Contato: (86) 9 9815-1571 WhatsApp: (86) 9 8821-7293

## Franciélio Castro

francielioevangelista@ufpi.edu.br

LinkedIn: Franciélio Castro | LinkedIn

GitHub/Portfólio: @cieliocas | Data de nascimento: 12/08/1999 Endereço: Centro – Teresina – Piauí | CEP: 64.000-280

#### **OBJETIVO PROFISSIONAL**

# Desenvolvedor de Software

#### **COMPETÊNCIAS**

- Versionamento de código com: Git, Github, VSCode.
- Linguagens de Programação: JavaScript, Python, TypeScript, C++
- Front-end: HTML, CSS, Bootstrap, Figma, API Rest
- Back-end: Django, Docker, PostgreSQL, SQL, Linux
- Tecnologias, Frameworks e bibliotecas: ¡Query, React.js, Vue.js, Bootstrap, Angular.js

### **EXPERIÊNCIAS**

 Agente de Crédito – BrasilCard (Grupo Adriano Cobuccio) – Responsável por análise minuciosa de perfis de clientes no setor de crediário com comunicação (Ativa e Receptiva) de lojistas e clientes. Destaque no primeiro mês por valores aprovados, produtividade e qualidade no atendimento. – 11/2023

## **RESUMO DE QUALIFICAÇÕES**

- Conhecimentos em programação (Front-end e Ciência de dados).
- Comunicação assertiva, gestão pessoal, boa organização, trabalho em equipe.
- Pacote Office (Word, Excel, PowerPoint, Skype).
- Ferramentas: Teams, Zoom, Canva, ChatGPT, Notion, Evernote, Google Workspace (Google Meet, Drive).
- Conhecimento básico em ferramentas e metodologias de produtividade e gestão de projetos. (Scrum e Kanban).

## **FORMAÇÃO**

- Ciência da Computação Bacharelado Universidade Federal do Piauí Universidade Federal do Piauí –07/2024-Atual
- Gerenciamento de Projetos (Google) Certificado profissional Coursera/CIEE 07/2023-02/2024
- Desenvolvedor Full Stack Python Certificado profissional EBAC 03/2023-06/2024

- Google IT Automation with Python Certificado profissional Coursera 01/2023-08/2023
- Engenharia Elétrica Bacharelado Universidade Federal do Piauí 07/2019-02/2026

#### **PROJETOS RELEVANTES**

#### **Portfolio Perfil**

07/24-O momento

- Criação da estrutura: Estrutura de código com Hero banner, header, nav, sections, fonte externa, rodapé, APIs, utilizando Figma para protótipo do design.
- Ferramentas utilizadas: HTML, SCSS, Typescript, Angular.

#### <u>Demon Slayer (landing)</u>

11/24-01/25

- Criação da estrutura: Importação de fonte externa, criação de seções, rodapé e cabeçalho temático, melhoria na performance e arquitetura de software.
- Ferramentas utilizadas: HTML, CSS e JavaScript, SCSS, Gulp.js, Metodologia BEM

#### **Adventure Time (landing)**

12/24-01/25

- Criação da estrutura: Importação de fonte externa, criação de seções, rodapé e cabeçalho, melhoria na performance, criação de timer, código limpo.
- Ferramentas utilizadas: HTML, CSS e JavaScript, Parcel, SCSS, Metodologia BEM

#### **IDIOMAS**

- Inglês Intermediário
- Espanhol Básico

#### **CURSOS/ATIVIDADES COMPLEMENTARES**

- Crash Course on Python Google 2023
- Using Python to Interact with the Operating System Google 2023
- Data Science: Pandas, Seaborn, Numpy e Data Visualization. (88hs) Alura 2021
- Programação em Python: Básico, Strings, Orientação a objetos. (66hs) Alura 2021
- Inovação & Gestão: Hábitos e Inteligência Emocional (14hs) Alura 2021

#### TRABALHO VOLUNTÁRIO

- Reciclagem e Reutilização de Garrafas PETs Colégio CPI 2010
- Construção de Composteiras e fabricação de luminárias com material reciclado –
  Colégio Jesus de Nazaré 2012
- Arrecadação de alimentos e roupas para abrigo Frederico Ozanam Colégio Jesus de Nazaré – 2013