

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

Franci lio Castro

francieliouvangelista@ufpi.edu.br

LinkedIn: [Franci lio Castro | LinkedIn](#)

GitHub/Portfólio: @cieliocas | Data de nascimento: 12/08/1999

Endereço: Centro – Teresina – Pia   | CEP: 64.000-280

OBJETIVO PROFISSIONAL

Desenvolvedor de Software

COMPETÊNCIAS

- **Versionamento de código com:** Git, Github, VSCode.
- **Linguagens de Programac o:** JavaScript, Python, TypeScript, C++
- **Front-end:** HTML, CSS, Bootstrap, Figma, API Rest
- **Back-end:** Django, Docker, PostgreSQL, SQL, Linux
- **Tecnologias, Frameworks e bibliotecas:** jQuery, 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 comunica o (Ativa e Receptiva) de lojistas e clientes. Destaque no primeiro mês por valores aprovados, produtividade e qualidade no atendimento. – 11/2023

RESUMO DE QUALIFICA OES

- Conhecimentos em programac o (Front-end e Ciência de dados).
- Comunica o assertiva, gestão pessoal, boa organiza o, 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).

FORMAC O

- Ciência da Computac o – Bacharelado – Universidade Federal do Pia   – Universidade Federal do Pia   –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.

Demon Slayer (landing) 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