

# 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#, Phyton, 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

- 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, WordPress, Android Studio, 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 autohospedado utilizando Docker y Jellyfin en Debian, integrando túneles de Cloudflare y gestión de DNS para acceso remoto seguro. Implementé cifrado SSL para mejorar la seguridad y planifiqué la escalabilidad futura con almacenamiento RAID y virtualización con Proxmox.