

Carlos Emanuel Marcolongo

Desenvolvedor Full Stack

Cabo Frio - Rio de Janeiro

e-mail: emanuelmarcolongo@gmail.com

wa.me/5522998638785



<https://www.linkedin.com/in/emanuelmarcolongo/>



<https://github.com/emanuelmarcolongo>

EXPERIÊNCIA EM PROJETOS

Desenvolvedor Web - Projeto Pessoal

Projeto: Spendify | Software de gerenciamento financeiro

Período 03/2023 – 05/2023

Tecnologias Utilizadas: TypeScript + React(NextJs), PostgreSQL.

- O Spendify é um aplicativo de gestão de transações | controle financeiro.
- Front-end: React - NextJs | TypeScript | Tailwind CSS.
- Back-end | Banco de Dados: Node API Routes do NextJs + PostgreSQL com Prisma (ORM).
- Autenticação: NextAuth.js | JWT (JSON Web Token).
- Repositório: <https://github.com/emanuelmarcolongo/spendify>
- Confira em <https://spendify-seven.vercel.app/>

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Desenvolvimento Web Full Stack - Driven Education (07/2022 - 05/2023) - Concluído

- Fundamentos da engenharia de software: lógica de programação, estrutura de dados, orientação a objetos, arquitetura de software, testes e clean code.
- Formação intensiva de +1.200h focadas e + de 25 projetos práticos.

Ciência da Computação - Descomplica (06/2023 ~ 06/2027) - Em andamento

- Estou entusiasmado em iniciar meu curso de Ciência da Computação com o objetivo de aprimorar meus conhecimentos em desenvolvimento web e estabelecer uma base sólida em programação. Busco adquirir habilidades completas para criar soluções digitais inovadoras e eficientes.

Desenvolvimento Front-end Angular - ADA (07/2023 ~ 11/2023) - Em andamento

- Programa Santander Coders 2023 - Trilha de Desenvolvimento Front-End com o framework Angular.

HABILIDADES

- **Front-end | interfaces estáticas e dinâmicas:** HTML, CSS, JavaScript, Tailwind, Styled Components
- **Single Page Applications:** React, NextJS, Typescript, Angular
- **Mobile:** React Native
- **Back-end e APIs:** Api REST, Express, Node.js, NestJs, TypeScript, Jest
- **Banco de Dados (relacional e não relacional):** PostgreSQL, MongoDB, Redis