# KAIQUE LIMA

## **CONTACT INFORMATION:**

Email: kaiqui82@gmail.com LinkedIn: kaique-lima-17738210a

## **RESUMO PROFISSIONAL**

Como SRE, tenho experiência com Terraform, Ansible, Jenkins, Kubernetes, Docker, JFrog e AWS. Implementei pipelines de CI/CD com Jenkins e realizei implantações usando Kubernetes e Docker. Na área de AppSec, garanti a segurança de aplicações e sistemas, utilizei ferramentas para desenvolvimento de código seguro e realizei testes de penetração e intrusão. Tenho habilidade em modelagem de ameaças e uso de frameworks como STRIDE.

## HISTÓRICO PROFISSIONAL

## ANALISTA SÊNIOR DE SEGURANÇA DE APLICAÇÕES

### Magalu Bank, 2023 - Presente

- Liderança em Segurança:
  - Liderança na segurança de aplicativos, incluindo revisão arquitetônica e implementação de soluções seguras.
- Desenvolvimento de Sistemas Seguros:
  - Criação de sistemas com foco em segurança desde o início, utilizando ferramentas de análise estática como Fortify e Snyk.
- Proficiente em Linguagens de Programação:
  - Proficiência em Go, Python, Java e JavaScript, Flutter, Kotlin com revisão de código para falhas de segurança.
- Engenharia de Segurança Colaborativa:
  - Colaboração com equipes técnicas, experiência com protocolos como HTTP, SSL/TLS e uso de ferramentas de teste de segurança.
- Análise de Aplicações Web:
  - Identificação de vulnerabilidades em aplicações web, focando no Top 10 da OWASP, utilizando ferramentas como OWASP ZAP, Burp Suite, Tenable WAS, entre outras.
- Atualização Constante em Segurança:
  - Dedicação à atualização contínua em segurança e exploração de novas tecnologias.
- Monitoramento de Avanços em Segurança:
  - o Monitoramento de avanços na academia e na indústria de segurança.
- Trabalho em Equipe e Comunicação:
  - Colaboração eficaz em equipe, compartilhando insights em conferências e eventos.

### ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DE APLICAÇÕES

## PagBank PagSeguro, 2022 - 2023

- Garantia de Segurança de Aplicações:
  - Garantia da segurança de aplicações e sistemas ao longo do ciclo de vida de desenvolvimento e operações.
- Desenvolvimento de Código Seguro:
  - Utilização de ferramentas SAST, DAST, IAST e SCA para controle do desenvolvimento de código seguro.
- Experiência com Plataformas de Contêineres:
  - Proficiência em Docker e Kubernetes, trabalhando com arquitetura orientada a microsserviços, aplicações web, mobile e APIs.
- Modelagem de Ameaças:
  - Habilidade em modelagem de ameaças e uso de frameworks como STRIDE
- Infraestrutura como Código (IaC):
  - o Familiaridade com Terraform, CloudFormation e Ansible.
- Integração e Entrega Contínua (CI/CD):
  - o Criação de pipelines de CI/CD com Jenkins.
- Conhecimento de Vulnerabilidades de Software:
  - Conhecimento das principais referências em vulnerabilidades de software, como CVE, CWE e CVSS.
- Testes de Penetração:
  - o Realização de testes de penetração e intrusão.
- Desenvolvimento:
  - o Habilidades de desenvolvimento em Python, JavaScript e Golang.

# KAIQUE LIMA

DevSecOps

## **ARTIGOS**

Integrating Deep Learning into IT Infrastructure Monitoring Link: https://bit.ly/42yEnds

How to Reduce Infrastructure Costs with Deep Learning
Link: https://bit.ly/43yLyUi

## HISTÓRICO PROFISSIONAL

### **SRE E DEVOPS**

### PagBank PagSeguro, 2022 - 2022

- Ferramentas Utilizadas:
  - Experiência com Terraform, Ansible, Jenkins, Kubernetes, Docker, JFrog, AWS, entre outras.
- Infraestrutura como Código (IaC):
  - Criação e provisionamento automatizado de recursos AWS usando Terraform.
- Automação de Configuração:
  - Gerenciamento e versionamento de configurações de servidores e ambientes usando Ansible
- Integração e Entrega Contínua (CI/CD):
  - o Implementação de pipelines CI/CD com Jenkins.
- Contêineres e Orquestração:
  - o Implantação de aplicações em contêineres usando Kubernetes e Docker.
- Gerenciamento de Artefatos:
  - Configuração do JFrog para distribuição de pacotes e garantia da integridade das versões.
- · Scripting:
  - Programação em Python e Shell Scripting para automação de tarefas e melhoria da eficiência dos processos.

### **ANALISTA DE SISTEMAS**

### Engineering Brasil, 2020 - 2022

- Expertise em Sistemas Pré-pago e Pós-pago, CRM e Gestão de Pedidos:
  - Sólida experiência em sistemas de cobrança (Pré-pago e Pós-pago), CRM (Siebel), e Gestão de Pedidos.
  - Familiaridade com ferramentas e plataformas como Swagger, Grafana, Azure, RabbitMQ, Java/C#, Weblogic, Microsserviços, GCP, AWS, além de servidores UNIX e Windows.
- Metodologias Ágeis e Suporte:
  - o Experiência robusta em processos ágeis (Kanban, Scrum).
  - Habilidades em análise de problemas, gerenciamento de bugs, e scripting em Linux para suporte à produção do sistema OMS.
- Monitoramento e Manutenção:
  - Competência no monitoramento de ambientes RabbitMQ e bancos de dados Oracle PL/SQL.
  - Criação de scripts WA em produção e implementação de instruções operacionais.
- Resolução de Problemas e Melhoria Contínua:
  - Participação em WAR ROOM para resolução de questões críticas e aplicação de mudanças em produção.
  - o Solução de problemas e documentação operacional.
- Conhecimento em Telecom e Desenvolvimento:
  - Compreensão profunda do ciclo de vida das operações de telefonia móvel e interação com áreas internas vitais.
  - Conhecimento em arquiteturas SOAP e REST, desenvolvimento de modelos de Machine Learning para previsão de SLA e automação via RPA para gestão de tickets.

## HISTÓRICO ACADÊMICO

**FATEC ANTONIO RUSSO** 

Segurança da Informação, 2018 - 2021

FIAP - POS TECH

Offensive Cyber Security - Red Team Operation, 2023 - 2024