

Murilo Henrique Matias

Desenvolvedor full stack Javascript com mais de 5 anos de experiência.
Também possuo background em UI/UX Design.

INFORMAÇÕES

Local: Curitiba, Paraná, Brasil

Idiomas: Inglês (C1), Português (Nativo)

Data Nasc: 02 Jun, 1996 (28 anos)

E-mail: murilohenriquematias@gmail.com

Github: <https://github.com/murilo9>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/murilo-henrique-matias-4a6694153/>

Behance: <https://www.behance.net/murilomatias5>

BACKGROUND TÉCNICO

- Desenvolvimento de APIs com NodeJS e Typescript (Express, Nest.js)
- Desenvolvimento de websites e aplicações web com React (Next.js) e Vue
- Escrita de código HTML, CSS & Javascript otimizado para SEO
- Experiência com diversas bibliotecas de CSS (MUI, Tailwind, Bootstrap, Ant Design)
- Desenvolvimento de aplicações mobile com Capacitor
- Desenvolvimento de aplicações desktop com Electron
- Design de UI/UX com Figma
- Deploy de aplicações em provedores de nuvem (AWS, Digital Ocean)
- Automação de processos com AWS Lambda
- Persistência de dados com MongoDB e PostgreSQL
- Implementação de pipelines CI/CD com Github Actions e Bitbucket
- Automação de testes com RTL, Chai, Mocha, Jest e Cypress
- Implementação de integrações com Stripe para pagamentos
- Configuração de web servers e proxy reverso com Nginx
- Uso de Docker para tornar aplicações mais escaláveis
- Liderança de equipes de desenvolvimento

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Universidade Positivo

Análise e Desenvolvimento de Sistemas - Tecnólogo

Jan 2018 - Dez 2020

Curitiba, Paraná, Brasil

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Desenvolvedor Fullstack

[DbFactory](#)

Maio 2024 - Presente

Curitiba, Brasil - Remoto - 30h

Desenvolvendo uma plataforma B2B para gestão de vendas imobiliárias.

- Frontend desenvolvido com React.js, utilizando React Query para requisições HTTP e Zustand para gerenciamento de estados.
- Backend desenvolvido com Nest.js (API REST) utilizando Keycloak para autenticação e PostgreSQL como banco de dados.
- Ambientes de desenvolvimento containerizados com Docker.
- Testes automatizados escritos com Cypress para frontend e Jest para backend.

Desenvolvedor Fullstack

[Sitehenger](#)

Set 2024 - Maio 2025 (8 meses)

Curitiba, Brasil - Remoto - 40h

Design e desenvolvimento de sites para pequenas empresas e profissionais, com foco em SEO e conversão.

- Utilizando Next.js e uma biblioteca de componentes criada por mim do zero, projetada no Figma.
- Sites hospedados na AWS (bucket S3 + Cloudfront).
- Também foi criado um painel de administração onde os proprietários dos sites podem visualizar dados analíticos, envios de formulários e gerenciar os dados dinâmicos do site. Foi implementado como um SPA multilocatário usando React no frontend e Nest.js no backend. Foi implantado em um VPS AWS Lightsail.

Desenvolvedor Frontend

[Liquid AI](#)

Abr 2022 - Jul 2024 (2 anos e 4 meses)

São Paulo, Brasil - Remoto - 40h

Desenvolvi o frontend de uma plataforma SaaS B2B para análise de risco de crédito.

- Frontend desenvolvido em React.js, utilizando Redux para gerenciamento de estados.

- Testes automatizados escritos em Cypress para testar fluxos comuns de usuários e Jest para testar funções complexas de código.
- Também fui responsável por liderar os desenvolvedores iniciantes.

Desenvolvedor Fullstack

[Tribe Networks Oy](#)

Maio 2023 - Out 2024 (1 ano e 5 meses)

Helsinki, Finlândia - Remoto

Desenvolvi uma plataforma de marketplace para aluguel de espaços e serviços de coaching freelance.

- Frontend desenvolvido com Next.js para otimização de SEO, utilizando MUI como biblioteca de componentes e Redux para gerenciamento de estados.
- Implementei uma API REST com Nest.js para o backend.
- Utilizou MongoDB como banco de dados.
- Implementei uma integração com Stripe para processamento de pagamentos.

Desenvolvedor Frontend

[WeON Omnichannel](#)

Mar 2021 - Mar 2022 (1 ano)

Curitiba, Brasil - Presencial - 40h

Implementei novos recursos e corriji bugs em uma plataforma SaaS B2B para gerenciamento de call center.

- Utilizando Vue.js no frontend, Vuetify como biblioteca de componentes e Vuex para gerenciamento de estados.
- Também tomei a iniciativa de implementar os primeiros testes automatizados no frontend usando Cypress, para testar fluxos comuns de usuários.

Desenvolvedor Fullstack

[YouSendr](#)

Jun 2019 - Jan 2021 (1 ano e 8 meses)

Curitiba, Brasil - Remoto - 30h

Desenvolvimento de add-ons para o Google Suite (Docs, Sheets, etc).

- Alguns add-ons foram desenvolvidos usando Vue e outros usando React (testamos ambos) e Ant Design como biblioteca de componentes.

- As funções para interagir com os arquivos (planilhas, documentos) foram implementadas usando o Google App Script.
- Utilizado Node.js em lambdas da AWS para implementar uma API de backend sem servidor.
- DynamoDB para armazenamento de dados e Cognito para autenticação de usuários.

Desenvolvedor Fullstack - Estágio

Orbital

Fev 2018 - Maio 2018 (4 meses)

Curitiba, Brasil - Presencial - 30h

Implementação de novas features e correção de bugs em e-commerces e sites corporativos.

- Utilizado PHP e Laravel para desenvolvimento full-stack.
- Ambiente de desenvolvimento containerizados com Docker.

PROJETOS PESSOAIS

Coralphaser

Em desenvolvimento

- Website: <https://coralphaser.com>

Coralphaser é uma plataforma onde criadores de conteúdo, desenvolvedores de jogos, professores e alunos podem transformar scripts de texto, diálogos, aulas ou cenas em narrações de alta qualidade, utilizando 40 modelos diferentes de voz sintética.

Stack de tecnologia que estou usando:

- Backend serverless implementado com lambdas e SAM da AWS
- Worker de conversão de texto em voz implementado com Nest.js, implantado em um VPS Lightsail
- DynamoDB como banco de dados de uso geral
- Buckets S3 para armazenar os arquivos MP3 sintetizados
- Cognito para cadastro e autenticação de usuários
- Frontend construído com React, utilizando Styled Components e um pouco de Ant Design

Bookinggeek

Pausado

- Repositório: <https://github.com/murilo9/bookinggeek>
- Website: <https://bookinggeek.com/>

Bookinggeek é uma plataforma de agendamento para pequenas empresas e empreendedores que facilita reservas e agendamento para serviços, locais, veículos e profissionais. O frontend é construído com React usando componentes estilizados e Redux Toolkit, implantado em um bucket AWS S3 sobre um Cloudfront CDN. O backend é implementado com Nest.js e MongoDB, rodando em uma instância AWS EC2.