

DOUGLAS NASCIMENTO

26 anos | Itapevi - SP

Telefone: (11) 95351-1949

LinkedIn: [linkedin.com/in/douglascloudsec](https://www.linkedin.com/in/douglascloudsec)

E-mail: douglas.cloudsec@gmail.com

Portfólio: devdouglas.netlify.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.
 - **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.