# **LUCAS CARDOSO GOMES**

Desenvolvedor de Sistemas

## **INFORMAÇÕES PESSOAIS**

Sou um desenvolvedor que segue em busca de novos desafios. Tenho um enorme interesse por tecnologia e busco aprender mais sobre métodos de trabalho em equipe e sobre o mercado de modo geral. Sou uma pessoa ativa, curiosa, comunicativa e de fácil aprendizado. Também possuo uma boa abstração lógica e abstrata além de criatividade ao lidar com novos problemas.

#### **ENTRE EM CONTATO COMIGO**

Celular: (21) 9 9982 0459 E-mail: lucassaqua@live.com Linkeln: https://www.linkedin.com/in/lucas-cardosogomes-38346514b/

# **FORMAÇÃO**

#### Universidade do Estado do Rio de Janeiro

BACHAREL EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO, 2023

 - Previsão de formação em Dezembro de 2023.
Adendo: Já concluí as disciplinas do curso. Só tenho pendente a defesa do TCC, que já está em fase final. A defesa está prevista para Agosto de 2023

#### CE Oliveira Viana

ENSINO MÉDIO REGULAR, 2013

## **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

### Estagiário

ITECS INCUBADORA DE EMPRESAS JR, DE 2021 ATÉ O MOMENTO

- Manutenção do site e portal da incubadora com WordPress.
- Atendimento às demandas das empresas incubadas.

### Estagiário Full Stack

TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO, DE 2019 A 2021

- Desenvolvimento e manutenção de sistemas .Net com modelo DDD.
- Desenvolvimento e manutenção de sistemas com Angular 2+.
- Desenvolvimento e manutenção de Query (SQL Server).
- Utilização de metodologia ágil ( uma variação do Scrum ).

### Estagiário Web

DEPARTAMENTO DE INOVAÇÃO DA UERJ, DE 2018 A 2019

- Desenvolvimento e manutenção das páginas Web do departamento e de alunos da universidade com Html, CSS, JavaScript, PhotoShop e Figma.
- Reuniões com clientes para discutir as necessidades de projetos.

# **QUALIFICAÇÕES**

- .Net
- Angular 2+
- SQL Server
- GitHub, Bitbucket e AzureDevOps
- Trello
- HTML
- CSS
- JavaScript
- C#
- Pacote Office Avançado
- Noções de metodologias ágeis ( Scrum )
- Durante a graduação também desenvolvi trabalhos em: Python, Java, C, C++, OpenGL, MySQL e PostgreSQL.