

# João Victor de Freitas

---

## INFORMAÇÕES PESSOAIS:

**Endereço:** Rua 05 Sul Lote 05 - Águas Claras/DF

**E-mail:** jvfreytas.61@gmail.com

**Telefone/WhatsApp:** (61) 99592-5636

**LinkedIn:** linkedin.com/in/jvfreytas61

**GitHub:** github.com/jvfreytas61

**Portfólio:** <https://jvfreytas61-portfolio.netlify.app/>

## RESUMO PROFISSIONAL:

Desenvolvedor Front-end formado em Ciência da Computação, com experiência em desenvolvimento e manutenção de sistemas web em ambiente corporativo. Atua com React, JavaScript e Tailwind CSS na criação de interfaces modernas, responsivas e performáticas. Possui vivência com versionamento de código, metodologias ágeis e integração com APIs REST, além do conhecimento em back-end e em suporte e infraestrutura, contribuindo para uma visão completa do ciclo de desenvolvimento.

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL:

### **Câmara Brasileira da Indústria da Construção - CBIC:** jan/2023 - jun/2024

Atuando como Freelancer no desenvolvimento e manutenção de sistemas e sites institucionais, realizando ajustes funcionais, melhorias de interface e correção de bugs. Também responsável por suporte técnico a usuários, manutenção de sistemas internos e equipamentos, garantindo a estabilidade e o bom funcionamento das soluções utilizadas pela empresa.

### **Câmara Brasileira da Indústria da Construção - CBIC:** ago/2021 - dez/2022

Estágio atuando como Auxiliar de Suporte Nível 3, com responsabilidade pelo atendimento técnico a usuários, prestando suporte presencial e remoto. Atuação na manutenção de computadores e impressoras, instalação e configuração de sistemas operacionais Windows e Linux, configuração e manutenção de redes locais, além do gerenciamento de contas, permissões e acessos em ambientes corporativos.

Também envolvido na manutenção e aprimoramento de sistemas web internos, colaborando para a estabilidade, eficiência e continuidade das operações da empresa.

### **Advocacia Geral da União - AGU:** set/2017 - set/2019

Estágio no Departamento de Tecnologia da Informação, com atuação na área de infraestrutura, prestando suporte técnico e realizando manutenção de equipamentos. Atuação complementar na área de desenvolvimento, envolvendo pesquisa técnica e colaboração na elaboração de materiais didáticos voltados a sistemas e tecnologias utilizadas pelo setor.

## **FORMAÇÃO ACADÊMICA:**

Bacharelado em Ciência da Computação

**Instituição de Ensino:** Centro Universitário de Brasília - UNICEUB

**Situação:** Formado em julho/2023

## **CONHECIMENTOS TÉCNICOS:**

### **Desenvolvimento Front-end:**

- HTML5, CSS3, JavaScript (ES6+)
- React
- Tailwind CSS, Sass
- Criação de interfaces responsivas
- Consumo de APIs REST

### **Back-end e APIs (nível básico/intermediário):**

- Node.js, Express
- Java
- Desenvolvimento de APIs REST

### **Banco de Dados:**

- MySQL
- MongoDB

### **Ferramentas e Versionamento:**

- Git
- GitHub
- Office 365
- Bitrix24

### **Infraestrutura e Suporte (experiência complementar):**

- Sistemas operacionais Windows e Linux
- Configuração e manutenção de redes LAN
- Roteadores e impressoras
- Active Directory
- Suporte técnico a usuários e manutenção de hardware e software

### **Metodologias:**

- Scrum
- Kanban

### **Idiomas:**

- Inglês intermediário

## **CURSOS E FORMAÇÕES COMPLEMENTARES:**

### **Desenvolvimento Front-end:**

- Formação HTML e CSS para projetos web - Alura
- Formação Desenvolvimento Front-end (HTML, CSS e JavaScript) – Alura
- Formação React com JavaScript – Alura
- JavaScript Completo ES6 – Origamid
- React Completo – Origamid
- JavaScript e TypeScript do básico ao avançado - Luiz Otávio Miranda
- Tailwind CSS e SASS - Origamid

### **Back-end e Banco de Dados:**

- Node.js: criando uma API Rest com Express e MongoDB
- MySql - Curso em Vídeo

### **Linguagens adicionais:**

- Java Completo (POO e Projetos) – Nelio Alves
- Java Básico - Curso em Vídeo

### **WordPress:**

- WordPress - Curso em Vídeo
- Formação WordPress: crie sites do zero - Alura

### **Ferramentas e Boas práticas:**

- Git e GitHub - Curso em Vídeo
- SEO – Curso em Vídeo
- Inteligência Artificial - Curso em Vídeo