**Henrique Xavier da Costa**

Brasileiro, 28 anos, casado

# Dados pessoais

[hxc\_henrique@hotmail.com](mailto:hxc_henrique@hotmail.com)

(11)93230-3262

Bragança Paulista, São Paulo, Brasil

# Objetivo

Desenvolvedor Full-stack / Analista de Automação Industrial

# Resumo Profissional

Especialista em Automação Industrial, Desenvolvedor Full-stack, cursando o último ano de Engenharia Elétrica/Eletrônica pela Universidade São Francisco, estou buscando unir conhecimentos na área de Automação Industrial, Desenvolvimento de Software e IIoT.

**Automação Industrial >**

* Linguagens IEC 61131 (Ladder, FDB e ST)
* Programação de CLP’s (Rockwell, Siemens, Delta e Mitsubishi);
* Programação de IHM’s (Interface homem-máquina);
* Desenvolvimento de supervisórios - Elipse E3 (Certificação Oficial Elipse Software);
* Estruturação de redes industriais (TCP/IP e RS-485);
* Configuração de VPN para redes industriais;
* Instrumentação e controle de processos.
* Protocolos de redes industriais (Modbus RTU, Modbus TCP/IP, BACNET, CIP, HART etc.);
* Integração e comunicação entre sistemas de automação;
* Configuração de Gateways, Switchs industriais, Inversores de Frequência e Soft Starters;

**Projetos >**

* Dimensionamento e desenvolvimento de projetos com CLP e IHM do zero, desde a compra dos materiais até a instalação e startup;
* Controle PID de sistemas pressurizados (PLC + Inversor de Frequência + Sensor de pressão);
* Controle de temperatura de linhas criogênicas (LN2);
* Automação de estações de tratamento de efluentes (E.T.E);
* Integração de Geradores de Energia em plataforma de nuvem IoT;

**Software Stacks >**

**Front-end (Web):**

* JavaScript / HTML / CSS;
* TypeScritp;
* React;

**Back-end:**

* Node.js;
* Express;
* MongoDB / MySQL / InfluxDB;

**Android / IOS:**

* React Native;
* Android Studio;

**IIoT / Embarcados:**

* Node Red;
* C / C++;
* Arduino / Raspberry Pi / ESP32 / PIC;
* Lora / LoraWan;
* Desenvolvedor Plataforma **TagoIO** (<https://tago.io>);

**Dev Tools:**

* HTTP / MQTT;
* Docker / Docker Swarm / Kubernets;
* AWS / Google Cloud;
* Visual Studio Code;
* Linux / Powershell;
* Git e GitHub;
* API Rest (Criação e Consumo);
* Postman;

**Projetos >**

* Plataforma IoT Maker:

<https://datatrust.netlify.app>

* Aplicação TagoIO:

<https://zilia-facilitiescloud.tago.run>

# Formação

## Escolaridade

* Formação superior (cursando)

## Graduação

* Engenharia Elétrica e Eletrônica, USF - UNIVERSIDADE SÃO FRANCISCO (Dezembro de 2024) - Cursando

## Ensino Médio Profissionalizante

* Técnico em Automação Industrial, INTEP (Dezembro de 2014) – Concluído

## Cursos Complementares

* Formação Full Stack (Plataforma Hora de Codar) – <https://horadecodar.com.br>

150h de curso.

* TagoIO Developer Training Modules (101 ~ 207) – TagoIO Learn - <https://learn.tago.io/>

80h de curso.

* Programação do CLP Familia MICRO 800, Plataforma Coursify.me 40h de curso.
* Programação do CLP S7-1200 Siemens

10h de curso.

* Software 1Tool – Programação pCO sistemas (PLC Carel), Plataforma Pennse Controles Ltda.

10h de curso.

* Treinamento Elipse E3 – Desenvolvedores, Plataforma Oficial Elipse Software 24h de curso.

# Histórico profissional

## Smart Modular Technologies

Técnologo em Automação Industrial - desde Julho/2020

Principais atividades nesse cargo:

* Desenvolvimento front-end em plataforma de nuvem IoT
* Programação de CLP´s e IHM´s;
* Desenvolvimento de sistemas supervisórios;
* Integração entre sistemas de automação;
* Desenvolvimento de sistemas de automação voltados para área de instrumentação e controle de processos.
* Montagem de redes industriais (Ethernet / Serial);
* Montagem de Painéis de Controle;
* Instalação de sensores e transmissores de sinais;
* Gerenciamento de projetos de automação;
* Elaboração de escopos técnicos para especificação de serviços e compra de materiais;

Técnico de Manutenção Pleno - de Dezembro/2014 á Julho/2020

Principais atividades nesse cargo:

* Manutenção corretiva, preventiva e preditiva de maquinas e equipamentos da industria de semicondutores;
* Manutenção de placas e drivers eletrônicos;
* Elaboração de relatórios técnicos e procedimentos/treinamentos para operadores;
* Suporte em Setup´s e desenvolvimento de programas de máquinas (Engenharia de processo);

## Treetech Sistemas Digitais

Inspetor de Qualidade - Dezembro/2013 a Dezembro/2014

Principais atividades nesse cargo:

* Soldagem de componentes PTH e SMD.
* Testes eletrônicos de bancada em equipamentos Treetech.
* Analise de circuitos eletrônicos.
* Manuseio de instrumentos de medição e calibração.
* Preenchimento de relatórios técnicos.

# Hobbies

* Projetos de eletrônica / embarcados (Raspberry Pi / Arduino / PIC);
* Projetos de Robótica;
* Pescaria esportiva;
* Video-games / Cinema / Seriados / Leitura / Música;

# Informações complementares

* Possui Carteira Nacional de Habilitação (CNH);
* Possui carro próprio;
* Possui registro ativo no CFT (Conselho Nacional dos Técnicos Industriais);
* Possui Passaporte;

-Perfil no Linkendin:

<https://www.linkedin.com/in/henrique-xavier-brasil>

-Perfil no GitHub:

<https://github.com/XavierHenriqueC>

**Idioma** Leitura Escrita Conversação

Inglês