

Lucas Costa Pauli

Desenvolvedor Full Stack | Front End | Back End

Florianópolis, - Brasil

Telefone: +55 (48) 99683-1681

E-mail: lucaspauli22@gmail.com

Portfolio: lucaspauli.vercel.app/pt

LinkedIn: linkedin.com/in/lucaspauli/

Github: github.com/lucaspaulii

HABILIDADES

- Linguagens: JavaScript, TypeScript, Python, Java.
- Front-end: HTML, CSS, React.js, Next.js, TailwindCSS, Styled-Components, React Hooks, ContextAPI, VueJs , Layouts Responsivos, ThreeJs.
- Back-end: Node.js, MongoDB, SQL, PostgreSQL, Express.js, REST API, PrismaORM, Redis, Nest.js, Quarkus.
- Outros: Docker, AWS EC2, Jest, SuperTest, Git, GitHub
- Inglês - Avançado

EXPERIÊNCIA

OZmap - Desenvolvedor Full Stack (Freelancer) - (Junho 2023 - Atualmente)

- Atualizar e adicionar novas features ao microserviço existente.
- Desenvolver interfaces de usuário intuitivas e atraentes utilizando Vue.js, Typescript e ferramentas de geolocalização e mapas.
- Construir e otimizar o back-end como uma API em TypeScript com Node.js e Express.js.
- Colaborar com o desenvolvedor sênior para garantir a consistência e a qualidade do código.

Prima FIAT - Desenvolvedor Full Stack (Freelancer) - (Maio 2023 - Junho 2023)

- Desenvolvimento de frontend para exibir entregas de carros no dia atual.
- Criação de frontend para inserir dados de entregas no banco de dados.
- Implementação de backend para persistir inserções em um banco de dados.

Driven.t - Gerenciador de Eventos - Desenvolvedor Full Stack (Educacional) - (Dezembro 2022 - Março 2023)

- Trabalho em equipe utilizando metodologias ágeis (Scrum), com função de Scrum Master.
- Desenvolvimento de uma página web para gerenciamento de eventos personalizável.
- Implementação do back-end com TypeScript, Node.js, Express.js, JEST, Prisma ORM, Redis.
- Implementação do front-end com JavaScript, React.js e Styled Components.

Múltiplos cargos relacionados à Engenharia Civil - Múltiplas Empresas - (Maio 2018 - Março 2022)

- Experiências em projeto estrutural, estimativa de custos e coordenação de projetos.

EDUCAÇÃO

Desenvolvimento Full Stack - Driven Education - (Junho 2022 - Maio 2023)

- Formação intensiva, baseada em práticas de mercado com experiência direta em projetos de desenvolvimento de web, frontend e backend;
- Linguagens e tecnologias: HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, React.js, Node.js
- Fundamentos da engenharia de software: lógica, algoritmos, estrutura de dados, POO, arquitetura, otimização, performance e clean code.
- Banco de dados: SQL, PostgreSQL, MongoDB, Redis, Prisma ORM.
- Ferramentas: GithubActions, Docker, AWS, Jest, SuperTest
- Trabalhos em equipe usando metodologias ágeis (Scrum), Git, Slack, Trello, Zoom.

Ciência da Computação - CS50 - Harvard University - (Dezembro 2022 - Julho 2023)

- Compreensão ampla e robusta de ciência da computação e programação.
- Conceitos como abstração, algoritmos, estruturas de dados, gerenciamento de recursos, segurança e desenvolvimento web.
- Familiaridade com várias linguagens, incluindo C, Python, SQL e JavaScript, além de CSS e HTML.

Engenharia Civil (Incompleto) - Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) - (Março 2014 - Março 2022)

- Introdução à Ciência da Computação usando Pascal.
- Cálculo Numérico com foco em algoritmos.