



Nacionalidad: Argentina
Nacimiento: 27/12/1984
E-mail: d1urno@gmx.com
Ubicación actual: Cape Town, South Africa

Idiomas:

Español: Nativo
Inglés: Fluente
Portugués: Fluente
Alemán: Principiante

Pablo Miceli

Desarrollador Fullstack Senior

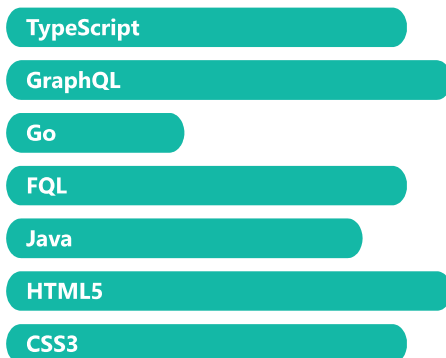
PERFIL

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 de larga escala utilizando TypeScript, Vue3/Nuxt, AI, TailwindCSS, GraphQL y arquitecturas serverless como stack principal.

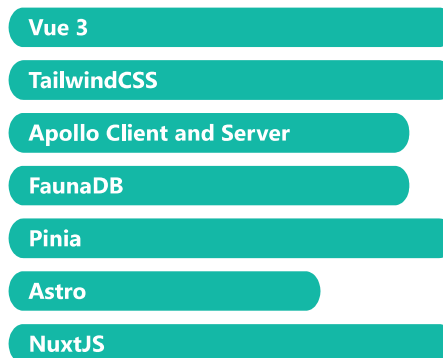
HABILIDADES TÉCNICAS </>

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



PHP

SCSS

SQL

Laravel

Android SDK

React

Otros

GPT-API

Mapbox

Monorepo

Drupal (Headless)

Rollup

Docker

Parcel

Gulp

Infraestructura

Netlify

Vercel

Cloudflare

CI/CD

GCP

AWS

Digital Ocean

Heroku

EXPERIENCIAS RECIENTES



2024

SaaS - Plotty

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

Proyecto personal en construcción, la arquitectura de la aplicación usa Vue 3, Apollo GraphQL, TypeScript, TailwindCSS, GPT-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.

2021

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 gerenciamento 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 estática (JAMStack) y mi propio módulo open-source [nuxt-image-extractor](#).

2019

Website Institucional - Paraná Banco

<https://paranabanco.com.br>

Desarrollador líder del proyecto, dedicado en backend usando Drupal Headless para contenido siendo servido a través 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 [Acer](#), [Consul](#) o [Nestle](#) en paralelo con el área de creación, desarrollé un completo [intranet](#) 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.

TESTS 

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

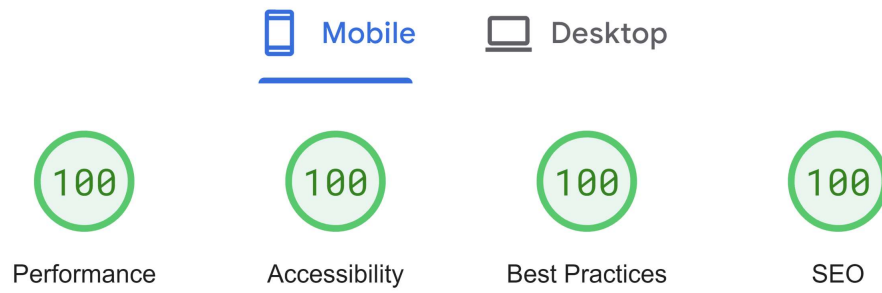
[Live deploy](#) - [Repository](#)

Stack: Vue 2.6 - TypeScript - TailwindCSS - Jest

NOTAS 

Puede revisar el [código fuente](#), de esta página, fue desarrollada utilizando Astro, Vue, TailwindCSS y i18n.

Puntuación mobile PageSpeed Insights



Adicionalmente, puede revisar el [código fuente](#) de la versión Vue (no Astro) de esta misma página.