PABLO CAVADA TRONCOSO

Desarrollador Full Stack / AWS Cloud Practitioner

- @ Pablocavada.t@gmail.com
- **J** +56 9 4941 7279
- Santiago, Chile

- gatowaton
- in 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

Ingles: 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

- **J**unio 2023 Agosto 2023
- Santiago, Chile
- Proyecto E-commerce para emprendimiento local, desarrollado con el stack MERN y librerías como Bootstrap, Axios, MercadoPagoSDK. Funcionalidades de autentificación de usuarios, creación de productos y gestión de ventas.

EDUCACIÓN Y CERTIFICACIONES

Desarrollador Full Stack Javascript | Generation Chile - 520 Horas

- **i** 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.