



DAVID TRAVEZAÑO

PROFESIONAL ELECTRÓNICO /
DEVELOPER BACKEND



Davidu.0622@gmail.com



925149064



<https://david110690.github.io/Portafolio>



<https://github.com/David110690>



PRESENTACIÓN

Profesional electrónico con más de 4 años de experiencia en el área de automatización y mantenimiento de procesos industriales, reparación y soporte de equipos electrónicos e informáticos. Soy responsable y comprometido en cada labor encomendada. Poseo una buena comunicación, la cual me permiten trabajar en equipo y adaptarme fácilmente en diversos contextos laborales, siempre dispuesto a desarrollar mi mayor potencial y asumir nuevos retos.

Asimismo, cuento con habilidades para la programación, análisis de datos, capacidad de identificar problemas, generar soluciones y hacer de ellas oportunidades.



CONOCIMIENTOS

HTML5	<div><div></div></div>
CSS3	<div><div></div></div>
JAVASCRIPT	<div><div></div></div>
PYTHON	<div><div></div></div>
MYSQL	<div><div></div></div>
PHP	<div><div></div></div>
NODEJS	<div><div></div></div>
EXPRESS	<div><div></div></div>
DJANGO	<div><div></div></div>
ANGULAR	<div><div></div></div>
MONGODB	<div><div></div></div>
POSTGRESQL	<div><div></div></div>



EXPERIENCIA



ELECTRÓNICO INDUSTRIAL INDEPENDIENTE MAR 2019 – PRESENTE

- Reparación, mantenimiento y mejora de sistemas de automatización industrial.
- Programación, configuración e instalación de Circuitos Lógicos Programables PLC usando el lenguaje Ladder.
- Configuración e instalación de Variadores
- Instalación y configuración de sensores de presión, sensores inductivos, sensores capacitivos, sensores de contraste, sensores fotoeléctricos, etc.
- Programación de Micro controladores PIC y DSPIC
- Asistencia presencial a diversas empresas.



MACROSOLUTION SAC – LEXMARK JUL 2017 – JUN 2019

TÉCNICO ELECTRÓNICO

- Encargado de administrar y gestionar parque de impresoras.
- Brindar soporte remoto a usuarios.
- Supervisar el cumplimiento del plan de mantenimiento preventivo y correctivo.
- Reparación de tarjetas electrónicas.



911 LISTO SAC MAR 2017 – JUN 2017

TÉCNICO ELECTRÓNICO

- Ejecución del plan de mantenimiento preventivo y correctivo de centrales de alarma, alarma contra incendio, sistemas de bombeo de agua y sistemas de bombeo de agua contra incendio.
- Reparación de tarjetas electrónicas.
- Instalación y mantenimiento de tableros de mando y control.



CAPACITACIONES

BACKEND DEVELOPER (PYTHON)
IDAT, 2019

DIPLOMADO EN AUTOMATIZACIÓN Y
CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES
UTP, 2013

ESPECIALISTA EN HARDWARE Y SOFTWARE
DE PC
UNIMASTER, 2007



EDUCACIÓN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA / 2018 – PRESENTE
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL PERÚ

TÉCNICO EN ELECTRÓNICA / 2008 – 2012
IDAT



HABILIDADES BLANDAS

COMPROMISO	<div><div></div></div>
INICIATIVA	<div><div></div></div>
ANÁLISIS	<div><div></div></div>
AUTODIDACTA	<div><div></div></div>
PROACTIVIDAD	<div><div></div></div>



CORPORACIÓN LMG SAC

OCT 2015 – FEB 2017

TÉCNICO ELECTRÓNICO

- Diseño de sistemas de automatización de procesos.
- Programación, configuración e instalación de Circuitos Lógicos Programables PLC usando el lenguaje Ladder.
- Configuración e instalación de Variadores
- Configuración de motores trifásicos (arranque)
- Instalación y configuración de sensores de presión, sensores inductivos, sensores capacitivos, sensores de contraste, sensores fotoeléctricos, etc.
- Instalación y mantenimiento de tableros de mando y control.
- Instalaciones eléctricas de alto voltaje.



CODPESA / FEB 2015 – SET 2015

TÉCNICO ELECTRÓNICO

- Elaboración y actualización del programa de mantenimiento preventivo y correctivo de los codificadores industriales en diversas empresas.
- Configuración y capacitación de codificadores.
- Ejecución del plan de mantenimiento preventivo y correctivo.
- Reparación de tarjetas.
- Asistencia a diversas empresas reconocidas tales como TIGRE, INTRADEVCO, NICOL, 3M, FAMESA.



SOCIEDAD HAPPYLAND PERÚ S.A

SET 2013 – DIC 2014

TÉCNICO ELECTRÓNICO

- Elaboración y actualización del programa de mantenimiento preventivo y correctivo, tanto eléctrico como mecánico.
- Supervisar la operatividad de las máquinas electrónicas.
- Reparación de tarjetas electrónicas, programación de PLCs y Variadores.
- Mantenimiento y reparación de tableros de mando y control.
- Configuración e instalación de sensores
- Configuración e instalación de motores y sistemas hidráulicos