

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
- Pvthon
- Django
- Linux
- SQL
- Power Automate
- Business Central

IDIOMAS

Ingles | Nivel intermedio



DESARROLLADOR DE SOFTWARE

Nicolas Valdés lobos

EXPERIENCIA

Δctualmente

DESARROLLADOR DE SOFTWARE KIS. Santiago, Chile.

- Desarrollo Web utilizando WordPress.
- · Automatización de procesos usando Power Automate.
- · Desarrollo en Business Central ERP.

EDUCACIÓN

2022 ANALISTA PROGRAMADORJul 2024 Duoc UC. Santiago, Chile.

Jul 2024 ORACLE CLOUD FOUNDATIONS ASSOCIATE

Jul 2024 Oracle University.. Santiago, Chile.

2024 ENGINEERING, MATHEMATICAL FOUNDATIONS

Jul 2024 Universitat Politecnica de Santiago,

Valencia.. Chile.

Jul 2024 JAVA ORIENTADO A OBJETOS

Jul 2024 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.*