

# Ana Carolina Duarte Cavalcante

---

Fortaleza – CE | Email: [anacavalcante731@gmail.com](mailto:anacavalcante731@gmail.com) | Celular: 085987178365

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/anaccavalcante> | Github: <https://github.com/devartes>

Gitlab: <https://gitlab.com/devartes> | Portfólio: <https://portfolio-anacarinadc.vercel.app/>

Site(Wordpress): <https://anacarinadc.me/>

## Objetivo

Desenvolvedor(a) Front End

## Formação

Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas – Uninter

Previsão de Conclusão: 2024

## Habilidades Técnicas

Desenvolvimento Front-end: Html5 , Css3 , JavaScript , JQuery, Sass/Scss , Tailwind Css, BEM(Block Element Modifier), Css Modules , ReactJs , Vue.js, Typescript , ViteJS , Vtex IO , Gulp.js e Babel.

Web Service: Consumo de APIs

Banco de Dados: SQL

Versionamento de Código: Conventional Commits e Git Flow.

Design: Adobe Photoshop , Adobe Illustrator , Adobe InDesign e Figma.

## Experiência

### Farmácia Santa Branca

Assistente de Marketing – 16/08/2021 até 16/08/2022

Estagiária de Marketing – 08/12/2020 até 10/08/2021

Criação e edição de artes gráficas utilizando Adobe Photoshop, Adobe Illustrator e Adobe InDesign.

### Cubo Softhouse

Freelancer Front-end – 04/02/2021 até 17/03/2021

Criação de site usando Html5 e Css3.

## Projetos

### Treinamento M3 Academy

#### Desafio REACT e Typescript

Este projeto utiliza React com Typescript, Formik, Regex, Yup e Sass para criar uma página de formulário com validações. Ele emprega Sass para estilizar os elementos do formulário, Formik para gerenciar o estado e as validações do formulário, Yup para validações de schema e Regex para validações específicas. O React Router Dom é usado para navegação entre as páginas.

**Repositório:** <https://github.com/devartes/Desafio-React-e-Typescript-M3-Academy>

**Prévia:** <https://desafio-react-e-typescript-m3-academy.vercel.app/>

## **Bootcamp de Desenvolvimento Full Stack Instituto Atlântico**

### **CareLife**

Desenvolvimento de uma aplicação web , com foco na solução da problemática da doação de órgãos e tecidos, através de planejamento e desenvolvimento em equipe pela Wyverns Squad.

Tecnologias utilizadas: ViteJS, React, Bootstrap, MySQL, NodeJS, Prisma, Nodemailer, PassportJS e Swagger.

**Repositório:** <https://github.com/orgs/wyvern-organs-donation/repositories>

**Figma:** <https://www.figma.com/file/w1qlqmn0axVsap7BPhCxqA/Care-Life>

## **Cursos Complementares**

**M3 Academy** – Formação de Desenvolvedor(a) Front End – 01/10/2022 até 10/02/2023

**Instituto Atlântico** – Desenvolvimento Full Stack – 20/08/2022 até 26/11/2022

**Programa de Formação Aztec** – Wordpress – 26/05/2022 até 29/06/2022

**StartSE Tech Academy** – Full Stack Developer – 16/04/2022 até 24/06/2022

**Hiring Coders #3** – Trilha de Formação em Vtex IO, AWS, DevOps e Digital E-commerce – 20/6/2022 até 11/07/2022

**Hiring Coders #3** – Trilha de Formação Full Stack – 26/04/2022 até 15/06/2022

**Zero ao UM** – Desenvolvimento Front-end com React – 30/04/2022

**B8one Academy** – Programa de Formação em Desenvolvimento Front-end – 01/01/2022 até 04/02/2022

**Pixels** – Design Gráfico – Pacote Adobe – 27/10/2017 até 27/01/2021