

Ing. Juan Becerra

Telf.: (+54) 1126 907 195 Edad: 33años. juanpbrizo@gmail.com

DNI: 96236420

Acerca De Mí.

Ingeniero en Mecatrónica (Mecánica-Electrónica-Automatización-I&C), Experiencia estableciendo metas, objetivos y garantizando la integridad técnica de los proyectos de acuerdo con la conformidad de los alcances y especificaciones, habilidades interpersonales bien desarrolladas para trabajar en equipo. Capacitado para lectura, diseño e implementación de planos eléctricos, así como en el diseño de programas para control y monitoreo de procesos, Amplia experiencia en diseño de circuitos electrónicos y planos electroneumáticos, sólidos conocimientos con el trabajo con PLC.

Por otra parte, capacitado para realizar diseños de redes a nivel LAN y WAN, con experiencia en cableado estructurado; preparación académica atreves de cursos en programación de páginas web (JavaScript, Node.js, TypeScript, SQL) Dispuesto a tomar nuevos retos.

Experiencia Profesional.

Gaming Solution Technology. (Argentina)

(Dic, 2022 - Actual)

Soluciones tecnológicas sólidas e innovadoras para casinos y salas de Juego con diseños integrales para operadores de diferentes escalas

Cargo: Administrador de Infraestructura de Servidores y Desarrollador Web.

Funciones: Desempeño de tareas de infraestructura tecnológica: instalación de servidores físicos. implementación de servidores virtuales en Hyper-V y VMware, despliegue de proyectos web en diferentes plataformas.

Outsourcing Empresarial del Perú. (Perú)

(Oct, 2017 - May, 2022)

Empresa dedicada a brindar servicios profesionales especializados de asesoría y consultoría en las actividades complementarias de la gestión empresarial. Combinamos nuestra experiencia con recursos tecnológicos e información suficiente para brindar servicios confiables que permitan agilizar y optimizar el uso de recursos. Cuenta con un equipo multidisciplinario de profesionales, con amplia experiencia en Consultoría Empresarial, específicamente a temas relacionados a la Valorización de Bienes, Supervisión de Obras, Auditorias Financieras, Outsourcing Contable, Administración de Planillas y asesoramiento en temas de gestión de producción y almacenes, entre otros especialistas.

Cargo: Multifunciones.

Funciones: Inspección de maquinaria e inmuebles para posterior valuación y tasación, realización de informes técnicos; revisión en el área de maquinaria, valuación de activos fijos, digitación de informes, búsqueda de muestras de mercados.

Por otra parte, diseño e implementación de aplicativo móvil para mejorar el proceso de recolección de datos en inspecciones, programación VBA en hojas de cálculo para agilizar el proceso de elaboración de informes.

Lubricantes Slyng. (Venezuela)

(Ene, 2016 - Dic, 2016)

Slyng es una marca venezolana fabricante de aceites lubricantes de alto desempeño para vehículos y todo tipo de motores, su infraestructura, tecnología y alto nivel de producción los coloca como una solución óptima, confiable y duradera con insuperables niveles de control de calidad.

Cargo: Ingeniero Electromecánico.

Funciones: Realizar plan de mantenimiento para las líneas de producción; trabajar en conjunción con los mecánicos de turno para realizar llevar a cabo el plan de mantenimiento; corrección de posibles fallas en líneas de prodición; innovación en líneas de producción para mejorar el proceso. Corrección de fallas en controlador lógico programable (PLC), diseños de sensor activo optoelectrónico. Puesta en marcha de compresor de aire mediante la renovación del tablero de control eléctrico. Diseño de tableros de control eléctricos para de bombas de agua y de aceite.

• Corporación Industrial Americer, C.A. (Venezuela)

(Nov, 2014 - Ene, 2016)

Corporación Industrial Americer, C.A. es hoy una compañía de referencia en el mercado de la cerámica venezolano, esto gracias a su versatilidad y capacidad de adaptación a los cambios en los diferentes mercados, es una empresa dedicada al diseño, la fabricación y la distribución de productos cerámicos ofreciendo una amplia gama de revestimientos y piezas ceramicas. Cuenta con tecnología de vanguardia y trabaja constantemente para mejorar los procesos productivos para avanzar y satisfacer las necesidades más exigentes del mercado.

Cargo: Ingeniero Electrónico.

Funciones: Diseño e implementación de plano eléctrico para el control de cuchilla de maquina selladora de paletas de cerámicas, diagnóstico y reparación de fallas de robot transfer de cerámicas (LGV), actualización del plano eléctrico de robot LGV tomando en consideración los cambios realizados en su tablero de control durante las reparaciones, Diagnóstico y reparación de tarjetas electrónicas, mantenimiento de tablero de eléctricos de líneas de producción, diagnóstico de fallas en líneas de producción, programación de parámetros en variadores de velocidad INVERTER, mantenimiento del sistema neumático en líneas de producción, reparación de máquina de laterización.

Formación Académica

• TypeScript.

(Sep, 2022)

Institución: Udemy.

Objetivos: Tener una base sólida de TypeScript, saber utilizar TypeScript para mejorar la manera de programar en la web.

Node.js. (Jul, 2022)

Institución: Udemy.

Objetivos: Crear backend server, Subir y administrar archivos en el servidor, Crear servicios REST, despliegues en Github y Git.

JavaScript Moderno.

(Jun, 2022)

Institución: Udemy.

Objetivos: Consumir distintas REST APIS con JSON y FETCH API + async / await, programación orientada a objetos con clases (ES6) y prototypes (ES5), programación asíncrona: promises, callbacks y async await.

Especialización en Redes – CCNA Routing & Switching

(Oct, 2015)

Institución: Muelles de Alejandria.

Objetivos: Aspectos básicos de networking, conceptos y protocolos de enrutamiento, redes inalámbricas y conmutación LAN, acceso a la WAN.

Ingeniero en Mecatrónica.

2014

Institución: Universidad Nacional Experimental Politécnica "Antonio José de Sucre", Vice-Rectorado "Luis Caballero Mejías" – UNEXPO, Estado Miranda, Venezuela.

U.E.N. Ezequiel Zamora. Bachiller En Ciencias.

2007

Institución: Unidad Educativa Nacional "Ezequiel Zamora". – Estado Miranda Venezuela.

Capacidades Extracurriculares

- Diseño en páginas Web (HTML, CSS).
- Gestión en base de datos SQL.
- Microsoft office (Avanzado).
- Manejo de programa para simulación y diseño de circuitos electrónicos, Proteus.
- Manejo de programa para simulación y diseño de planos eléctricos, neumáticos e hidráulicos, FestoFluidsim.
- Manejo de programa para diseño de interfaces para control y monitoreo de procesos, Labview.
- Conocimientos en PLC, PIC y Ardunos.
- Diseño de planos Eléctricos, Electrónicos y Neumáticos.
- Automatización de procesos industriales.