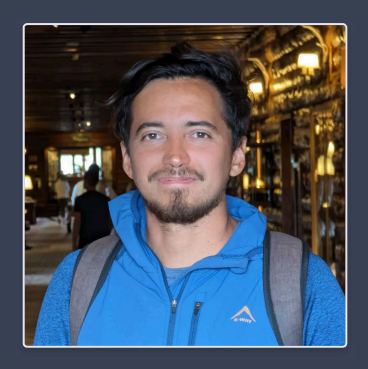
https://pablomiceli.dev



Pablo Miceli







Argentina Nacionalidad: Nacimiento: 27/12/1984

E-mail: d1urno@gmx.com

Ubicación actual: Cape Town, South Africa

Idiomas:

Español: Nativo Inglés: Fluente

Fluente Portugués:

Alemán: Principiante



Viviendo en Ciudad del Cabo desde Mayo de 2023, apasionado por diseño, programación, lógica y nuevos desafíos. Basado en el aprendizaje continuo y autodidacta de nuevas tecnologías para lograr mejor mis objetivos. Comencé a crear aplicaciones desde adolescente, pasando de plugins para juegos en Java hasta herramientas financieras. Actualmente estoy centrado en APIs y aplicaciones web offline-first de gran escala utilizando TypeScript, Vue3/Nuxt, AI, TailwindCSS, GraphqI y arquitecturas serverless como stack principal.

HABILIDADES TÉCNICAS </>

Ordenadas de arriba a abajo, habilidades con las que estaría mas dispuesto a trabajar. La extensión horizontal de cada barra representa el conocimiento/experiencia que tengo al respecto.

Lenguajes	Librerías/Frameworks
TypeScript	Vue 3
GraphQL	TailwindCSS
HTML5	Apollo Client and Server
Go	React
Java	Prisma
SQL	Astro
CSS3	FaunaDB
PHP	NuxtJS
SCSS	Laravel
FQL	Android SDK
Otros	Infraestructura
OpenAl API	Cloudflare
Local-first	Netlify
Mapbox	Vercel
PNPM Monorepo	Firebase
Drupal (Headless)	GCP
Docker	AWS
Parcel	Digital Ocean
Gulp	Heroku

2024 - To date

Desarrollador Fullstack Senior - Defijn

https://defijn.io

Empleado de tiempo completo en un ambiente de agencia dinámica, trabajando colaborativamente a través de Github en múltiples proyectos usando React, TailwindCSS, Tanstack, Shadcn, Firebase, Al Llama 3.3 y inpainting model de Stable Diffusion. Fuerte énfasis en colaboración de equipo, calidad del código y felicidad del cliente.

2024

SaaS - Plotty

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

Proyecto personal explorativo, la arquitectura de la aplicación usa Vue 3, Apollo Graphql, TypeScript, TailwindCSS, OpenAl API y Vite.

2022 - 2024

Web app - Troop Travel

https://trooptravel.com

Desarrollador frontend lead, arquitecto de la aplicación usando Apollo Graphql, Mapbox y TypeScript, Vue 3 composition API (arquitectura monorepo pnpm), TailwindCSS, y Vite. Durante este período, he mentoreado a otros desarrolladores, diseñado principios y convenciones de código para mejorar nuestra eficiencia, y colaborado activamente con los equipos de producto y diseño para encontrar la mejor experiencia de usuario posible.

Web app - Airbank

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

Desarrollador tech lead de tiempo completo, arquitecto de la aplicación usando Apollo Server modular, FaunaDB, Open Banking API, Rollup y TypeScript en backend. Y Vue 3 composition API (arquitectura modular), TypeScript, Apollo Client como sistema de gerenciamiento de estados, TailwindCSS, y Vite.

2020

Website Institucional - Matera Fintech

https://matera.com

Desarrollador tech lead, revisión de código, dedicado tanto en backend como en frontend usando Drupal Headless y API GraphQL. Frontend usando NuxtJS con Vuex, i18n para internacionalización, TailwindCSS, con una configuración de generación estatica (JAMStack) y mi propio módulo open-source <u>nuxt-image-extractor</u>.

2019

Website Institucional - Paraná Banco

https://paranabanco.com.br

Desarrollador líder del proyecto, dedicado en backend usando Drupal Headless para contenido siendo servido a traves de GraphQL y tareas DevOps como CI/CD en cooperación con el equipo de desarrolladores del Banco. Colaboré en frontend con mi equipo usando React y Apollo Client.

2019

Desarrollador Fullstack - Ctrl365

https://ctrl365.com.br

Durante este período, fui responsable por diferentes tareas, como crear landing pages responsivas para marcas como <u>Acer</u>, <u>Consul o Nestle en paralelo con el área de creación, desarrollé un completo <u>intranet</u> con inicio de sesión y notificaciones, hice trabajos de API y administración de bases de datos. Realicé algunas entrevistas de trabajo con candidatos para hacer crecer nuestro equipo, entre otras tareas de gestión de equipo.</u>



2020

Drivy frontend test

<u>Live deploy</u> - <u>Repository</u>

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

2020

Dog & Pony Studios frontend test

Live deploy - Repository

Stack: Nuxt - TailwindCSS - Jest

2020

Doc88 frontend challenge

<u>Live deploy - Repository</u>

Stack: Vue 2.6 - TypeScript - TailwindCSS - Jest



Puede revisar el <u>código fuente</u>, de esta página, fue desarrollada utilizando Astro, Vue, TailwindCSS y i18n.

Puntuación mobile PageSpeed Insights

