

# Bruno Rapôso de Oliveira de Araujo

---

## OBJETIVO

Aplicar minhas habilidades de desenvolvedor, visando a criação de soluções desafiadora e eficientes. Sou um profissional em transição de carreira e desejo aprimorar minhas habilidades com suporte de uma empresa comprometida com qualidade e inovação.

### CONTATO



brunoraposounb@gmail.com



(61) 981299948



Guará II, Brasília-DF



brunoraposo.vercel.app



linkedin.com/in/bruno-raposo-dev/



github.com/BrunoRaposoo

### HABILIDADES

- NodeJS
- ReactJS
- JavaScript
- TypeScript
- Git/Github
- Tailwindcss

### IDIOMAS E OUTRAS QUALIFICAÇÕES

#### Inglês

Intermediário

#### Curso de ReactJS

Curso Ignite da Rocketseat para desenvolvimento de interfaces modernas e reativas na web utilizando uma biblioteca modular e escalável.

#### Curso de JavaScript

Curso discover da Rocketseat para construção de arquiteturas escaláveis e simples para a web utilizando uma linguagem flexível e popular

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

---

### Analista de tecnologia

reborn

Nov. de 2023 - atualmente

- Desenvolvimento de uma plataforma de assinatura digital, utilizando tecnologias como AngularJS e NodeJS, com gestão eficiente de projetos através do Jira e controle de versionamento no Bitbucket. Comprometido com a expansão contínua da plataforma, visando oferecer um site otimizado e de alta qualidade.

### Estagiário Ambiental

Assessoria de Sustentabilidade Ambiental da UnB

Set. de 2017 - Dez. de 2018

- Atividades desenvolvidas: Auxiliar no desenvolvimento do plano de logística sustentável; plano de gerenciamento de resíduos sólidos; plano de gerenciamento de resíduos perigosos; plano de compostagem; Monitoramento de podas; levantamento de espécies arbóreas; geoprocessamento.

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

---

### Universidade de Brasília

Graduação em Ciências Ambientais (2018)

### Universidade Católica de Brasília

Análise e Desenvolvimento de sistemas (em andamento. Conclusão prevista para 04/2024)

### Escola DNC

Formação em tecnologia. Desenvolvedor full-stack (Conclusão prevista para 04/2024)