

# IURY PENHA

## ANALISTA DE SISTEMAS

Trabalho diretamente no desenvolvimento de sistemas como Analista Desenvolvedor. Minha principal área de foco é o desenvolvimento web utilizando o framework Django, juntamente com a linguagem de programação Python. Utilizo o banco de dados PostgreSQL para armazenar e gerenciar os dados dos sistemas.

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

### ANALISTA DE SISTEMAS

AADESAMAZONAS · Tempo integral

jul de 2022 - o momento · 1 ano 5 meses

Atuo como Analista Desenvolvedor, utilizando a linguagem Python com o framework Django para aplicações Web.

### ESTÁGIO AUXILIAR TÉCNICO

Secretaria de Estado de Justiça, Direitos Humanos e Cidadania - SEJUSC · Estágio

ago de 2021 - dez de 2022 · 1 ano 5 meses

Helpdesk, Servicedesk e manutenção de equipamentos de T.I

## HISTÓRICO ACADÊMICO

### CENTRO UNIVERSITÁRIO FAMETRO

Bacharelado em Sistemas de Informação

2020-2024

### INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS - IFAM

Tecnico em Eletronica


2017-2019

## CONTATO

✉ iurymoura222@gmail.com

☎ (92)981039817

📍 Rua Careiro Castanho, 81 -  
Cidade de Deus, Manaus-AM

 <https://www.linkedin.com/in/iury-moura-ba55211ba>

## COMPETÊNCIAS:

Python  
Django  
PostgreSQL  
Git  
HTML 5  
CSS 3  
Javascript  
Refatoração

## ATIVIDADES:

Como desenvolvedor, sou responsável por transformar os requisitos dos clientes em soluções funcionais e eficientes. Isso envolve traduzir os requisitos em código, escrever lógica de programação, criar interfaces de usuário utilizando tecnologias como HTML, CSS e JavaScript, e garantir a integridade e segurança dos dados por meio da modelagem do banco de dados.

Além disso, sou envolvido em todo o ciclo de vida do desenvolvimento de software. Isso inclui reuniões com os clientes para entender suas necessidades, realizar o levantamento de requisitos, criar especificações técnicas, implementar as funcionalidades dos sistemas, realizar testes para garantir a qualidade do software e realizar a manutenção dos sistemas já desenvolvidos..