

CONTACTO

□(011)67428662

⊠gonzalez.escalada.ignacio@gmail.com

https://github.com/GonzalezNacho

© CABA • BUENOS AIRES

https://www.linkedin.com/in/ignaciogonzalez-escalada

EDUCACIÓN

INSTITUTO DE FORMACIÓN TÉCNICA SUPERIOR N° 16

Analista De Sistemas

2° Año en curso

E.T.N°17 D.E. N° 13 "BRIG. GRAL. DON CORNELIO DE SAAVEDRA"

Promoción 2015 | Técnico en Electrónica

CURSOS REALIZADOS

Sistemas Operativos Linux

Máster en administración de sistemas

Promoción 2020| Máster en administración de sistemas LINUX

Redes Informáticas

Supervisor de Redes – Instalador de Redes

Promoción 2019| Supervisor de Redes – Instalador de Redes

Idiomas

Ingles

Nivel de dominio: comprensión y escritura.

IGNACIO EZEQUIEL GONZALEZ ESCALADA

ESTUDIANTE DE ANALISTA EN SISTEMAS

Soy experto en configuración de componentes Hardware y Software enfocado a la seguridad empresarial.

Con más de 5 años de experiencia como soporte técnico, y 2 años adentrándome en el mundo de la programación, busco seguir creciendo profesionalmente.

EXPERIENCIA LABORAL

SANATORIO CLINICA MODELO DE MORON - Buenos Aires

Agosto 2020 - Presente

• Administración de correo (Zimbra), Active Directory, firewall (Pfsense). Administración e Instalación de File Server (FreeNas) y Linux Server. Mantenimiento preventivo y correctivo de equipos.Instalación y configuración de Windows Soporte a usuarios (on-site y remoto).

HARD- SERV - Morón, Buenos Aires

Octubre 2016 - Julio 2020

 Instalación y configuración de Windows. Mantenimiento preventivo y correctivo de equipos. Soporte a usuarios (on-site y remoto). Documentación de incidentes. Gestión de tickets.
 Configuración de router Wi-Fi y Access Point. Reparación de impresoras. Reparación de Notebooks.

HABILIDADES PRINCIPALES

Desarrollo de software básico

Documentación de proyecto

Resolución de problemas

Control de calidad

Pensamiento creativo

Investigación y capacitación de usuarios

CONOCIMIENTOS TÉCNICOS

- Maquetacion HTML y CSS
- Manejo del DOM con JS
- Bootstrap como framework
- POO (programación orientada a objetos)
- Java, JPanel
- BASH scripting
- Virtualizacion (docker, VMWare)
- NodeJS