

Tomás Valdivia Fuentes

DESARROLLADOR PYTHON ADMINISTRADOR DE REDES COMPUTACIONALES

PERFIL PERSONAL

Me gusta aprender y poner en práctica mis conocimientos sobre programación, resolver problemas, crear herramientas que funcionen.

Titulado de administración de redes computacionales, estoy buscando una oportunidad para entrar en el mundo profesional de desarrollo de software (backend), he creado apps web, scrapping web, aplicaciones escritorio, entre los cursos que he tomado: computación científica, análisis de datos con Python, desarrollo web usando framework Django y Javascript, SQL

He usado MongoDB, SQLite, MySQL, PostgreSQL para mis proyectos. Utilizando para desplegar mis aplicaciones la plataforma Heroku.

APTITUDES

- Lenguaje de programación: Python, JavaScript (librería React).
- Framework Django.
- Base de datos (PostgreSQL, SQLite).
- Git.
- Manejo de sistema operativo Linux y Windows.
- Servicios en red: ftp, nfs, samba, ssh.
- Administración de red: equipos Cisco (router y switches), Ubiquiti.
- Herramienta de ofimática.
- Inglés nivel técnico.

CONTACTO

Celular: **+56 9 6302 5863**

Email: tomvalfue92@gmail.com

Github: [kurotom](#)

[LinkedIn](#)

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Soporte Computacional

Municipalidad de Cabildo - febrero 2020

- Mantenición software y hardware.
- Instalación de programas ofimática.
- Mantenimiento de equipamiento informático de oficina.
- Conectividad y mantenimiento de red informática.

Independiente

marzo 2020-

- Instalación y mantenimiento de sistema operativo Windows.
- Mantenimiento de hardware y software.
- Recuperación de datos

Desarrollador Freelance

diciembre 2021-

- Scripting (bash), data scraping (Python).

ASPECTOS ACADÉMICOS

Duoc UC - Viña del Mar

Administrador de Redes Computacionales - titulación 2018

Cursos adicionales.

- Computación científica con Python - [Freecodecamp](#).
- Análisis de Datos con Python - [Freecodecamp](#).
- JavaScript Algoritmos y Estructura de Datos - [Freecodecamp](#).
- SQL básico - [HackerRank](#).
- Python - [HackerRank](#).
- CS50's Web Programming with Python and JavaScript - [edx.org](#).
- MongoDB Basics - [MongoDB Courses](#).
- Basic Cluster Administration - [MongoDB Courses](#).
- MongoDB for Python Developers - [MongoDB Courses](#).
- Automatización con Python - Coursera (auditado).
- Git - Github - Coursera (auditado).