

**Marcelo Pereira De Araujo**

**Desenvolvedor Junior**

**Brasileiro, 24 anos**

## ● Contato:

**E-mail:** celoparaujo99@gmail.com

**Telefone:** 61 98160-4647

**LinkedIn:** <https://www.linkedin.com/in/marcelo-araujo-54b0b9285/>

## ● Formação Acadêmica:

**Análise e desenvolvimento de sistemas (Cursando 3º semestre)**

Centro Universitário De Brasília- Ceub

**Início:** Fev 2023 - Julho 2025

## ● Certificações:

**Análise de dados em Python**

Instituição Alura

**Lógica de programação em C**

Curso do UniCeub

## ● Idiomas:

**Inglês fluente/avançado**

Formado na Thomas Jefferson

**Espanhol intermediário**

## ● Objetivo:

Meu maior objetivo é me tornar um desenvolvedor Full-Stack, capaz de criar soluções em todas as camadas de uma aplicação. Estou constantemente buscando desafios que me permitam expandir meu conhecimento e habilidades em desenvolvimento web, Front-end e Back-end. Com foco e muita vontade, estou determinado a dominar as mais recentes tecnologias e frameworks que impulsionam o mercado de tecnologia. Estou entusiasmado para entrar no mercado e crescer profissionalmente, contribuindo da melhor forma para a equipe e para o projeto onde estiver envolvido.



# Marcelo Pereira De Araujo

Desenvolvedor Junior

Brasileiro, 24 anos

## ● Competências:

Ex-atleta da seleção brasileira de natação, trago para a tecnologia determinação, foco e uma mentalidade orientada para metas. Com habilidades, porém em constante evolução em HTML, CSS, JavaScript, React, Node.js e Java (básico) estou preparado para enfrentar desafios e contribuir para projetos de desenvolvimento de software. Além disso, SQL complementa minha capacidade de lidar com bancos de dados. Estou animado para continuar melhorando e expandindo meu repertório de habilidades e colaborar em projetos inovadores.

## ● Experiência profissional:

**Terrapark Soluções em ambientes**

Ex-Sócio e administrador financeiro

## ● Cursos:

**Udemy-Front end completo 50h(cursando):**

Html, Css, JavaScript, React , Node.js, Typescript

**Análise de dados em Python- Alura**

**C básico- UniCeub**

## ● Projetos:

**GitHub:** <https://github.com/CeloAraujo>