

JOSÉ CARLOS SOARES DA COSTA

Recife | PE

81 99712-9140

jcarlossc1977@gmail.com

<https://www.linkedin.com/in/carlos-da-costa-669252149/>

<https://github.com/jcarlossc>

<https://www.kaggle.com/jcarlossc/code>

<https://portfolio-carlos-costa.netlify.app/>

Objetivo Profissional

Profissional em transição de carreira com sólida experiência em logística em construção civil, buscando oportunidade como **desenvolvedor Python júnior**. Com forte base em lógica de programação, orientação a objetos e desenvolvimento web, aplico as melhores práticas de engenharia de software em projetos pessoais e estudos contínuos. Comprometido com qualidade, clareza de código e aprendizado constante.

Formação Acadêmica

Graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Faculdade Senac – Recife, PE.

Conclusão: Julho/2022.

- Principais disciplinas: Algoritmo e Programação, Estruturas de Dados, Programação Orientada a Objetos, Bancos de Dados, testes unitários, Engenharia de Software.

Técnico em Informática - Desenvolvimento de Sistemas

Escola Técnica Estadual Professor Agamemnon Magalhães – Recife, PE.

Conclusão: Outubro/2016.

- Desenvolvimento Web (Lógica de programação, Banco de dados, Orientação a objetos, Php, entre outros).
-

Projetos em Destaque

Portfólio Pessoal – Ver <https://portfolio-carlos-costa.netlify.app/>

Projetos web, scripts de automação, visualizações de dados e APIs

Publicado com design responsivo e organização profissional

Html, Css, Bootstrap, Git, Github, VS Code, Netlify, PhotoShop e Windows 10

Validador de Dados com Strategy – <https://github.com/jcarlossc/validador-regex-python>

Aplicação de Design Patterns para validação de CPF, CNPJ, e-mails e datas

Testes automatizados com unittest e tipagem estática

Python 3, módulo re, POO, Design Patterns Strategy, Git, Github e Windows 10

Análises com Pandas e APIs Públicas – <https://www.kaggle.com/jcarlossc/code>

Extração de dados de APIs RESTful, limpeza e análise com Pandas

Visualizações com matplotlib

Python 3, Pandas, Requests, Matplotlib, Seaborn, SQLite, SQL e Numpy

Tecnologias e Ferramentas

- **Linguagens e Frameworks:** Python, HTML, CSS, Bootstrap, Flask, Bottle, SQL, MySql, SQLite, javascript básico
 - **Ferramentas e Práticas:** Git, Github, CI/CD, Linux, VS Code, Jupyter
 - **Design e Gráficos:** Photoshop, Gimp, Inkscape, Blender e 3ds Max
 - **Padrões:** Programação Orientada a Objetos, SOLID, Design Patterns, RESTful APIs, Design Responsivo, Controle de Versão, Integração e Implantação contínua. [Versão \(Git\)](#) e [Versão \(Git\)](#)
-

Experiência Profissional

Construção e Reformas em geral

Profissional autônomo – Recife, PE.

Outubro/2000 – Dezembro/2016.

- Gerenciamento de logística de materiais e equipes em obras e reformas.
- Responsável por processos de controle, planejamento e execução de tarefas

Técnico em Informática

Profissional autônomo – Recife, PE.

Janeiro/2017 – Fevereiro/2020.

- Instalação e configuração e manutenção de sistemas operacionais Windows e Linux (Ubuntu e Lubuntu).
 - Instalação e configuração de periféricos em geral.
 - Instalação e configuração de redes de computadores.
-

Cursos e Certificados

- <https://github.com/jcarlossc/certificados>
-

Idiomas

- **Inglês:** Intermediário (leitura técnica).
 - **Francês:** Intermediário (leitura técnica).
-