

### CONTATO

Porto Velho RO

(69)9 9918-7754



helenaaraujo.dev@gmail.com

### **HABILIDADES**

- Capacidade de desenvolver layouts responsivos e atraentes para o usuário;
- Criação de Designers por meio das ferramentas Canva e Figma.
- Conhecimento avançado em HTML, CSS e Sass/Scss.
- Conhecimento em JavaScript;
- · Conhecimento em Python;
- Conhecimento em React;
- Conhecimento básico em Java:
- Conhecimento básico montagem e manutenção de computadores.
- Certificados oficiais: Link

#### **IDIOMAS**

Inglês: intermediário/básico

# Helena de Souza Araújo Maia

Busco ativamente oportunidades desafiadoras na área de tecnologia, com o propósito de ampliar meus conhecimentos e aprimorar minhas habilidades. Nutro um interesse genuíno e apaixonado pelo campo tecnológico, e meu objetivo é desenvolver-me de forma contínua, mantendo-me atualizada com as mais recentes inovações e tendências do setor.

### **CERTIFICADOS**

Programação - 61 horas

Python - Começando com a linguagem Alura | 14/10/2021 a 21/10/2021 Carga Horária: 12 horas.

Python - Avançando na linguagem Alura | 21/10/2021 a 03/11/2021 Carga Horária: 12 horas

Programação PYTHON do ZERO ao Avançado 2021 Udemy | 26/10/2021 a 28/10/2021. Carga Horária: 15.5 horas.

Python - Entendendo a Orientação a Objetos Alura | 03/11/2021 a 09/11/2021 Carga Horária: 12 horas.

Python - Avançando na orientação a objetos Alura | 09/11/2021 a 29/09/2022 Carga Horária: 10 horas.

Front-end - 143 horas

Flexbox: posicione elementos na tela Alura | 28/01/2022 a 02/02/2022 Carga Horária: 9 horas.

CSS Grid: simplificando layouts Alura | 29/07/2022 a 29/07/2022 Carga Horária: 8 horas.

Bootstrap 4: criando uma landing page responsiva Alura | 07/09/2022 a 29/09/2022 Carga Horária: 8 horas.

HTML5 e CSS3 parte 1: crie uma página da Web Alura | 15/10/2021 a 17/10/2021 Carga Horária: 8 horas.

HTML5 e CSS3 parte 2: posicionamento, listas e navegação Alura | 17/10/2021 a 15/01/2022 Carga Horária: 8 horas.

### **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

Trabalho Freelancer -Interfriends Fibra

Período: 11/2022 a 04/2023.

Tarefas Desenvolvidas:

- Envio para análise de aplicativos para lojas, como Play Store, App Store e ROKU.
- Desenvolvimento Front-End de plataformas Web responsivas, utilizando as melhores práticas de design para criar interfaces intuitivas e funcionais.
- Criação de layouts e logos, contribuindo para a identidade visual e a estética dos projetos.

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

Centro Universitário União das Américas Descomplica, Educação a Distância | 06/2023 a 01/2025.

Análise e Desenvolvimento de Sistemas.

Arquitetura CSS: descomplicando os problemas

Alura | 21/06/2022 a 28/06/2022

Carga Horária: 8 horas.

HTML5 e CSS3 parte 3: trabalhando com formulários e tabelas

Alura | 15/01/2022 a 21/01/2022

Carga Horária: 8 horas.

HTML5 e CSS3 parte 4: avançando no CSS

Alura | 22/01/2022 a 26/01/2022

Carga Horária: 8 horas.

JavaScript: explorando a linguagem

Alura | 14/02/2022 a 23/02/2022

Carga Horária: 10 horas.

Layouts Responsivos: trabalhando com layouts mobile

Alura | 14/07/2022 a 27/07/2022

Carga Horária: 7 horas.

JavaScript: programando a Orientação a Objetos

Alura | 23/02/2022 a 08/03/2022

Carga Horária: 10 horas.

JavaScript para Web: Crie páginas dinâmicas

Alura | 27/05/2022 a 20/06/2022

Carga Horária: 10 horas.

JavaScript na Web: armazenando dados no navegador

Alura | 27/08/2022 a 29/09/2022

Carga Horária: 6 horas.

JavaScript: manipulando o DOM

Alura | 04/08/2022 a 27/08/2022

Carga Horária: 6 horas.

SASS: CSS sintaticamente espetacular

Alura | 29/07/2022 a 30/07/2022

Carga Horária: 8 horas.

React: desenvolvendo com JavaScript

Alura | 29/09/2022 a 20/10/2022

Carga Horária: 14 horas.

TreinaWeb Multi-stack 4 - Semana React Python

TreinaWeb | 05/10/2022 a 13/10/2022

Carga Horária: 7 horas.

**Inovação e Gestão** - 8 horas

SEO: otimização de sites

Alura | 30/06/2022 a 30/06/2022

Carga Horária: 8 horas.

Manutenção de Computadores - 27 horas

Manutenção de Computadores e equipamentos de informática

Udemy | 20/10/2021 a 28/10/2021

Carga Horária: 27 horas.