



Desarrollador con experiencia en Python, SQL y JavaScript, conocedor de herramientas de Microsoft como Power Automate, Power BI y Business Central.

✉ nicolas.valdes@live.com

🏠 Santiago, Chile.

📞 +569 7761 9761

HABILIDADES

- JavaScript
- Python
- Django
- Linux
- SQL
- Power Automate
- Business Central

IDIOMAS

- Ingles | Nivel intermedio



DESARROLLADOR DE SOFTWARE

Nicolas Valdés lobos

EXPERIENCIA

- Actualmente **DESARROLLADOR DE SOFTWARE KIS. Santiago, Chile.**
 - Desarrollo Web utilizando WordPress.
 - Automatización de procesos usando Power Automate.
 - Desarrollo en Business Central ERP.

EDUCACIÓN

- 2022 Jul 2024 **ANALISTA PROGRAMADOR Duoc UC. Santiago, Chile.**
- Jul 2024 Jul 2024 **ORACLE CLOUD FOUNDATIONS ASSOCIATE Oracle University.. Santiago, Chile.**
- 2024 Jul 2024 **ENGINEERING,MATHEMATICAL FOUNDATIONS Universitat Politecnica de Valencia.. Santiago, Chile.**
- 2024 Jul 2024 **JAVA ORIENTADO A OBJETOS Alura-latam.. Santiago, Chile.**

PROYECTOS

Portafolio

Este proyecto fue inicialmente un sitio web dinámico construido con Django, Postgres y algunas bibliotecas, pero se transformó a un estilo más minimalista y para ser alojado de forma gratuita. Se utilizó HTML/CSS/JS para construir el sitio web, el dominio se obtuvo de Namecheap y se utilizó la capa gratuita de GitHub Pages para el alojamiento.

nicolasvaldes.tech.

ChileApellidos

Este proyecto analiza los apellidos chilenos y muestra datos sobre su distribución, número de personas y otra información. Fue construido utilizando Django-Python para el framework web, con Bootstrap para el frontend. La base de datos utilizada es Postgres, y el servidor es una máquina virtual (Linux) alojada en Digital Ocean. El dominio se obtuvo de iwantmyname. Para el análisis de datos se utilizó la API de ChatGPT, y la obtención de datos se realizó con Selenium.

chileapellidos.com

RocketHub

Este proyecto permite a una comunidad compartir sus configuraciones. Utiliza React para el frontend y Django Rest Framework para el backend. La base de datos es Postgres y las imágenes se almacenan usando S3 Bucket de AWS. El dominio se obtiene de Namecheap y se utilizan Git/GitHub para el control de versiones y el trabajo colaborativo. *rockethub.tech.*