

Perfil

Ingeniero en Computación Jr con enfoque en el desarrollo de software. Apasionado por crear soluciones prácticas y eficientes, con una fuerte motivación por crecer tanto a nivel profesional como personal.

Contacto

- +505 8295 6011
- Managua, Nicaragua
- iurgen-portafolio.vercel.app

Habilidades

- Trabajo en equipo
- Liderazgo
- Sentido de responsabilidad
- Disciplina
- Creatividad
- Rápido aprendizaje
- Comunicación asertiva
- Pensamiento crítico, analítico y resolutivo

Idiomas

- Español: Nativo
- Ingles lectura: Intermedio
- Ingles conversacional: Intermedio
- Ingles escrito: Intermedio

Jurgen Bermúdez

Ingeniero en Computación Jr

Educación

Secundaria

Colegio Madre del Divino Pastor | 2015 - 2016 Instituto Pedagógico La Salle | 2017 - 2019

Universitaria

Universidad Nacional de Ingeniería | 2020 - 2024

Certificaciones

Cisco Networking Academy | <u>Linux Unhatched</u> | 2022 Cisco Networking Academy | <u>English for IT</u> | 2025 Universidad Nacional de Ingeniería | <u>Aplicaciones</u> <u>Móviles</u> | 2022

Tecnologías

Desarrollo de Frontend

Angular, Typescript, Html, CSS, React, Redux Toolkit, Bootstrap, Visual Studio Code, Javascript.

Desarrollo de Backend

C#, Visual Studio Community, ASP.NET Core Web API, JWT.

Administración de Base de Datos

Microsoft SQLSever 2019, SQL Server Management Studio, Firebase.

Desarrollo Móvil

Android Studio, Java, Kotlin.

Configuración de Servicios en la Red

Windows Server: Servicios DNS, DHCP, Web, FTP.

Distribuciones Linux: Servicios DNS, DHCP, Web, FTP,

Streaming, SSH, VoIP.

Otras Tecnologías

Lenguajes: Python, C, C++, Visual Basic.

Versionado: Git, Github.

Ofimática: Word, Powerpoint, Excel, Project.

Diseño: Figma, Draw.io, Photoshop.

Proyectos

Experiencia Universitaria

<u>Sistema web de inventario y facturación</u>: Angular, ASP.NET Core, SQL Server, JWT.

<u>Skin Medical Prescribe</u> (Estudio de Factibilidad): Photoshop, Figma, Draw.io, Excel, Word, Project.

Bekind: Kotlin, Firebase, Android Studio.

Windows Server: Configuración de servicios de DNS, DHCP, Web y FTP.

<u>Linux</u>: Configuración de kernel y servicios de DNS, Web, email, DHCP, Streaming, FTP, VoIP.