

Cristiano André Oliveira de França Júnior

Telefone: (83) 98819-5116 / 98719-7847

E-mail: cristianoandre96@gmail.com

GitLab: <https://gitlab.com/cristianoandre96>

GitHub: <https://github.com/cristiano-arch>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/cristiano-jr-6a6519213/>

Experiência profissional

Treinee de Sistemas

Indra

Fevereiro 2022 - Presente

Desenvolvimento de sistemas com foco em soluções web utilizando o Framework Angular.

Desenvolvimento Freelance

[ZsiEmpresa](#)

Agosto 2020 – Novembro 2021

ZsiEmpresa é um app que possibilita a venda e gerenciamento de produtos independentemente da localização física do vendedor.

Ferramentas Utilizadas:

- IDE: Android Studio
- Linguagem: Java
- Banco de Dados: MySQL Workbench, phpMyAdmin, SQLite
- Controle de Versões: Git, GitLab

Formação

- ✓ Curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas pela Fundação Bradesco no período de 2017 a 2019 (1000 Horas)
- ✓ Curso [Spring Boot, Hibernate, REST, Ionic, JWT, S3, MySQL, MongoDB](#) pela Udemy (31 Horas)
Repositórios: [Spring Boot](#); [Ionic](#); [MongoDB](#); [Projeto de Estudo](#).
- ✓ Formação Java e Angular pela Uniesp em conjunto da Indra no período de 20/11/2021 a 18/12/2021 (40 Horas). Lecionado por: Leonardo Arruda de Mattos e Rafael Ferreira de Araújo.
Repositórios: [Java](#); [Angular](#).
- ✓ Formação Sistemas Tributários pela Unipê em conjunto da Indra no período de 22/01/2022 a 05/03/2022 (40 Horas). Lecionado por: Eder Ferreira Mendes e Leonardo Arruda de Mattos.
Repositórios: [Java](#).
- ✓ Curso [Git e GitHub Essencial para o Desenvolvedor](#) pela Udemy (31 Horas)
Repositórios: [cristiano-arch.github.io](#).

Cursando Tecnólogo em Sistemas para Internet no formato EAD pela Unipê no período de 2022 a 2023

Curso [Desenvolvimento Android Completo 2022 – Crie 18 Apps](#) pela Udemy (107 Horas) Incompleto

Curso [Ruby on Rails 4.x - Curso Completo](#) pela Udemy (54 Horas) Incompleto

Habilidades Complementares

- Inglês avançado
- Trello
- Postman
- HTML (básico)
- CSS (básico)
- JavaScript (básico)
- Firebase (básico)
- Ruby on Rails (básico)