

<https://pablomiceli.dev>



Pablo Miceli

Desenvolvedor Fullstack Senior



Nacionalidade: Argentina
Nascimento: 27/12/1984
E-mail: d1urno@gmx.com
Localização atual: Cape Town, South Africa

Idiomas:

Espanhol: Nativo
Inglês: Fluente
Português: Fluente
Alemão: Principiante



Morando em Cidade do Cabo desde Maio de 2023, apaixonado por design, programação, lógica e novos desafios. Baseado no aprendizado contínuo e autodidata de novas tecnologias para melhor alcançar meus objetivos. Criei aplicativos desde a adolescência, passando de plug-ins para jogos em Java até ferramentas financeiras. Atualmente, estou focando em APIs e aplicativos web offline-first de grande escala, envolvendo TypeScript, Vue3/Nuxt, AI, TailwindCSS, GraphQL e arquiteturas serverless como stack principal.

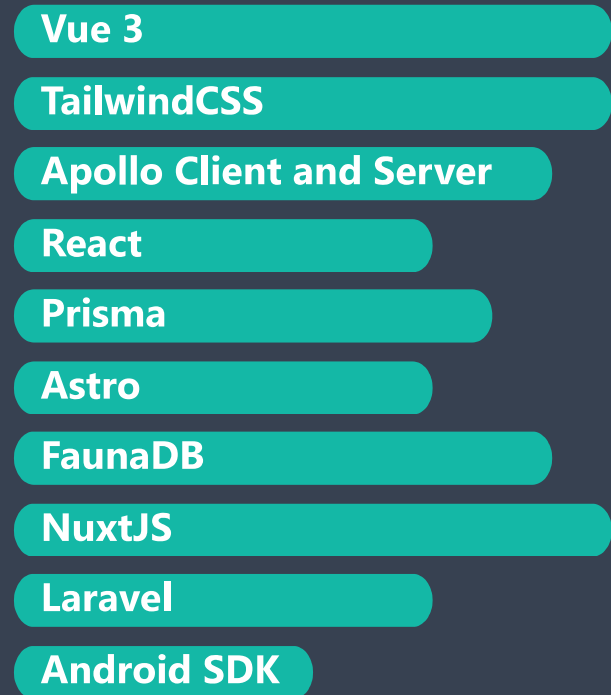
HABILIDADES TÉCNICAS </>

Ordenadas de cima para baixo, habilidades com as quais estou mais disposto a trabalhar. A extensão horizontal de cada barra representa o conhecimento/experiência que tenho naquele item.

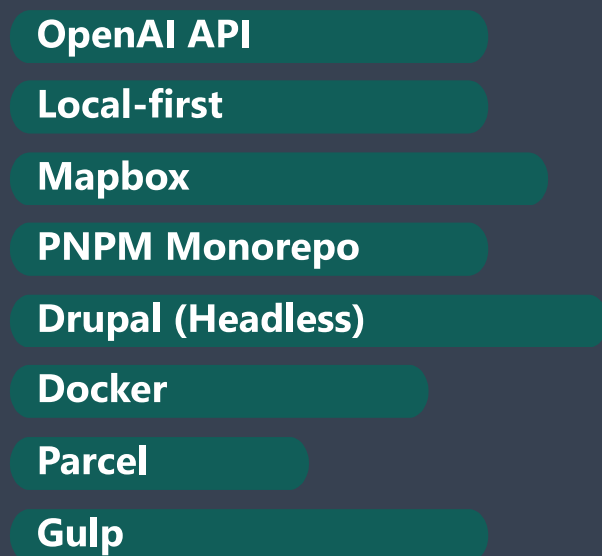
Línguas



Bibliotecas/Frameworks



Outros



Infraestrutura





2024 - To date

Desenvolvedor Fullstack Senior - Defijn

<https://defijn.io>

Desenvolvedor full-stack de tempo integral em um ambiente de agência dinâmica, trabalhando colaborativamente através do Github em vários projetos usando React, TailwindCSS, Tanstack, Shadcn, Firebase, AI Llama 3.3 e inpainting model de Stable Diffusion. Forte ênfase em colaboração de equipe, qualidade do código e felicidade do cliente.

2024

SaaS - Plotty

<https://plotty-ai.netlify.app/new>

Projeto explorativo pessoal, a arquitetura do aplicativo usa Vue 3, Apollo GraphQL, TypeScript, TailwindCSS, OpenAI API e Vite.

2022 - 2024

Web app - Troop Travel

<https://trooptravel.com>

Desenvolvedor frontend lead de tempo integral, arquiteto do aplicativo usando Apollo GraphQL, Mapbox e TypeScript, Vue 3 composition API (arquitetura monorepo pnpm), TailwindCSS e Vite. Durante este período, mentorei outros desenvolvedores, projetei princípios e convenções de código para melhorar nossa eficiência e colaborei ativamente com as equipes de produto e design para encontrar a melhor experiência do usuário possível.

2021

Web app - Airbank

<https://techcrunch.com/2021/06/22/airbank-centralizes-all-your-business-bank-accounts-and-financial-data/>

Desenvolvedor tech lead de tempo completo, arquiteto do aplicativo usando Apollo Server modular, FaunaDB, API Open Banking, Rollup e TypeScript no backend. E Vue 3 composition API (arquitetura modular), TypeScript, Apollo Client como sistema de gerenciamento de estado, TailwindCSS e Vite .

2020

Site institucional - Matera Fintech

<https://matera.com>

Desenvolvedor líder do projeto, revisão de código, dedicado no back-end e front-end usando uma API GraphQL no Drupal Headless. Frontend usando NuxtJS com Vuex, i18n para internacionalização, TailwindCSS, configurado para geração estática (JAMStack) e o meu próprio módulo open-source [nuxt-image-extractor](#).

2019

Site institucional - Paraná Banco

<https://paranabanco.com.br>

Desenvolvedor líder do projeto, dedicado ao back-end usando o Drupal Headless, expondo uma api GraphQL e tarefas de DevOps como CI/CD em cooperação com a equipe de desenvolvedores do Banco. Colaborei no frontend com minha equipe usando React e Apollo Client.

2019

Desenvolvedor Fullstack - Ctrl365

<https://ctrl365.com.br>

Durante esse período, fui responsável por diferentes tarefas, como a criação de landing pages responsivas para marcas como [Acer](#), [Consul](#) ou [Nestle](#) em paralelo com a área de criação, desenvolvi um completo [intranet](#) com login e notificações, fiz trabalhos em APIs e administração de banco de dados. Fiz algumas entrevistas de emprego com candidatos para aumentar nossa equipe, entre outras tarefas de gerenciamento de equipe.

2020

Drivy frontend test

[Live deploy](#) - [Repository](#)

Stack: Vue 3 - Vite - TypeScript - TailwindCSS - Jest

2020

Dog & Pony Studios frontend test

[Live deploy](#) - [Repository](#)

Stack: Nuxt - TailwindCSS - Jest

2020

Doc88 frontend challenge

[Live deploy](#) - [Repository](#)

Stack: Vue 2.6 - TypeScript - TailwindCSS - Jest

Pode revisar o [código fonte](#), desta página, foi desenvolvida utilizando Astro, Vue, TailwindCSS e i18n.

[Puntuación mobile PageSpeed Insights](#)