

Eduardo Millones Vásquez Estudiante de Ingeniería Mecatrónica

4 julio 2005



Lima, Perú



edumillones.vercel.app



edumillones



eduardo.millones.v@gmail.com

eduardomillones

+51 942538945

About me -

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

Idiomas -

Español

Ingles

JavaScript

Python

Educación

2022 - 2026 Estudiante de Ingeniería Mecatrónica

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

Universidad Privada del Norte

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

PLATZI

Nov. 2023 Curso Básico de Desarrollo de aplicaciones Web y de Escritorio. PLATZI

Jun. 2022 Curso de e-Commerce Shopify.

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

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, Thinker-

CAD. 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.