



LUCAS CAMPOS

DESENVOLVEDOR FULLSTACK JR

React/Node

/ TUDO SOBRE MIM

Desenvolvedor Junior com foco em desenvolvimento web e mobile, buscando aplicar conhecimentos na área front-end. Usando um olhar para design inovador com conhecimento de técnicas voltadas para a uma ótima experiência do usuário.

/ OBJETIVOS

Em busca de uma oportunidade relacionada ao desenvolvimento FullStack ou Mobile. Com as experiências adquiridas ao longo dos meus estudos, procuro uma chance de contribuir projetos inovadores na área de tecnologia.



/ DADOS DE CONTATO

Salvador, Bahia - Disponível para mudança

>> GitHub: [lucascmpus](#)
>> Email: lucascmpus@gmail.com
>> LinkedIn: [linkedin.com/in/lucascmpus](https://www.linkedin.com/in/lucascmpus)
>> Currículo: [Notion](#)

Celular: (71) 9 9298-8497

/ EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

>> Freelancer em Desenvolvimento Web

-Freelancer | 04/23

Criação de paginas web a partir de prototipos. Projetos com Java, Typescript/JavaScript usando o framework React com utilização de API's REST

>> Tech Recruiter

INTERA | 2021 a 2022

Prospecção e recrutamento de talentos das áreas de negócios, produtos e tecnologia utilizando metodologia Scrum; Avaliação de funil e qualificações de talentos.

/ FORMAÇÃO

>> Técnico em Desenvolvimento de Sistemas

SENAC

Agosto/22 - Previsão de conclusão em Outubro/23
Responsável por liderar o projeto final.

>> Bacharelado em Ciências Econômicas

Universidade Salvador - UNIFACS
Janeiro/17 a Dezembro/20

Participação no diretório acadêmico -
Experiência relacionada a área administrativa com projetos educacionais de profissionalização aos estudantes.

/ HARD - SKILLS

- React.js / Next.js ecossistema
- TypeScript/ JavaScript
- Tailwind
- Node.js
- Nest.js
- Java
- API REST
- SQL
- NoSQL
- CSS

/ SOFT - SKILLS

- Trabalho em equipe
- Comunicação
- Liderança
- Proatividade

/ OUTROS INTERESSES

- Papel e crescimento da tecnologia no crescimento da sociedade
- Desenvolvimento de negócios locais com envolvimento e alcance da comunidade
- Aprendizagem de línguas estrangeiras