# **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: 8° 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)