

ERNESTO VILELA

INGENIERÍA DE SISTEMAS



Cel: +591 69961044



ernesto.vilela.montero@gmail.com



La Paz, Bolivia



www.linkedin.com/in/ernestovilelamontero



<https://roaring-macaron-388e18.netlify.app/>

• PERFIL PROFESIONAL

Licenciado en Ingeniería de Sistemas, de la Universidad Católica Boliviana. Especializado en desarrollo full-stack con experiencia en el desarrollo de REST APIs y aplicaciones web front-end.

• FORMACIÓN Y EDUCACIÓN

UNIVERSIDAD CATOLICA BOLIVIANA "San Pablo"

Lic. en Ingeniería de sistemas.

- La Paz, Bolivia

Febrero 2018 - Marzo 2023

• CURSOS EXTRAS

Node: De cero a experto

Udemy, 2023.

React: De cero a experto (Hooks y MERN)

Udemy, 2023.

AWS Serverless APIs & Apps - A Complete Introduction

Udemy, 2023.

Vue js 3 [Actualizado] Desde cero + Vite + Firebase 9 + MEVN

Udemy, 2023.

Nest + GraphQL: Evoluciona tus APIs

Udemy, 2023.

• LOGROS

- Graduado con honores nivel secundario, Col. San Ignacio (2015).
- Graduado por la modalidad de proyecto de grado por distinción con honores (2023).

• EXPERIENCIA LABORAL

DESARROLLO WEB ANGULAR & NEST JS

Remoto, La Paz - Bolivia

Pasantía en Assuresoft, Dic. 2021 - Feb. 2022

- Implementación de endpoints en la REST API de la aplicación.
- Aplicación de mockups previamente diseñados
- Envío de correos electrónicos de confirmación dentro del sistema
- Investigación e implementación de charts en aplicaciones web.

DESARROLLO DE PLATAFORMA E-LEARNING

Presencial, La Paz - Bolivia

Universidad Católica Boliviana, Feb. 2019 - Jun. 2019

- Documentación de requerimientos funcionales y no funcionales del sistema.
- Elaboración de los diagramas UML que describen la estructura y comportamiento del sistema.
- Configuración herramienta Moodle de acuerdo a los requerimientos del sistema.
- Colaboración en la planificación del proyecto.

• HERRAMIENTAS

- **Lenguajes de programación:** Java, Javascript, Typescript, Python, HTML, CSS
- **Front-end frameworks:** Vue js, React, Flutter.
- **Back-end frameworks:** Node js with Express, Nest js.
- **Bases de datos:** MySQL, Postgres, MongoDB
- **Sistema de control de versiones:** Git.
- **Computación en la nube:** AWS.
- **Contenedores:** Docker

• IDIOMAS

Idioma Inglés

Nivel B2.