

# Itor Carlos Souza Queiroz

Aracaju/SE | itor28carlos@gmail.com | +55 (79) 999250794 | [github.com/Itor-Carlos](https://github.com/Itor-Carlos)

<https://www.linkedin.com/in/itor-carlos-souza-queiroz/> | <https://itor.dev.br/>

## Habilidades

**LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO:** Python, JavaScript, Java, PHP.

**TECNOLOGIAS:** Git, Github, Laravel, React, PostgreSQL, Docker, HTML, CSS, NodeJS, Express, AWS, Vue.js, Spring Boot, MySQL.

**CURSOS:** Hackatruck, JStack, Estrutura de Dados e Algoritmos, Curso de JavaScript e TypeScript do básico ao avançado JS/TS, AWS Expert – LINUXtips

## Experiência Profissional

### SharkDev Suporte Tecnológico Ltda

Aug 2023 – Mar 2024

*Analista de Sistema FullStack Junior*

Atuação na equipe de Desenvolvimento analista de sistema fullstack junior, desenvolvendo soluções Web com React.js, JSFiddle, Django e PostgreSQL.

- Desenvolvimento de scripts de importação e geração de dados para geração de relatórios com os dados das empresas cliente de maneira automatizada no formato PDF.
- Responsável pela criação e manutenção de interfaces interativas.
- Refatoração de scripts antigos que deixaram de atender as necessidades do cliente e do sistema.
- Criação de layouts para geração de relatórios no JSreport.
- Dominou e aplicou as seguintes tecnologias: React, PostgreSQL, Docker e Django

### Freelancer FullStack

Mai 2024 – Set 2024

Desenvolvimento de interfaces web interativas com Vue.js e backend em Laravel, garantindo alta performance e integração eficiente entre frontend e backend. Implementação de melhorias contínuas com base em feedback de usuários e manutenção de códigos legados. Integração com a API do BRyCloud para módulo de assinatura digital voltado a profissionais da saúde e com sistemas externos para upload e gestão de documentos médicos. Domínio em Git, GitHub, Docker, Laravel, Vue.js e AWS, aplicados ao desenvolvimento de soluções web completas e escaláveis.

- Desenvolvimento de interfaces interativas utilizando Vue.js para o frontend.
- Criação e manutenção de APIs e lógica de backend com Laravel.
- Integração completa entre frontend e backend para garantir a funcionalidade e a performance do sistema.
- Implementação de melhorias contínuas baseadas no feedback dos usuários e nas necessidades do negócio.
- Manutenção de códigos legados.
- Integração com a API do BRyCloud para desenvolvimento completo de um módulo de assinatura digital em uma plataforma web voltada para médicos e enfermeiros.
- Integração com sistemas externos para upload de documentos médicos como exames, radiografias.
- Domínio de tecnologias essenciais: Git, GitHub, Docker, Laravel, Vue.js e AWS.

### Universidade Federal de Sergipe

Dezembro 2024 – Aug 2025

*Desenvolvedor FullStack*

Prototipagem de interfaces com foco em usabilidade e acessibilidade. Criação e modelagem de bancos de dados MySQL e desenvolvimento de frontend em HTML, CSS e JavaScript integrado ao backend em PHP. Implementação de melhorias contínuas, publicação em ambiente de produção e documentação técnica. Domínio em JavaScript, HTML, CSS, PHP e SQL, aplicados ao desenvolvimento de soluções web completas e eficientes.

- Prototipagem das interfaces com foco em usabilidade e acessibilidade
- Criação e modelagem do banco de dados relacional em MySQL.
- Desenvolvimento do frontend utilizando HTML, CSS e JavaScript.
- Implementação de melhorias contínuas.
- Implementação do backend em PHP.
- Publicação do site em ambiente de produção.
- Documentação
- Domínio de tecnologias essenciais: JavaScript, HTML, CSS, PHP e SQL.

# Projetos

---

## EcoUFS

Set 2022 – Out 2022

Um aplicativo de organização de rotina com pomodoro embutido.

- Desenvolveu utilizando a tecnologia Swift durante o curso Hackatruck ministrado na Universidade Federal de Sergipe;
- Utilizou padrões de design da Apple;
- Trabalhou em grupo;
- Utilizou Git e Github para upload do projeto na nuvem;
- Ao final do curso, apresentou o aplicativo junto ao grupo para colegas e professores do departamento.

## Fazenda

Jan 2025 – Mar 2025

Um aplicativo de gerenciamento de uma Fazenda de grãos.

- Projeto desenvolvido durante a disciplina de Engenharia de Software 2 na Universidade Federal de Sergipe;
- Desenvolvimento de componentes reutilizáveis no FrontEnd utilizando a tecnologia React;
- Planejou e desenvolveu a arquitetura do projeto;
- Planejamento das etapas de desenvolvimento do projeto.
- Participou do desenvolvimento de uma documentação completa para um software;
- Participou do desenvolvimento de um CRUD completo com diversas Entidades;
- Trabalhou em grupo;
- Tecnologias utilizadas: Git, Github, JavaScript, NodeJS, ExpressJS, React, PostgreSQL, AWS;

## Formação Acadêmica

---

- Bacharelado em Ciência da Computação (2022–2026)

Universidade Federal de Sergipe, Aracaju/SE

- Técnico em Informática (2018–2022)

Instituto Federal de Ciência e Tecnologia do Estado da Bahia, Irecê/BA

## Idiomas

---

- Português: Nativo

- Inglês: Avançado

## Certificações

---

- Scrum Fundamentals Certified (SFC™) — *Scrum Study*, out. 2025.

Certificação em metodologias ágeis Scrum, cobrindo fundamentos, papéis, eventos e artefatos para gestão eficiente de projetos.

- Building RAG Apps Using MongoDB — *MongoDB University / Credly*, ago. 2025.

Certificação sobre desenvolvimento de aplicações RAG (Retrieval-Augmented Generation) integradas com MongoDB, abordando IA generativa e arquitetura de dados moderna.