

João Gabriel R. Rocha

Estudante, 19 anos – Brasília-DF

FORMAÇÃO

UniCEUB, Graduação — Cursando

FEV/25 - DEZ/2028 - 2º Semestre

- Engenharia de Software

Colégio Biângulo, Ensino Médio — Concluído

JAN/2022 - DEZ/2024

QUALIFICAÇÕES

- HTML5 e CSS3 Avançado

Instituição: Plataforma Digital Curso em Vídeo / UniCEUB

- Tailwind CSS
- Bootstrap

Instituição: Udemy / Rocketseat / Full Stack Club

- JavaScript Avançado

Instituição: Plataforma Digital Curso em Vídeo / Udemy

- Vite
- Node.js
- React
- Typescript
- Axios
- Express.js
- Next.js

Instituições: Udemy / Full Stack Club / Rocketseat (NLW Agents #20) / DIO

CONTATO/PORTFÓLIO

Telefone: (61) 8447-3234

Email: joaogrocha17@hotmail.com

Whatsapp: (61) 98447-3234

Repositório no Github:

<https://github.com/joaogabrieldev>

Perfil no LinkedIn:

<https://www.linkedin.com/in/joaogabrielrocha/>

Portfólio Pessoal:

<https://www.joaogabriel.dev>

IDIOMAS

- Português – Língua Materna
- Inglês Técnico
- Inglês Intermediário

SOFT SKILLS

- Ótima Comunicação
- Agilidade e Flexibilidade
- Rápido Aprendizado (Autodidata)

- Versionamento de Código, Deploy e Testes

- **Github**
- **Github Pages**
- **Vercel**
- **Postman**

Instituições: Udemy / Full Stack Club / Rocketseat (NLW Agents #20)

- Design & UI/UX

- **Figma**
- **Canva**
- **After Effects**

Instituições: UniCEUB / Youtube / Udemy

- Conhecimento em Consumo API (RESTful)

Instituições: Youtube / DIO / Udemy

- Algoritmo de Programação (Lógica)

Instituição: Plataforma Digital Curso em Vídeo

- Programação Orientada a Objetos

Instituição: Udemy / UniCEUB

- Noção sobre Metodologias Ágeis (Scrum, Kanban)

Instituição: UniCEUB

- MySQL

Instituição: UniCEUB / Udemy / Youtube

- MongoDB

Instituição: Full Stack Club

- PostgreSQL

Instituições: Full Stack Club / Rocketseat

- ORM's (Prisma, Drizzle)

Instituições: Full Stack Club / Rocketseat

- **RegEx (Regular Expressions)**

Instituição: Youtube

- **Pacote Office**

Instituição: Youtube

- **Noção sobre Marketing Digital**

Instituição: Youtube