# LUANA PALHARES

plhrsl.vercel.app

github.com/plhrsl

<u>linkedin.com/in/luanarpalhares</u>

luanaribeiropalhares@gmail.com

# SOBRE MIM

Sou apaixonada por programação, design e resolução de problemas. Em 2022, decidi aprofundar meus estudos em **desenvolvimento web** e, desde então, tenho colocado meus conhecimentos em prática através de projetos pessoais. Busco aprendizado constante e estou disposta a superar desafios sempre com foco e atenção aos detalhes.

#### SKILLS

#### Linguagens de programação

Python, JavaScript, TypeScript e C. Familiaridade com Java.

#### Frameworks e bibliotecas

Django, Flask, Bootstrap, ReactJS e Node.js. Familiaridade com Angular e Express.

#### **Outros**

Git e GitHub SQL Inglês (B2)

#### **PROJETOS**

#### know your taste

Visualizador de top músicas, artistas e gêneros do Spotify; e gerador automático de playlists.

Construído com: JavaScript, ReacJS, NodeJS e Express

#### pass manager

Gerenciador e gerador de senhas fortes.

Construído com: JavaScript, Bootstrap, Python, Django e SQLite.

#### habit tracker

Monitorador de hábitos semanais.

Construído com: JavaScript, Bootstrap, Python, Flask e SQLite.

# CURSOS E CERTIFICAÇÕES

# CS50 Programação Web com Python e JavaScript

UNIVERSIDADE HARVARD

JAN/2023

 Design e implementação de web apps com Python, JavaScript e SQL, utilizando frameworks como Django, React e Bootstrap

URL DA CREDENCIAL

#### CS50 Introdução à Ciência da Computação

UNIVERSIDADE HARVARD

SET/2022

 Pensamento computacional, abstração, algoritmos, estruturas de dados e visão geral de ciência da computação

URL DA CREDENCIAL

### Programa de cursos integrados: Python para todos

COURSERA - UNIVERSIDADE DE MICHIGAN

JUN/2022

2018 - 2020

 Conceitos fundamentais de programação, incluindo estruturas de dados, acesso de dados na rede e bancos de dados

**URL DA CREDENCIAL** 

# FORMAÇÃO

## Bacharelado em Sistemas de Informação

USP

2021 - curso trancado desde 2022

# Ensino médio e técnico em Informática

UFV

· Bolsista no projeto MinasCoders.