



Pedro Santos

CONTATO

✉ pedrossantos00@icloud.com

in linkedin.com/in/pedrossantos00

🏠 Oeiras, Portugal

SOBRE

Técnico de informática com experiência em Instalação,manutenção e configuração de hardwares, softwares e Sistemas operativos. Conhecimentos em gerenciamento de redes e de máquinas virtuais. Experiente em prestar auxílio a clientes derivado ao forte histórico de trabalho nas áreas de hotelaria. Bastante assíduo, pontual e à procura de novos objetivos e desafios. Construindo atualmente carreira de programador.

LICENÇAS E CERTIFICADOS

Automating Administration with Windows PowerShell
Rumos | Mar. 2021

IT Technical
Rumos | Mar. 2021

CompTIA A+ Essentials
Rumos | Fev. 2021

IT Security
Rumos | Jan. 2021

Personal Branding and Communication
GALILEU- Focus on Success | Jan. 2021

ITIL Service Desk
Rumos | Jan. 2021

EXPERIÊNCIA

Técnico informático - Prosonic

Prosonic I | Out.2021 - Atualmente

- Prestação serviço técnico a clientes.
- Configuração sistemas cameras segurança ligadas em rede.
- Instalação e configuração de máquinas
- Instalação de sistemas tintagem em máquinas para bancos.
- Reparação e manutenção de computadores

Hospedagem de Servidor

Autônomo | Jan. 2020 - Atualmente

CEO da Game Private Servers.

Funções principais:

- Administrar servidores Linux (Debian 10);
- Servidor web.
- Experiência CronTab;
- Configurar e otimizar kernel para melhor desempenho;
- Filtro de tráfego de internet e portas (proteções DDos);
- Trabalhar com C # (Básico);
- Configurar e trabalhar com softwares FTP e UDP;
- Configurar e administrar servidores de jogos.
- Criação e configuração de máquinas virtuais.

Repositor noturno

Pingo Doce | Mar. 2021 - Ago. 2021

Empregado de mesa/Barmen 2ª

Solplay Hotel | Fev. 2019 - Jan. 2021

Empregado de mesa 1ª

Hotel Lagoas Park | Jan. 2016 - Jun. 2018

EDUCAÇÃO

Curso Javascript/Typescript

People & Skills | 2021 - 2021

Academia Técnico de Informática

RUMOS | 2020 - 2021

Ensino Secundário

Cenintel | 2016 - 2018

IDIOMAS

Português - Nativo

Inglês - Profissional