Neil Otniel Moreno Rivera

Pasante de Ingeniería en Sistemas Computacionales

Información de contacto

Dirección San Luis de la Paz, Guanajuato

Telefono 468 137 3001

Email neilotniel@gmail.com

Instrucciones: Haz click en la red para ver en contenido

in LinkedIn: Neil Otniel Moreno Rivera GitHub: VagrantTrack149

Portafolio Web - Desactualizado 19/Feb/2025 Redes de contacto

Sketchfab: neilotnielm



Mi pasión por la tecnología me impulsa a dominar electrónica, programación, redes y más. Anhelo convertirme en un profesional versátil, capaz de resolver problemas complejos e impulsar la innovación.

Educación

2021-2025 Ingeniería en Sistemas Computacionales, Universidad de Guanajuato, 8to Semestre, Promedio 9.27, Premio a mejor promedio anual (Ago-Dic 2023 - Ene-Jun 2024).

Pasante de Ingeniería

Extra Curricular

2023–2025 SPIE OASIS UG, Capitulo Universitario, Universidad de Guanajuato, FIMEE. Miembro de capitulo universitario enfocado a la Óptica y Astronomía

2023 Programa Oracle Next Education F2 T5 Back-end, Capacitación, Oracle + Alura, Alura.

Curso backend con Java

2024 Análisis de datos con Python, Capacitación, IECA y UNAM, Talento GTO. Curso para el analisis de datos con librerias

2024 Diplomado en desarrollo de videojuegos, Diplomado, Universidad Da Vinci, EuroInnova.

Diplomado de desarrollo de videojuegos en Unity

2024 Introducción a la ciencia de datos, Curso, Santander, le University.

Introducción a la ciencia de datos

2025 Power BI, Curso, Santander, Open Academy.

Introducción a PowerBI

Habilidades técnicas

OS Windows, Linux(Mint y Ubuntu)

Lenguajes de C/C++, Java, Python, HTML5, CSS3, Javascript, jQuery, Ajax, PHP, Ensam-Progra- blador(Microprocesadores 8 bit), Arduino, Markdown, LaTeX, MATLAB mación/Markup

Framework Bootstrap, Electron

web

DB/Datos MySQL, SQL Server, PostgreSQL, PowerBI

Herramientas Visual Studio, Brackets editor, Matlab, Eclipse, Netbeans, VMware, Virtualbox,

de desar- Unity, FreeCAD, Google Colab, Git, Github, Docker, ESP32, Arduino, EFM8BB1,

rollo/IDE Blender, LabView, PowerBI

Simulation Packet Tracer, Proteus, LOGO!SoftComfort

Tools

Office Microsoft Office, LibreOffice, Google Docs, WPS

Software

Conceptos UML, Diagramas de Flujo

Redes VLAN, Enrutamiento, Protocolos de red estandar

Protocolos de TCP/IP, RIP, DHCP, EIGRP, OSPF, BGP, AAA

redes

Electronica Flip Flops, Transistores, Compuertas logicas, Amplificadores Operacionales, Servos,

Arduino, Reguladores de voltaje, ESP32, PLC(Escalera), Mantenimiento y reparación

en Computo

Experiencia

2019 Tecnico en mantenimiento, Doctor PC.

Encargado de ciber, Mantenimiento preventivo, Clonación de discos, Instalación de software, Trato con cliente.

2023-2024 **Tutor**, Tutor Particular - Tutor Par, Particular - Universidad de Guanajuato. Programación, POO, Electronica, Calculos, etc.

2025 Desarrollador, Pasante, Universidad de Guanajuato, Desarrollo de un videojuego simulador de estructuras.. Unity 2D.

2025 Desarrollador y Consultor Tecnológico, Freelance, Ingeniero.

Desarrollo de software, Mantenimiento de equipos, Actualización de sistemas, Asesoría tecnológica.

Proyectos

Instrucciones: Haz click en Video o Repositorio para ver en contenido

Desarrollo de Reproductor de Musica (JUST MUSIC), Reproductor de musica realizo con Software ElectronJS para windows, Tecnologias: JS, ElectronJS, JSON, HTML, CSS, Proyecto

en desarrollo.

Video 0.2.0 Repositorio

Visión Por Sistema de programación a bloques con visión por computadora (PLAY Computadora CODE), Sistema de programación a bloques orientado a niños para resolución de laberintos mediante un algoritmo visual, Tecnologias: JS, NodeJS, Python, OpenCV, JSON, Numpy, HTML, CSS, Proyecto realizado para una materia con posibles mejoras de trabajo.

Video Repositorio

Desarrollo de Eccomerce, Eccomerce para una tienda ficticia, Tecnologias: JS, NodeJS, SQL software Server, RestAPI, HTML, CSS, Proyecto realizado para una materia.

Video Repositorio

Desarrollo de Sistema de inventario para Cafeteria, Sistema de inventario para una cafeteria, software Tecnologias: PHP, Docker, MySQL, Boostrap, HTML, CSS, Proyecto realizado para una materia.

Video Repositorio

IA Detector de Glaucoma, Sistema de segmentación de imagenes y detección de glaucoma usando K-Means, Tecnologias: Python, OpenCV, Scikit-Learn, Numpy, Proyecto realizado para una materia, actualmente en investigación. Repositorio

Idiomas

Español Nativo

Ingles Convalidación B1

Convalidado en Universidad

Francés Nociones básicas

Intereses

- Astronomia
- Robotica
- Desarrollo de Videojuegos
- Basketball

- IoT
- Desarrollo de software
- Desarrollo de hardware