DOUGLAS NASCIMENTO

26 anos | Itapevi - SP Telefone: (11) 95351-1949

LinkedIn: linkedin.com/in/douglascloudsec E-mail: douglas.cloudsec@gmail.com

Portfólio: devdouglas.netlifv.app GitHub: github.com/devdouglasn

RESUMO PROFISSIONAL

Profissional de tecnologia com 2 anos de experiência em desenvolvimento backend e, atualmente, focado em cibersegurança na nuvem, com ênfase na plataforma AWS. Possui certificação AWS Certified Cloud Practitioner e está em constante aprimoramento de conhecimentos em segurança da informação, monitoramento e infraestrutura de nuvem. Transição recente para a cibersegurança, com o objetivo de integrar habilidades de desenvolvimento e segurança para criar ambientes de TI seguros, escaláveis e resilientes. Também tenho habilidades em segurança local e híbrida, incluindo configurações de firewalls, monitoramento de redes e automação de tarefas de segurança.

CERTIFICAÇÕES E CURSOS EXTRACURRICULARES - Cybersegurança

- AWS Certified Cloud Practitioner Amazon Web Services (09/2024)
- Cloud Cybersecurity Certificate Coursera (07/2024)
- ISO/IEC 27001 Udemy (07/2024)
- Introduction to Cybersecurity CISCO (06/2024)
- Fundamentos de Redes de Computadores Udemy (10/2024)
- Fundamentos em Linux FIAP (10/2024)

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Bacharelado em Sistemas de Informação

Uninove

Conclusão: 2026

CONHECIMENTOS TÉCNICOS ADQUIRIDOS

Cibersegurança e Nuvem

- Configuração e gerenciamento de usuários e políticas de segurança com AWS IAM, incluindo controle de acesso baseado em funções (RBAC).
- Implementação de VPCs (Virtual Private Cloud) para isolamento de redes em AWS e configuração de sub-redes públicas e privadas.
- Utilização de AWS KMS para criptografia de dados sensíveis e proteção de informações em repouso e em trânsito.
- Monitoramento de recursos utilizando AWS CloudWatch, garantindo a integridade e desempenho da infraestrutura.
- Configuração de **firewalls e monitoramento de redes** em ambientes híbridos, assegurando proteção de dados entre infraestruturas locais e na nuvem.
- Conhecimento sobre **Cloud Security** e implementação de melhores práticas para prevenção de DDoS, com o uso de ferramentas como **AWS Shield**.

Desenvolvimento Back-End e Segurança de Aplicações

- Desenvolvimento de APIs seguras com Java e Spring Boot, implementando autenticação via JWT e segurança com Keycloak.
- Familiaridade com práticas de **DevSecOps** para integrar segurança durante o ciclo de desenvolvimento, incluindo a utilização de **Docker** para ambientes seguros.
- Conhecimento em criptografia de dados e práticas de segurança para proteger aplicações em ambientes de desenvolvimento.

Monitoramento e Logging

- Conhecimentos com Splunk Enterprise para monitoramento e análise de eventos de segurança, incluindo criação de dashboards, consultas de correlação, e alertas para resposta a incidentes.
- Conhecimento básico em monitoramento e logging com ferramentas como ELK Stack e
 Syslog para coleta e análise de eventos de segurança.

Infraestrutura e Automação

 Habilidades com Docker e Docker Compose para criação e gerenciamento de containers em ambientes controlados.

HABILIDADES TÉCNICAS'

- Cibersegurança e Nuvem:
 - AWS: S3, EC2, IAM, VPC, KMS, Shield, Organizations, CloudTrail, Trusted Advisor, CloudWatch.
 - Cloud Security: Configuração e gerenciamento de políticas de segurança, criptografia de dados, prevenção de DDoS, monitoramento e conformidade.

- Segurança Local e Híbrida: Monitoramento de redes, configuração de firewalls, automação de tarefas de segurança em ambientes locais e nuvem.
- o Monitoramento e Logging: Splunk, Enterprise, AWS CloudWatch, Syslog
- Segurança de Aplicações: JWT, OAuth, Keycloak, Spring Security.
- Desenvolvimento Back-End: Java, Spring Boot.
- Ferramentas DevOps: Docker, Docker Compose, Git/GitHub, Jenkins...
- Práticas Ágeis: Kanban, Scrum.

IDIOMAS

• Inglês: Intermediário (B1)

OBJETIVO PROFISSIONAL

Atuar na área de Cibersegurança, aplicando meus conhecimentos em ambientes de nuvem (AWS), segurança de redes e segurança de aplicações. Estou aberto a diferentes desafios no campo da cibersegurança, com o objetivo de contribuir para a proteção de infraestruturas e dados, além de continuar desenvolvendo minhas habilidades técnicas em projetos de segurança e inovação.