NICOLÁS A. FERRERO

ESTUDIANTE DE TECNICATURA UNIVERSITARIA EN PROGRAMACIÓN

DATOS PERSONALES

Nombre y Apellido: Nicolás Alejandro Ferrero

Fecha de Nacimiento: 04/05/1994

Nacionalidad: Argentino Dirección: La Rioja 1945 Localidad: Avellaneda Teléfono: 15-3444-1945

Email: nicolasalejandroferrero@gmail.com Portfolio: https://nicoferrero.github.io/portfolio/

OBJETIVO

Conseguir la estabilidad laboral en una empresa en la que pueda poner en práctica mis habilidades y conocimientos, con el fin de conseguir las metas propuestas y desempeñar mis tareas de manera eficiente

CURSOS

Exactia Soluciones

Curso: Training en Calidad de Mediciones

Periodo: 26/06/2012 (6 Horas)

Mcelectronics y Altium

Curso: Altium Training Essentials

Periodo: 04/04/2017 – 07/04/2017 (12Horas)

Curso: Altium Training Avanzado

Periodo: 25/04/2017 - 28/04/2017 (12 Horas)

IDIOMAS

Ingles

Nivel: Intermedio

Examen: First Certificate in English (FCE)

ESTUDIOS

Instituto Industrial Luis A. Huergo

Título Obtenido: Técnico Mecatrónico

Perídodo: 2007 - 2012

Promedio: 7.15

Universidad Tecnológica Nacional

Titulo: Técnico Universitario en Programacion

Perídodo: 08/2017 - En Curso Materias Aprobadas: 16/21

Promedio: 8,00

EXPERIENCIA LABORAL

Elster Medidores S.A. - Galileo La Rioja S.A.

Puesto: Técnico Electrónico de Laboratorio

Duracion: 03/2013 – 03/2016

Tareas Realizadas: Tareas administrativas técnicas. Armado de prototipos de accesorios para medidores de suministro eléctrico (PCB y esquemático) en Altium Designer, perforado y soldado en las plaquetas de los prototipos, desarrollo de programas nivel básico-intermedios en Visual Basic y en C#, reparación y calibración de medidores de suministro eléctrico, control de stock del laboratorio de electrónica (componentes electrónicos, herramientas, gabinetes para prototipos), manejo de elementos de medición (Multímetro, Osciloscopio) y control de equipos (prototipos) en edificios.

CONOCIMIENTOS

- Manejo básico de AutoCad
- Manejo Intermedio de Word, Excel y PowerPoint
- Conocimiento intermedio-avanzado de diseño de circuitos electrónicos (Esquemático y PCB) con programas como Proteus, eagle y Altium Designer
- Conocimientos de programación intermedio-avanzado en lenguajes C y C# .Net.
- Conocimiento intermedio-avanzado de programación web con lenguajes Javascript (Typescript y JQuery), HTML5, CSS3, Angular 8, PHP (Slim framework para creación de REST API).
- Conocimiento intermedio de bases de datos MySQL, Microsoft Sql y Firebase.