Alexandre Rodrigues Cirino de Paiva

Masculino, Solteiro(a), 1981-10-07 (40 anos)

Endereço: Graváta, São Domingos, CEP: 45657-796 - Ilhéus, BA, BR

(61) 99306-7667

E-mail: alex.rcp@gmail.com

Pretensão Salarial: A partir de R\$ 1.500,00

OBJETIVO

Auditoria / Informática, TI, Telecomunicações / Segurança

SÍNTESE

Sou dinâmico, tenho bastante facilidade de aprendizado, ágil e proativo. Motivado por desafios e trabalhos que possam ampliar meu conhecimento. Tenho um bom relacionamento interpessoal, adaptando a comunicação para diferentes públicos. Tenho facilidade para soluções e levantamentos de dados diante do uusário e disponibilidade para viagens.

FORMAÇÃO

- Pós-Graduação em Segurança da Informação, UPIS 3/2017 a 11/2018 (concluído)
- Graduação em Sistema de Informação, Ahanguera 3/2012 a 11/2016 (concluído)

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Auxiliar de Escritório - SINDIRETA-DF (Empresa de pequeno porte)

outubro de 2005 até março de 2022 (16 anos e 5 meses)

Cidade: Brasília

Último Salário: R\$ 2.500

Atividades: Tendo como principal função: Suporte aos colaboradores na area de TI. ex.: montagem e manuntenção de micro computador, instalação/configuração de aplicativos e ativos de Redes, configuração de conexão remota e dominio em servidores Windows/Linux, proteção de redes backup, ids, ips, firewall e etc.

Atendimento ao Filiado, digitalização de documentos Oficiais e Extra Oficiais documentos Internos e Externo.

Resultados: Modernização de Redes e Softwares, tornando mais ágil todo o processo de atendimento.

Agregação de Segurança nas redes tornando todos os sistemas Disponivel Integro e acessivel. Organização no setor de cadastro em arquivo de fichas de filiação, agregando ao sistemas scanners de fichas de filiados ao sistema, tornando mais pratico e rapido o atendimento ao filiado, modernezação de documentos como Oficios, Memorandos, Atas, Cartas de Apresentações e etc...

CURSOS EXTRACURRICULARES

CyberOps Associate - FAT / CISCO - 80 horas - 2022

Atividades e grupos: Instalar máquinas virtuais para criar um ambiente seguro para

implementar e analisar eventos de ameaças à segurança cibernética.

Explicar a função do analista de operações de segurança cibernética na empresa.

Explicar os recursos e as características do sistema operacional

Windows necessários para oferecer suporte às análises de segurança cibernética.

Explicar os recursos e as características do sistema operacional Linux.

Analisar a operação de protocolos e serviços de rede. Atividades e grupos: Instalar máquinas virtuais para criar um ambiente seguro para implementar e analisar eventos de ameaças à segurança cibernética. Explicar a função do analista de operações de segurança cibernética na empresa. Explicar os recursos e as características do sistema operacional Windows necessários para oferecer suporte às análises de segurança cibernética. Explicar os recursos e as vandre Paiva características do sistema operacional Linux. Analisar a operação de protocolos e serviços de rede.

Explicar a operação da infraestrutura de rede.

Classificar os vários tipos de ataques à rede.

Usar ferramentas de monitoramento de rede para identificar ataques contra protocolos e serviços de rede.



Explicar como evitar o acesso mal-intencionado a redes, hosts e dados de computadores.

Explicar os impactos da criptografia no monitoramento de segurança de rede

Explicar como investigar vulnerabilidades e ataques de endpoints.

Avaliar os alertas de segurança de rede. E ETC...

CyberOps Associate FASE I - FAT / CISCO - 32 horas - 2021

Atividades e grupos: Módulos 1 - 3: Comunicação e Conectividade Básica de Rede

Módulos 4 - 7: Conceitos de Ethernet

Módulos 8 - 10: Comunicação entre Redes

Módulos 11 - 13: Endereçamento IP

Módulos 14 - 15: Comunicação de Aplicativos de Rede

Módulos 16 - 17: Construindo e garantindo um exame de rede pequenaAtividades e grupos: Módulos 1 - 3:

Comunicação e Conectividade Básica de Rede Módulos 4 - 7: Conceitos de Ethernet Módulos 8 - 10: Comunicação entre Redes Módulos 11 - 13: Endereçamento IP Módulos 14 - 15: Comunicação de Aplicativos de Rede Módulos 16 -

17: Construindo e garantindo um exame de rede pequena

CyberOps CISCO - Fase I - CCNA

Inglês Instrumental - USAU - 20 horas - 2021

Língua Inglesa e Literaturas de Língua Inglesa

CCNAv7: Introduction to Networks - FAT / CISCO - 32 horas - 2021

Module Group Exams

External toolModules 1 - 3: Basic Network Connectivity and Communications Exam -

External toolModules 4 - 7: Ethernet Concepts Exam -

External toolModules 8 - 10: Communicating Between Networks Exam -

External toolModules 11 - 13: IP Addressing Exam -

External toolModules 14 - 15: Network Application Communications Exam -

External toolModules 16 - 17: Building and Securing a Small Network Exam

Lai Brasileira de Proteção de Dados Pessoais - Escola Nacional de Adminsitração Pública - ENAP - 40 horas - 2020 Atividades e grupos: CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. Introdução e Conceitos
 - 2. Chave Abrangência e Aplicabilidade
 - 3. Fundamentos Legais e Princípios Norteadores
 - 4. Direitos do Titular
 - 5. Agentes no Tratamento de Dados
 - 6. Hipótese de Tratamento e Exceções
 - 7. Transferência Internacional
 - 8. Segurança de Dados e Notificação
 - 9. Responsabilidade e Possíveis sanções
 - 10. Atribuições e Composição da Autoridade Nacional de Proteção de Dados

INTRODUCTION TO CYBERSECURITY - Escola de Comunicação do Exército - ESCOM / CISCO - 32 horas - 2018 Aprenda o que é segurança cibernética e o possível impacto para você.

Entenda as ameaças, os ataques e as vulnerabilidades mais comuns.

Obtenha informações sobre como as empresas protegem suas operações de ataques.

Encontre as últimas tendências de trabalho e por que a segurança cibernética continua crescendo.

NETWORKING ESSENTIALS - ESCOM / CISCO - 32 horas - 2018

Curso introdução a redes de computadores.

CCNA SECURITY - ESCOM / CISCO - 40 horas - 2018

Introdução em Segurança em redes de computadores.

CYBERSECURITY ESSENTIALS - ESCOM / CISCO - 40 horas - 2018

Entender os controles de segurança para redes, servidores e aplicativos.

Aprender com os principais diretores de segurança e como desenvolver políticas compatíveis.

Implementar os procedimentos adequados para a disponibilidade e o sigilo dos dados.

Desenvolver o pensamento crítico e as qualificações profissionais de resolução de problemas usando equipamentos reais e o Cisco Packet Tracer.

Desenvolvedor JAVA - SENAI - 80 horas - 2012

Atividades e grupos: Projetos em grupo, Laboratórios de aprendizagem, desenvolvimentos de Sistemas WEB. usando Java, PHP, Javascript, jquery e vários tipos de IDEs: eclipse, netbeans, phpMyAdimn.

IDIOMAS

Inglês - Básico

No.

INFORMÁTICA

Avançado: CSS, HTML, Microsoft Office, Microsoft Windows, Redes de computadores, Segurança da

informação, UML

Intermediário: Java, Linux, MySQL, PHP, Programação WEB, SQL

Básico: PostgreSQL

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Jandre Paiva

4 filhos, Disponibilidade para viajar, Disponibilidade para mudança, Habilitação (CNH): B, Veículo próprio: Carro

Jandre Paiva