

# **ANDRÉ BEOLCHI DE ARRUDA GARBINI**

Rua Miquelino Gabriel Fraga

(11) 96834-9464 · [andregarbini2001@gmail.com](mailto:andregarbini2001@gmail.com)



Cursando Análise e Desenvolvimento de Sistemas na FIAP. Cursei 1 ano de Defesa Cibernética na FIAP, e sou formado em Técnico em Informática na FECAP e tenho conhecimento básico de diversas ferramentas e softwares.

## **FORMAÇÃO ACADÊMICA**

- **ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS** CURSANDO 1º SEMESTRE - PREVISÃO DE CONCLUSÃO – 2022 - FIAP – FACULDADE DE INFORMÁTICA E ADMINISTRAÇÃO PAULISTA
- **GRADUAÇÃO EM DEFESA CIBERNÉTICA** - TRANCADO – 2020 - FIAP
- **ENSINO MÉDIO E TÉCNICO EM INFORMÁTICA** - CONCLUÍDO – 2018 – COLÉGIO FECAP

## **CONHECIMENTOS**

- Conhecimento Intermediário em linguagens como Python, VB.NET, HTML/CSS
- Conhecimento Intermediário no pacote office: (Word, Excel, Powerpoint, Access)
- Conhecimento Intermediário em softwares Visual Studio e Visual Studio Code
- Conhecimento Intermediário em softwares Photoshop e Illustrator
- Conhecimento Intermediário em sistemas operacionais como Linux e Windows
- Conhecimento Intermediário em Chatbot utilizando Watson Assistant
- Conhecimento Intermediário em Metodologias Ágeis: Scrum, Kanban
- Conhecimento Básico em Java, JavaScript, SQL e NodeRed
- Conhecimento Básico em software Eclipse

## **IDIOMA**

- Inglês Intermediário

## **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

- 06/2021 - ATUAL - INMETRICS (Cliente Santander) - Técnico em Engenharia de Qualidade de Software
- 2019/2021 - Trabalho Autônomo / Freelance - Designer

## **CERTIFICADOS**

- FIAP – 05/2020 - Linux Fundamentos – 40 HORAS
- FIAP – 10/2020 - Python – 80 HORAS
- FIAP – 03/2021 - Formação Social e Sustentabilidade – 80 HORAS

## **VOLUNTARIADO**

- OEMAR – 2014 - Trabalho voluntário em um orfanato - 1 ano

## **PROJETOS**

- **WEBCRAWLER** – FIAP 2020 - Desenvolvimento de programa utilizando Python e algumas bibliotecas para identificar e validar dados sensíveis expostos na internet com baixa taxa de falsos positivos e falsos negativos.
- **TCC FECAP 2018** - Programar um sistema de gestão de um buffet em linguagem visual basic e utilizando como banco de dados o access.