



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 en el sexto ciclo, promedio de 17.13.
- 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. - Aug.

Prácticas Pre-Profesionales de Ingeniería Mecatrónica Batalla de Junín SAC

Durante mis prácticas pre-profesionales en el área de Mantenimiento del Taller de BATALLA DE JUNÍN S.A.C., fui responsable de la documentación técnica de las maquinarias, incluyendo la elaboración de certificados de operatividad y fichas técnicas. Además, llevé el control del mantenimiento de las maquinarias como perforadoras, compresoras e inyectoras, y me encargué de reportar el consumo de combustible de las unidades móviles de la empresa. Esta experiencia me permitió desarrollar un alto grado de responsabilidad, honestidad y profesionalismo, aplicando mis conocimientos en Ingeniería Mecatrónica en un entorno real y exigente. Link: Drive
- 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: 4 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

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.**