

# PAULO ADSON ALVES ARAUJO FILHO

## DESENVOLVEDOR FRONT-END JUNIOR | ESTÁGIO

### ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

#### CONTATOS

(62) 99513-2226

paulo.alves200581@gmail.com

linkedin.com/in/paulo-adson

portfolio-pauloadson.vercel.app

#### ENDEREÇO

Abadia de Goiás - Residencial Goiânia Sul

## OBJETIVO DE CARREIRA

---

Busco uma oportunidade como programador front-end, onde eu possa aplicar e aprimorar minhas habilidades em HTML5, CSS, JavaScript e bibliotecas modernas como React. Tenho experiência em desenvolvimento backend com PHP e Node.js, além de trabalhar com MySQL para gerenciamento de banco de dados.

Estou comprometido em aprender e crescer profissionalmente, adaptando-me rapidamente à cultura e às necessidades da empresa.

## HABILIDADES

---

### Desenvolvimento Web:

- Frontend: HTML5, CSS3, JavaScript , ReactJS
- Backend: PHP, Node.js
- Banco de Dados: MySQL
- Integração de APIs e manipulação de dados no frontend e backend
- Versionamento de Código: Git

### Ferramentas de Produtividade:

- Microsoft Office (Excel, Word, PowerPoint)

### Design e Prototipação:

- **Figma:** (prototipação de interfaces)
- **Adobe Illustrator:** (criação de designs visuais)

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL atuando desde 2022

---

### **Desenvolvedor Front-end** 01/09/2022 - 2023

Empresa Wake Hub

Responsável por desenvolver páginas Web, utilizava HTML5, CSS e JavaScript, utilizava WordPress, fiquei na empresa por 3 meses.

### **Desenvolvedor Front-end** 2023 - 2024

Depois de um tempo passei a trabalhar sozinho, e sempre trabalhei com HTML5, CSS, JS e React, criando páginas responsivas, formulários com respostas automáticas e sempre prezando a vontade do cliente.

## Formação Acadêmica

---

**Cursando Análise e Desenvolvimento de Sistemas 2024:** Estácio |

**Previsão de término:** 2027

**Imersão Front-End 2024:** Alura

**Start na programação 2023:** One Bit Code

**Ensino Médio Completo 2022:** Colégio Estadual Manoel Libânio da Silva, Abadia de Goiás

*Acesse todas as minhas certificações em:* **[portfolio-pauloadson.vercel.app](https://portfolio-pauloadson.vercel.app)**