kenzie Academy Brasil | Outubro 2020 - Abril - 2021.

Curso de Desenvolvedores Full-Stack, tecnologias aprendidas: HTML5 | CSS3 | Javascript (ES6+) | React | Typescript | Redux | TDD | Rest API's | Metodologias ágeis | Python | Flask | NodeJS | MongoDB | PostgreSQL | Linux | GIT, além de soft-skills necessários para o mercado de trabalho.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

FREELANCER

Janeiro 2021 - Até o momento

- Criação de layouts com figma
- Desenvolvimento de telas utilizando HTML, CSS, JAVASCRIPT

PEER COACH

Kenzie Academy Brasil | Maio 2022 - Setembro 2022.

- Monitoria e orientação prática no processo de formação de desenvolvedores em React e JavaScript.
- Ajudar alunos em dúvidas de projetos e atividades.
- Correção de avaliações e atividades.
- Tecnologias utilizadas no dia-a-dia: HTML | CSS | JavaScript (ES6+) | Typescript | Git | GitHub | React (Context API e Redux) | API Restful | Metodologias ágeis

DESENVOLVEDOR FULL-STACK

Kenzie Academy Brasil | Outubro 2021 - Até o momento.

- Desenvolvimento de novas telas com React (Redux & Context), Typescript e PHP
- Manutenção em códigos existentes
- Criar e manter as documentações técnicas atualizadas.
- Analisar o desempenho dos sistemas implantados, reavaliar rotinas, manuais e
- métodos de trabalho, verificando se atendem ao usuário, sugerindo metodologias
- de trabalho mais eficazes.
- Realizar o levantamento de dados e definição de métodos e recursos
- necessários para implantação de sistemas e/ou alteração dos já existentes.