



Nehemías Feliz Ferreras

CONTACTOS

Teléfono Móvil: (829) 795-1446
Correo: juniornff@gmail.com

Dirección: Calle Benito González no.
9, Los Trinitarios, Sto. Dgo. Este.

HABILIDADES

- **Programación:** C#, Python, PHP
- **Databases:** SQL Server, MySQL
- **habilidades suaves:**
Responsabilidad, Integridad,
Capacidad de análisis, Trabajo en
equipo, Manejo de imprevistos,
Toma de decisiones, Enfocado a
resultados

IDIOMAS

Inglés: Bilingüe

REFERENCIAS

Carlos Calderon
Enc. TI – Barna Managent School
(849) 654 – 8353

Yasmin Garó
Coordinadora Post Venta – Equimax
(829) 785-3333

Dr. José Miguel Fernández
Notario Público – Fernández & Asoc.
(809) 254 – 4511

EXPERIENCIA LABORAL

Soporte Técnico

Feliz Software Solutions SRL | 01/2024 - Actual

- Atención al usuario
- Soporte al software ofrecido
- Asistencia a colaboradores

Soporte Técnico

Barna Management School | 03/2021 – 04/2023

- Mantenimiento de los equipos
- Mantenimiento de las redes y comunicaciones
- Soporte y actualización de los sitios web (WordPress)
- Asistencia a los docente y colaboradores
- Desarrollo de proyectos de software

FORMACIÓN ACADÉMICA

Universidad APEC

Ingeniería de Software, 2019 – 2025

Instituto Técnico Superior Comunitario (ITSC)

Técnico Superior en Desarrollo de Software (Cum Laude), 2016 – 2018

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- **CS50's Introduction to Computer Science**
Harvard University - 2025
- **Desarrollo de aplicaciones móviles con Android Studio**
Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología 2019
- **Inglés de Inmersión**
Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología 2018
- **Taller “Creando una Trayectoria Profesional en Seguridad Digital”**
Organización de los Estados Americanos 2018
- **Ibero-American Cyber Security Challenge, Colombia (Evento)**
Organización de los Estados Americanos 2018

SOFTWARES MANEJADOS

Paquete Office (Intermedio), Visual Studio, VS Code, WordPress, Docker, SQL Server
Management Studio, MySQL Workbench, XAMPP, Oracle VM VirtualBox. Sublime
Text 3, GitHub (control de versiones)

PROYECTOS

[Servidor media autohosteado](#)

Diseñé e implementé un servidor de medios autohostedado utilizando Docker y Jellyfin en Debian, implementando DDNS y Reverse Proxy para el acceso fuera de la red local. Implementé cifrado SSL para mejorar la seguridad. Así como planificar su expansión con unificación de otros discos de manera virtual.