|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **­Gerssivaldo Santos** | [gerssivaldo.dev@gmail.com](mailto:gerssivaldo.dev@gmail.com)  [github.com/andows159](https://github.com/andows159/gerssivaldosantos)  [linkedin.com/in/gerssivaldo-santos-a75921130/](https://www.linkedin.com/in/gerssivaldo-santos-a75921130/) |  |

# **Resumo**

Fiz meus primeiros projetos com Python em 2016, desde então, venho construindo soluções para problemas do meu dia a dia, ou de clientes que me contrataram por meio de Freelance.

# Tecnologias que tenho experiência

* Python
* MySQL
* Pandas
* Flask
* Selenium
* Javascript
* Html, Css
* Bootstrap

**Principais Projetos**

* EnterpriseManager, sistema de cadastro e gerenciamento de produtos com banco de dados e interface gráfica - MySQL, Python, QT.
* VivaRealBot, automação para raspagem de dados no site <https://www.vivareal.com.br/> - Pandas, Selenium.
* AndowsForwarder, automação utilizando um micro framework que interage com a API MTProto do Telegram - Python, Pyrogram.
* Minha página para contato [https://gerssivaldosantos.github.io/](http://www.gerssivaldo.unaux.com/) - HTML5, CSS3, Bootstrap3 e Javascript.
* InstaBot, automação web para o site Instagram - Python, Selenium.
* IQOptionBot, software para automação de entradas em paridades de moedas por meio de uma API de para conexão na corretora IQOption - Python, PySimpleGUI.

**Habilidades**

* Versionamento de código.
* Trabalho em equipe.
* Organização.
* Autossuficiência.

**Formação acadêmica**

* Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Instituto Federal de Ciências e Tecnologia da Bahia (2020 - atualmente)

**Cursos**

* Programação de computadores (40 horas).
* Fundamentos de lógica de programação (15 horas).
* Programação Orientada a Objetos (10 horas).

**Línguas estrangeiras**

Leio e escrevo em Inglês, na maioria dos meus projetos hospedados utilizei a língua para documentar, escrever e comentar o código.