

Acerca mí

Hola! Me llamo Daniel Alberto Cutimbo Jibaja. Soy un actual estudiante de la carrera de **Ingenieria de Sistemas e Informática**, egresado de la carrera de **Electrotécnia Industrial** en el Instituto Tecsup. Capaz de aprender de forma constante y responsable, proactivo con capacidad de adaptación a los cambios y facilidad de comunicación.

Me considero una persona proactiva, autodidacta, capaz de trabajar en equipo y bajo presión.

Biografia

Edad

☑ Email u20210061@utp.edu.pe

22

Celular +51 957 240 189

Ubicación Arequipa, Perú

Habilidades Profesionales



Experiencia Laboral

O Responsable de Mantenimiento en Laboratorios Portugal S.R.L | Portugal Graphics

Julio, 2019 - Enero 2020

Responsable del mantenimientom y control de Tableros, programación de PLCsm Relés y Maquinarias Industriales de la Planta de Imprenta Portugal Graphics

O Practicante en Servicios Técnicos Electricistas S.A.C

Marzo, 2019 - Junio, 2019

Responsable del mantenimiento, diseño y armado de Tableros Eléctricos, Motores Eléctricos desde ½ HP hasta 50 HP y rebobinados.



Enero 2018 - Febrero, 2018

Desarollo de plan de mantenimiento de Tableros e Instalaciones Eléctricas de las distintas instalaciones a cargo de la Municipalidad de Miraflores.

Educación

Estudiante de Ingenieria de Sistemas e Informática de la Universidad Tecnológica del Perú - UTP

2020 - Actualidad

Estudiante de 5to ciclo, obteniendo el ciclo anterior un orden de mérito del Quinto Superior

O Egresado de Electrotécnia Industrial del Instituto Tecsup

2016 - 2018

Sólidos conocimientos en instalaciones eléctricas, supervisión y control de procesos, diseño CAD, programación de PLC, automatización industrial, tableros de control y conocimientos básicos de mecánica.

Inglés Básico del Centro Cultural Peruano Norteamericano

2017

Portafolio



Frontend / HTML / CSS / JavaScript

Personal CV

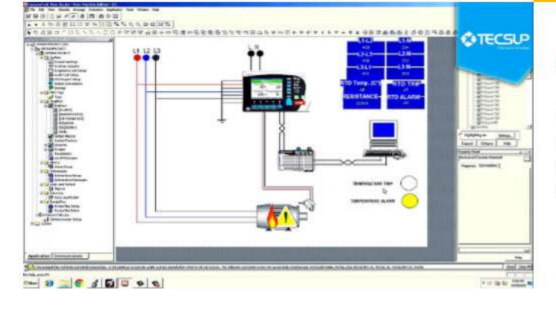
Creación de un sitio web para repesentar mi Curriculum Vitae. Realizado con una plantilla en HTML, CSS y JavaScript.

Java

Sistema de Control/Ventas Ferretería

Aplicación de Windows para la administración, búsqueda y ventas de productos de una ferretería. Realizado con Java en el IDE NetBeans.





Compac-Logic MCM Prosoft

Proyecto Capstone

Programación y control de un relé MM300 para el control de forma remota de un motor AC y monitorización de sensores de sobrevoltaje, sobrecorriente y temperatura.

Referencias



Christian Vera Alatrista

Ingeniero Eléctrico | Especialista en Sistemas Eléctricos de Potencia



Danny Meza Manrique

Ingeniero Electrónico | Especialista en Automatización e Instrumentacion