LUIS CARLOS AGNER CLARO

ESPECIALISTA EM REDES DE COMPUTADORES



(19)99446-1618



luiscarlosagnerclaro @gmail.com



Indaiatuba – São Paulo



luisagner.github.io

OBJETIVO

Busco uma posição desafiadora como Especialista em Redes de Computadores, onde posso aplicar minha experiência e conhecimento para projetar, implementar e gerenciar infraestruturas de rede de alto desempenho. Tenho como objetivo contribuir para o aprimoramento da eficiência operacional, segurança e escalabilidade das redes, garantindo a disponibilidade contínua dos serviços e promovendo a inovação tecnológica.

EXPERIÊNCIA

2021 - 2023

Lider técnico em redes de computadores - MamboWiFi

Fui responsável por liderar a equipe de suporte técnico da empresa, supervisionando projetos e atuando em momentos de responsabilidade técnica alta, implementando sistemas de WiFi e hotspot nas principais empresas e locais do Brasil, como aeroportos, redes de fast-food e shoppings.

2020 - 2021

Analista sênior de redes de computadores – Sage Networks

Fui responsável por implementar, manter e aperfeiçoar sistemas de Anti-DDoS nos principais provedores de internet do Brasil, utilizando técnicas complexas de análises de pacotes de redes e ferramentas como WanGuard, NSFocus e Arbor, em momentos de pico, foram mitigados mais de 1Tb por segundo.

2018 - 2020

Analista sênior de redes de computadores – RR64.NET

Fui responsável por dar consultoria a mais de 150 provedores de internet dentro e fora do Brasil, sendo diretamente responsável por manter a conexão de milhões de Brasileiros em manutenções lógicas de equipamentos como Cisco, Mikrotik, Huawei, Juniper etc utilizando os mais diversos protocolos, como BGP, IPV6, OSPF, MPLS, IPV4, DNS, DHCP etc.

SOBRE MIM

Nasci em 1999 na cidade de Indaiatuba, localizada no estado de São Paulo, Brasil, onde moro atualmente. Desde 2017, tenho me dedicado à área de redes de computadores, construindo uma carreira sólida nesse campo. Ao longo dos anos, adquiri um profundo conhecimento e experiência, tornando-me um especialista em redes de computadores e segurança da informação e uma referência na área de redes de computadores. Além disso, possuo um dos principais canais de tecnologia do Brasil no Youtube, o canal "CPU Não é Gabinete" foi indicado como um dos melhores no ano pelo site influency.me em 2020.

CERTIFICAÇÕES

- WIRELESS: 2 CERTIFICAÇÕES
- EQUIPAMENTOS DE REDE: 12
 CERTIFICAÇÕES (INCLUINDO
 TODAS DA CISCO E
 MIKROTIK).
- SISTEMAS OPERACIONAIS: 5
 CERTIFICAÇÕES
- DIVERSOS: 8 CERTIFICAÇÕES







Indaiatuba – São Paulo



luisagner.github.io

FORMAÇÃO TÉCNICA

2018 - 2021

Redes de computadores - Fatec Indaiatuba

Graduação na faculdade pública de tecnologia do estado de São Paulo, uma das principais do Brasil, onde aprendi toda a base de protocolos de redes, cabeamento estruturado, segurança da informação e gestão de pessoas, tive o prazer de ganhar diversos prêmios por projetos que realizei, incluindo meu TCC.

2015 - 2017

Sistema da informação – FIEC Indaiatuba

Curso técnico na escola pública FIEC, reconhecida pelo MEC em 2016 como a melhor escola técnica do Brasil, onde aprendi sobre programação, estrutura de banco de dados, introdução de redes de computadores, além de participar de projetos, onde criei aplicativos para Android e representei a FIEC em maratonas pelas cidades de São Paulo.

LIVROS QUE ESCREVI

O mínimo que você precisa saber sobre redes de computadores É o primeiro livro que escrevi, é um guia conciso e acessível, projetado para levar os leitores por uma jornada esclarecedora pelo complexo universo das redes de computadores, desvendando os conceitos fundamentais de maneira descomplicada.

O estranho mundo dos provedores de internet

O segundo livro que escrevi, mostra os bastidores dos provedores regionais que fornecem acesso à internet, como é criado um cabeamento de fibra óptica em locais com larga concorrência, "gambiarras" e segredos obscuros que são feitos para chegar conexão até a casa do cliente.

DDoS, o terror dos provedoes de internet

O terceiro livro conta sobre o complexo e profundo desafio de mitigar DDoS em provedores de internet, seus impactos e mais sobre essa tormenta digital, o livro relata exemplos reais de provedores que tiveram prejuízos por conta desse ataque.

SOBRE MIM







PROTOCOLOS QUE JÁ TRABALHEI

- BGP, OSPF, IS-IS, EGP, IGRP,
 VRF, RIPNG, IPV6
- TCP, UDP, IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, SSH, POP, SMTP, SNMP, DNS, DHCP, VLAN, NAT, SSL, TELNET, PPP, QOS, NTP, ENTRE MUITOS OUTROS.

SISTEMAS QUE JÁ TRABALHEI

ZABBIX, GRAFANA, PRTG,
 CACTUS, ZENDESK,
 WANGUARD, FASTNETMON,
 ELASTIC, WIRESHARK,
 WINDOWS, LINUX, BSD,
 FREEBSD, SOLARIS, ENTRE
 MUITOS OUTROS.