









Arthur Henrique Inácio de Oliveira

Desenvolvedor de Sistemas Pleno

 arthur.inacio08@gmail.com  43991522773  Londrina, Paraná -PR  github.com/arth-inacio
 linkedin.com/in/arth-inacio  https://arth-inacio.github.io/portfolio/

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

06/2024 – presente

SCOD Brasil

Desenvolvedor de Sistemas Pleno

Comecei a atuar em pequenas partes de um painel administrativo utilizando **PHP** e **Laravel**, além de ser designado para treinar novos funcionários em **web scraping**. Ao mesmo tempo, continuei aprimorando o projeto, focando na melhoria da arquitetura e na utilização das melhores tecnologias de web scraping, **captcha bypass** e **proxies**. Também contribui para a migração do projeto de plataforma e repositórios.

10/2023 – 06/2024

SCOD Brasil

Desenvolvedor de Sistemas Júnior II

Passei a conhecer e trabalhar em partes do projeto de front-end com React, mantendo minha atuação no desenvolvimento dos crawlers.

06/2022 – 10/2023

SCOD Brasil

Desenvolvedor de Sistemas Júnior

Minhas responsabilidades ainda incluíam o desenvolvimento de crawlers, correção de erros, revisão e refatoração de código. No entanto, com o tempo, assumi novas funções e passei a ter um maior envolvimento com a arquitetura do projeto.

01/2022 – 06/2022

SCOD Brasil

Estagiário

Minha atuação inicial envolvia o desenvolvimento de web scraping, correção de erros, revisão e refatoração de código, utilizando Python e frameworks específicos para extração de dados da web. Com o tempo, fui assumindo responsabilidades mais amplas, como a melhoria da eficiência e escalabilidade do sistema, além de me envolver em decisões estratégicas relacionadas à arquitetura do projeto.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

2022 – 2024

Tecnólogo

UNOPAR - Universidade do Norte do Paraná

No curso de **Análise e Desenvolvimento de Sistemas** da **Unopar**, aprendi a projetar, desenvolver e manter sistemas. Estudei **lógica de programação** com **Python, Java e C#, desenvolvimento web** com **HTML, CSS, JavaScript e PHP**, além de banco de dados, engenharia de software e segurança da informação, além de adquirir conhecimentos sólidos para automação e manipulação de API's e automação.

2016 – 2019

Bacharelado

UEL - Universidade Estadual de Londrina

No curso de **Ciência da Computação** da **UEL**, aprendi sobre algoritmos, estrutura de dados, banco de dados e inteligência artificial. Também estudei **lógica de programação** com **C**, desenvolvimento web com **HTML, CSS e JavaScript**, além de sistemas operacionais, redes e engenharia de software.

2012 – 2015

Curso Técnico

IFSP - Instituto Federal de Ciência e Tecnologia do estado de são Paulo

No curso de **Manutenção e Suporte em Informática** do **IFSP**, aprendi a montar e consertar computadores, configurar redes, instalar sistemas operacionais e prestar suporte técnico. Também estudei **lógica de programação** com **C e Visual Basic** e **desenvolvimento web** com **HTML, CSS e PHP**.

PROJETOS

11/2022 – 12/2022

SELITEC Internacional

Web Scraping e Suas Tecnologias

Este projeto visa demonstrar a aplicação de Web Scraping com Python e Playwright, automatizando a extração de despesas públicas do Portal da Transparência. Ele foca na coleta de dados detalhados por classificação contábil, simplificando o processo e garantindo resultados precisos. Além disso, oferece uma oportunidade para quem deseja aprender sobre scraping em sites dinâmicos com a Playwright. O repositório contém scripts e exemplos de como implementar essa automação de forma simples e prática.

IDIOMAS

Inglês

Fluente, com certificação pela **Wizard**.

