

# PABLO CAVADA TRONCOSO

## Desarrollador Full Stack / AWS Cloud Practitioner

@ Pablocavada.t@gmail.com

+56 9 4941 7279

Santiago, Chile

gatowaton

pablo-cavada

gatowaton.github.io/pablo-cavada

## HABILIDADES TÉCNICAS

JavaScript

Html

Css

AWS

Bootstrap

React js

Node js

Express js

MongoDB

MySQL

Linux

Python

Jira

Docker

Git

Shopify

## HABILIDADES BLANDAS

Orientación al detalle

Trabajo en equipo

Autodidacta

Mentalidad de crecimiento

Comunicación efectiva

Liderazgo

## IDIOMAS

Español: **Nativo**

Inglés: **B2**

## MI PERFIL

Desarrollador Full Stack especializado en E-commerce y con experiencia en el uso de la plataforma Cloud AWS. Reconocido por mi creatividad y por mi habilidad para resolver problemas de manera eficiente. Detallista en todos mis proyectos, lo que me permite entregar resultados de alta calidad.

## EXPERIENCIA LABORAL

### Desarrollador Front-end | Independiente

Diciembre 2022 - Marzo 2023

Santiago, Chile

- Desarrollo y gestión sitios web E-commerce en Shopify para clientes particulares, brindando soluciones personalizadas y de alta calidad.

### Desarrollador Full Stack | Generation Chile

Junio 2023 - Agosto 2023

Santiago, Chile

- Proyecto E-commerce para emprendimiento local, desarrollado con el stack MERN y librerías como Bootstrap, Axios, MercadoPagoSDK. Funcionalidades de autenticación de usuarios, creación de productos y gestión de ventas.

## EDUCACIÓN Y CERTIFICACIONES

### Desarrollador Full Stack Javascript | Generation Chile - 520 Horas

Junio 2023 - Agosto 2023

Santiago, Chile

- Reactjs, Expressjs, MySQL, MongoDB, Java, GIT.

### AWS Re/Start | Coding Dojo - 440 Horas

2023

Santiago, Chile

- Amazon web services, Networking, MySQL, Python, Linux, Cloud Computing

### AWS Cloud Practitioner Certification | Amazon Web Services

2023

Santiago, Chile

### Habilidades blandas y competencias de empleabilidad | Tu Futuro Fundación Forge

2023

Santiago, Chile

### JavaScript Algorithms and Data Structures | FreeCodeCamp

2022

Santiago, Chile

### Ingeniería en mantenimiento industrial | Inacap

2019 - 2020

Santiago, Chile

- Uso de instrumentos de medición, torno mecánico, soldadura al arco.