

# HERON SABA

## DESENVOLVEDOR



Clique aqui para  
ver meu portfólio

---

### FORMAÇÃO

#### Faculdade Área 1

Bacharel em  
Engenharia de  
Controle e Automação,  
2019

### HABILIDADES

- Inglês fluente;
- Espanhol intermediário;
- JavaScript, TypeScript;
- HTML, CSS, Bootstrap;
- React, Angular;
- NodeJs, Express, MongoDB, MySQL, REST API;
- Versionamento de projetos com Git;
- C, Python, Java – Intermediário;

### CONTATO

[linkedin.com/in/heronsaba](https://www.linkedin.com/in/heronsaba)  
[heronsaba.hs@gmail.com](mailto:heronsaba.hs@gmail.com)  
(71) 99321-5696 / 99657-0759

### OBJETIVO

Sou Heron Saba, Engenheiro de Controle e Automação, desenvolvedor de soluções na área de Automação Industrial, e programador.

Experiências profissionais voltadas para automação industrial, porém atualmente aprimorando minhas habilidades como Desenvolvedor *Full-stack*, conforme as principais habilidades citadas ao lado.

Atualmente, busco migrar da área de Automação Industrial e atuar como desenvolvedor de Software profissionalmente.

Alguns dos meus principais projetos e repositório podem ser encontrados no meu portfólio (link ao lado).

### EXPERIÊNCIA

#### PRODUCT APPLICATION ENGINEER

##### Vale Automação

Janeiro de 2022 - Presente

- Desenvolvimento de topologias de automação;
- Desenvolvimento de soluções, como programação de CLP, IHM,
- Inversores para apresentações, treinamentos, integrações e Provas de
- Conceitos com clientes finais.
- Ministrar treinamentos e apresentações técnicas;
- Capacitação de parceiros internos e clientes;

#### ENGENHEIRO DE APLICAÇÃO

##### Souza e Souza Grupo de Mídia Digital

Novembro de 2020 - Junho de 2022 (1 ano e 2 meses)

- Orientar os clientes quanto às especificações técnicas dos produtos e soluções;
- Reuniões para apresentações técnicas e comerciais;
- Desenvolvimento de topologia para projetos focados em IIoT, utilizando, principalmente, rede LoRa Mesh e soluções de Hardware próprias M1;
- Gestão na criação de novas soluções técnicas visando melhor adaptação ao mercado industrial