

ARTHUR ARASH BRICENO HEIDARI

Graduando de Ciência de Computação

<https://www.linkedin.com/in/arthur-arash-briceno-heidari/>

<https://github.com/arthurbric/>

E-mail: arthurarash.bric@gmail.com

+55 (61) 98624 -1548

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Graduando em Ciência da Computação - CEUB

Semestre: 8º semestre

COMPETÊNCIAS

Idiomas: Persa fluente, Inglês avançado, Alemão intermediário e Espanhol básico.

Linguagens de Programação: Python, JavaScript, C, Bash and Go

Habilidades: Linux, Docker, git, web-scraping, SQL, HTML/CSS e Modelagem de Dados

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Arquiteto de Soluções - SUSE Linux

Na SUSE, como Estagiário de Arquitetura de Soluções, projeto soluções de software, contribuo para a documentação e auxilio na seleção de tecnologias. Participando de projetos de prova de conceito, asseguro alinhamento com as diretrizes arquiteturais e mantenho-me atualizado sobre as tendências do setor.

Engenheiro De Dados - PGFN

Especializado em usar tecnologias de Big Data e Data Lake usando ferramentas como SQL, MySQL, Apache Hive e Spark. Tenho habilidades em Web Scraping(Crawling) usando ferramentas como Selenium, BeautifulSoup, Request, Regex em Python para extrair e manipular dados.

Representante da Monitoria - CEUB

Coordenei cursos intensivos de HTML/CSS, Linux Essentials, linguagem Python e C para alunos da universidade, realizei um workshop de Git bem-sucedido para prepará-los para o mercado de trabalho. Além disso, respondi a dúvidas em outras disciplinas e fui responsável por criar e manter o site da monitoria.

CURSOS E ATIVIDADES EXTRACURRÍCULARES

- **Alemão** - Österreichisches Kulturforum Teheran (ÖKFT), 2021 (500 horas)
- **Python:** Funções, Pacotes, OOP e Pandas básico - Alura, 2023 (20 horas)
- **Linux:** SCA in SUSE Linux Enterprise Server 15 - SUSE , 2024 (80 horas)
- **Linguagem C :** Funções e os comandos - Faradars, 2022 (20 horas)
- **Web Scraping:** Faradars, 2022(30 horas)
- **HTML / CSS:** Alura , 2023 (20 horas)
- **MySQL:** UniCEUB , 2023 (30 horas)
- **Docker:** Alura , 2024 (12 horas)