# DANIELA JOHANNA VENEGAS BERNALES

CHILE
D\_VENEGAS@DAJOVEBE.DEV

<u>Portafolio en</u>GitHub

<u>Página Web</u>

<u>Perfil en LinkedIn</u>

+56912345678



Desarrolladora con más de 2 años de experiencia en la creación de aplicaciones web dinámicas y responsivas basadas en JavaScript, Python y bases de datos. Enfoque en el diseño centrado en el usuario y la optimización del rendimiento. Apasionada por el aprendizaje continuo, la implementación de buenas prácticas en desarrollo web y disfruto la vida al aire libre.

#### **APTITUDES**

- Resolución de problemas, trabajo en equipo, gestión del tiempo.
- Comunicación efectiva y adaptabilidad.
- Lenguajes de programación: JavaScript y Python.
- Frameworks y librerías: React, Angular y Django.
- Bases de datos: MySQL, MongoDB, PostgreSQL.

#### EXPERIENCIA LABORAL

#### Adalid, Concepción — Desarrollador Full Stack Python

ENERO DEL 2023-ACTUALIDAD

- Responsable de creación de funcionalidades multiservicio mediante códigos OR.
- Desarrollo de una aplicación de control de acceso para el mercado residencial.

## **Sernatur, Santiago** — Encuestador Bilingüe

MARZO DEL 2022-ENERO DEL 2023

- Aplicación de encuestas turismo receptivo en embarque internacional Aeropuerto Arturo Merino Benítez.
- Tabulación datos estadísticos.

### Worldwide Freelance, Remoto - Desarrollador Full Stack Remoto

SEPTIEMBRE 2019-FEBRERO DEL 2022

- Construcción de página web con reconocimiento de imágenes usando Django en el back-end y Vye en el front-end.
- Desarrollo de una web-app altamente visible para manejar toda la información relacionada con la organización desde estructura de

compensación hasta la retroalimentación del rendimiento usando un front-end en Vue, Node para el back-end y una base de datos con MySQL.

# FORMACIÓN

```
Codecademy - Desarrollo Web Full Stack
```

2020

**Udemy** - JavaScript Avanzado

2021

**Awakelab Adalid** — Desarrollo Web Full Stack Python 2024

# **IDIOMAS**

- Inglès (C1) <u>Certificado prueba de Nivelación Cambridge</u>
- Portugués (Nativo)