

DATOS GENERALES.

Nombre: Ricardo Polanco Blanco Teléfono celular: (999) 258 76 15 Residencia: Mérida, Yucatán RFC: POBR9605036TA Estado Civil: Soltero

Edad: 27

Email: polancoblancoricardo@gmail.com Github page: https://github.com/Hydr0bius

DATOS ACADÉMICOS.

Carrera: Ingeniería en Mecatrónica

Institución: Universidad Tecnológica Metropolitana

Periodo: septiembre 2014 - mayo 2018

Estatus Académico: Titulado, cedula profesional 11733141

EXPERIENCIA LABORAL

Empresa: Carso KB/TEL Telecomunicaciones, S.A. de C.V.

Periodo: Abril 2022 a noviembre 2022

Puesto: Técnico instalador

Actividades: • Instalación de fibra óptica, cobre, aéreas y subterráneas.

Soporte presencial y telefónico a usuarios.
Destreza para trabajo en altura y subterráneos.

Fijar cableado en postes.

Pruebas de redes PON

Tecnologías:

Medidor OTDR, láser visible para ferrules 2,5mm, Atenuadores, otros.

Empresa:

Periodo: Termoeléctrica AES Mérida III Enero 2020 - marzo 2022

Actividades: Supervisor de seguridad, salud ocupacional y medio ambiente

• Control de documentos LOTO.

Gestión de equipo.

• Colaboración con el equipo de ingeniería para resolver posibles áreas inseguras.

• Permiso de trabajo en espacios confinados, trabajo en caliente, liberación de andamios, testigo de fuego y vigía.

Supervisión de uso adecuado del EPP.

Tecnologías:

Instrumentación Industrial.

Empresa:

Periodo:
Puesto:
Actividades:
Polimerida S.A de C.V.
enero 2018 a septiembre 2018
Practicas Profesionales

Extensión de la familia blasbot.

Diseño de placa PBC.Diseño de piezas.

• Ensamble de componentes through hole y SMD.

Tecnologías: • Inventario de stock de producción.

• Capacitación de personal para ensamble y soldadura de PBC.

SolidWorks, Kicad, Arduino.

EXPERIENCIA PROFESIONAL/ ESCOLAR (Proyectos de estadías o tesis)

Tipo de Proyecto y nombre: Portafolio

Función: Portafolio personal donde se visualiza los proyectos realizados.

Tecnologías: Visual Studio code, HTML, CSS3, JavaScript. Página web: https://hydr0bius.github.io/Challenge-Oracle-Portfolio/

Tipo de Proyecto y nombre: eCommerce

Función: Tienda electrónica

Tecnologías: Visual Studio Code, HTML, CSS3, JavaScript, Otros.

Página web: https://hydr0bius.github.io/Challenge-Oracle-eCommerce/

Tipo de Proyecto y nombre: HydrobiusFlix

Función: Clon de Netflix

Tecnologías: Visual Studio Code, React, HTML, CSS3, JavaScript.

Tipo de Proyecto: Encriptado de texto **Función:** Encripta y des-encripta texto

Tecnologías: Visual Studio Code, HTML, CSS3, JavaScript, Otros.

Tipo de Proyecto: Persiana Automática

Función: Expansión de la familia blasbot, Domótica. **Tecnologías:** KiCad, SolidWorks, Arduino, Otros.

TECNOLOGÍAS

Lenguajes de programación: C#, HTML, CSS, POO, JavaScript, React. Tecnologías .NET

IDE: Visual Studio, Visual Studio Code, IntelliJ IDEA. **Diseño:** Miro, Figma, Canva. Spline, SolidWorks

Ofimática: Microsoft Office.

CURSOS

Institución	Nombre del Curso/Certificación	Lugar	Fecha
Alura Latam	Formación Front End	En línea	2023
UDEMY	C# .Net desde cero	En línea	2023
UDEMY	Diseño web desde cero a avanzado	En línea	2023
UDEMY	Java nivel Básico	En línea	2023
UDEMY	Visual Studio Code: mejora tu velocidad para codificar	En línea	2023
UDEMY	Maquetación web	En línea	2022
AES México	Formación de seguridad, salud ocupacional y medio ambiente	Presencial	2020-2021 -2022

Extras

- Beca Oracle Next Education Alura Latam Formación Front End.
- Reconocimiento por quedar en tercer lugar en Juguetes electrónicos división industrial UTM.
- Reconocimiento por participar en el CONATI.