



Eduardo Millones Vásquez  
Estudiante de Ingeniería Mecatrónica

 4 julio 2005

 Lima, Perú

 +51 942538945

 edumillones.vercel.app

 edumillones

 eduardo.millones.v@gmail.com

 eduardomillones

About me  
Me apasiona aprender programación, la mecánica automotriz y los deportes.

Idiomas

Español

Inglés

JavaScript

Python

Educación

- 2022 - 2026

Estudiante de Ingeniería Mecatrónica

Universidad Privada del Norte

Diseñador 3D con Sistemas CAD | CAM, Programador en Robótica Industrial, Asistente de Procesos de Automatización, Control y Redes Industriales Actualmente cursando el quinto ciclo, promedio de 16,8.
- 2021

Educación Secundaria

Santo Domingo El Caminante

Durante mi educación secundaria, logré mantener un promedio general de 16. Mi enfoque estaba en la física, participé activamente en proyectos de investigación y competencias académicas.

Certificados

- Mar. 2024

Curso de Python Fundamentals Skill.

LIMA EDUCA
- Nov. 2023

Curso Básico de Desarrollo de aplicaciones Web y de Escritorio.

PLATZI
- Jun. 2022

Curso de e-Commerce Shopify.

PLATZI

Experiencia y Proyectos Académicos

- Apr. 2024

Voluntariado Asistente de Taller

Batalla de Junín SAC

Actualmente realizando un voluntariado como asistente de taller en la empresa Batalla de Junín. Realizando reportes/diagnósticos de las maquinarias que se reparan y se mandan a obra, además de realizar los manuales y recursos necesarios para el buen uso de las maquinarias.
- Feb. 2024

Portafolio Personal

Proyecto Académico

Realize mi propio portafolio con React y Node.js, dale un vistazo en el siguiente link: [Vercel](#) Tecnologías utilizadas: Github, Vercel, VS Code, React, Node.js, duración del proyecto: 2 semanas.
- Jun. 2023

Sistema Adaptivo para Silla de Ruedas Convencional

Proyecto Académico

Este proyecto presenta un innovador sistema de asistencia motorizada destinado a ser integrado en sillas de ruedas convencionales, proporcionando un impulso adicional que facilita la movilidad de personas con discapacidad. Tecnologías utilizadas: Arduino IDE, AutoCAD, ThinkerCAD. Link: [Drive](#)
- Dec. 2022

Dorsettion

E-Commerce Shopify Website

Tecnologías utilizadas: Shopify, Liquid, HTML/CSS, JavaScript, duración del proyecto: Aproximadamente 3 meses.

Tecnologías, herramientas y otros

**Microsoft Office Excel:** Nivel intermedio en el manejo de hojas de cálculo. Puedo realizar análisis de datos, crear gráficos y utilizar fórmulas avanzadas para extraer información significativa.

**SPSS (Statistical Package for the Social Sciences):** Conocimientos básicos en SPSS para el análisis estadístico. Puedo realizar tareas como la importación de datos, la ejecución de pruebas estadísticas y la generación de informes.

**Git/GitHub, DevExpress, Visual Studio, VS Code y AutoCAD.**