

Eduardo Millones Vásquez Estudiante de Ingeniería Mecatrónica

4 julio 2005



Lima, Perú



edumillones.vercel.app

+51 942538945





edumillones



eduardo.millones.v@gmail.com eduardomillones

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 In-

dustriales Actualmente en el sexto ciclo, promedio de 17.13.

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. - 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 encarqué 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, Thinker-

CAD. 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.