|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Jonathan Moreno Garcia** | | |
| Bogotá, Colombia · [linkedin.com/in/jonathan-moreno-garcia-421971184/](https://www.linkedin.com/in/jonathan-moreno-garcia-421971184/) · +57 305 297 9354 · [jonathanrsc123@gmail.com](mailto:jonathanrsc123@gmail.com) [jhonatan.morenog@cun.edu.co](mailto:jhonatan.morenog@cun.edu.co) | | |
|  | | |
| *Con 1 año de experiencia en el área de enseñanza de programación de la lógica y la aplicación de la matemática en circuitos. Además, Con habilidades de Reparación electrónica y desarrollo en la inteligencia artificial.* | | |
|  | | |
| **Work History** | | |
|  | | |
| **Masin**  Orientador | **Bogotá, Colombia**  *Abril 2023–Julio 2023* | |
| * Orientador con bases de datos sobre impuestos en 1 aplicación SAP. * 3 páginas directas de la empresa con el área de impuestos tanto como prediales como vehiculares. * Realización de PQRS. Asesoramiento a más de 550+ personas mensualmente | | |
|  | | |
| **Recaudo Bogotá**  Técnico de campo I | **Bogotá, Colombia**  *Abril 2022–Julio 2022* | |
| * Mantenimiento de periféricos como Batería, interfaz, consola, unidad lógica, alcance a más de 70+ buses reparados por mes. * Se da un diagnóstico por bus de transporte público de la parte electrónica. Se evidenciaba el estado de sus periféricos y se posicionaban como reparados o por cambio de algún periférico a lo que se le decía control de |flota e información y servicio de usuario -SIRCI-. | | |
|  | | |
| **Woden**  Técnico I | **Bogota, Colombia**  *Junio 2021–Septiembre 2021* | |
| * Revisión, diagnóstico y reparación de Routers, Modems y decodificadores * Realizar mantenimiento preventivo a circuitos. * desarrollo técnico de testeado. * Reporte de novedades | | |
| **Corporación Unificada Nacional de Educación Superior**  Tutor Señales y Sistemas | **Bogota, Colombia**  *Abril 2019– Junio 2019* | |
| * Recrear 5+ sistemas matemáticos en los circuitos electrónicos solo para ticos RL, RC y RCL. * Guiar al estudiante para que reconozca los tipos de circuitos electrónicos. Poder mostrar los sistemas electrónicos en ambientes simulados como Matlab y Proteus | | |
| **Corporación Unificada Nacional de Educación Superior**  Tutor de digitales secuenciales | **Bogota, Colombia**  *Agosto 2018–Noviembre 2018* | |
| * Desarrollo de circuitos como Flip Flop JK y sus variantes. * Hacer 2+ tipos de sistemas detectores en lenguaje de programación C en microcontroladores. * Aplicación de programación a motores de paso a paso con microcontroladores y generar 10+ proyectos. | | |
| **Corporación Unificada Nacional de Educación Superior**  Tutor de programación básica y algoritmos de programación | **Bogota, Colombia**  *Agosto 2017–Noviembre 2017* | |
| * Lógica de programación con pseudocódigo * Implemente 10+ bases de datos primeramente en lenguaje de programación en C++ y Java en ambiente NETBEANS. * Desarrollé una página donde se explicaba los conceptos básicos para el desarrollo de la lógica básica de programación. * Desarrollar ejemplos de vectores y matrices para manipular sus datos. Además de crear bases de datos. | | |
|  | | |
| **EDUCATION** | | |
|  | | |
| **Corporación Unificada Nacional de Educación Superior**  Ingeniería en electrónica | **Bogotá, Colombia**  *2022* | |
| **Corporación Unificada Nacional de Educación Superior**  Tecnólogo en electrónica. | **Bogotá, Colombia**  *2020* | |
| **Corporación Unificada Nacional de Educación Superior**  Técnico profesional en mantenimiento electrónico | **Bogotá, Colombia**  *2020* | |
|  | | |
| **Soft Skills** | | **Hard Skills** |
|  | | |
| * Leadership * Communication * Interpersonal relationships * Teamwork * Creative * Time Management * Emotional Intelligence * Leadership * Critical Thinking | | * C++ * C * MySQL * MATLAB * OFFICE * PROTEUS * SPANISH NATIVE * ENGLISH TECHNICAL * TROUBLESHOOTING |
|  | | |