



PERFIL

Especialista em Computação forense e Perícia Digital, graduado em Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas. Atuo como Analista de Sistemas de forma presencial e já atuei de forma remota. Atualmente estou em transição de área de atuação e procuro uma oportunidade como Desenvolvedor Front End.

CONTATO

TELEFONE:
92-98411-3441

LinkedIn:
<https://www.linkedin.com/in/enick-jhony-44b52ab1/>

EMAIL: enick.jhony@gmail.com

GitHub:
<https://github.com/EnickJhony>

CONHECIMENTOS

HTML
CSS
JavaScript
NodeJS
Git
SQL
Linux

ENICK JHONY

Soares dos Santos

EXPERIÊNCIA DE TRABALHO

Analista de Sistemas

L J Guerra e CIA LTDA

2020 – Presente

Administração dos servidores Windows e Linux, gerenciamento de políticas de backup, bem como as atividades de antivírus, controle de navegação dos desktops e dispositivos moveis, responsável por administrar os servidores de aplicação, correio eletrônico, telefonia, DNS, diretivas do Active Directory, monitorar o funcionamento dos switches Cisco, assim como regras de firewall e NAT.

Prover suporte avançado em sistemas operacionais garantindo disponibilidade dos serviços, resolução de possíveis conflitos, bem como elaborar relatórios, documentações e realizar treinamentos.

Assistente de Informática

L J Guerra e CIA LTDA

2013–2020

Instalação, manutenção e configuração de computadores, assim como contas do Active Directory, contas de correio eletrônico, dispositivos de telefonia, e dispositivos de impressão, suporte ao usuário via software remoto-control e local.

EDUCAÇÃO

IPOG / 2019

Pós-Graduação em computação forense e perícia digital.

Uninorte / 2016

Graduação em análise e desenvolvimento de sistemas.

CURSOS

- Formação: JavaScript para Back End – Alura.
- Formação: Front End – Alura.
- Formação: Gerente Ágil (Scrum) – Alura, cursando.
- Formação: TypeScript – Alura, cursando.
- Git e Github – Alura.
- Inglês Intermediário.
- Curso 24.740 / 24.741 / 24.742 administração Windows Server 2016.
- Experiência em firewall pfSense, equipamentos Ubiquiti, Sistema de telefonia 3CX, Kaspersky Security Center