

CARLOS ZOMER

+55 99194-5986

csmzomer@gmail.com

linkedin.com/in/carlos-zomer-691b45231

Resumo Profissional

Engenheiro de Software com 3+ anos de experiência em desenvolvimento full-stack e sistemas backend. Especializado em Java/Spring Framework, arquitetura de microsserviços e gestão de bancos de dados. Transição bem-sucedida de estágio para Engenheiro de Software no PagBank, demonstrando forte desempenho e crescimento técnico. Vencedor de dois hackathons nas áreas de sustentação de sistemas e excelência operacional. Atualmente cursando ensino superior em Análise e Desenvolvimento de Sistemas.

Experiência Profissional

Engenheiro de Software Trainee

Abr 2025 – Atual

Pagbank

São Paulo, Brasil

- Liderou implementação backend de ofertas de produtos e serviços financeiros em sistema com +7.000 vendedores ativos, que atendem milhares de clientes através da plataforma
- Desenvolveu soluções backend para tracionamento de novas modalidades de aquisição de leitores de cartão, atuando junto à equipe em entrega de funcionalidades críticas para operações de alta escala

Estagiário de Engenharia de Software

Mar 2024 – Abr 2025

Pagbank

São Paulo, Brasil

- Modernizou sistemas legados monolíticos implementando arquitetura de microsserviços usando Java, Spring Framework e Apache Kafka, melhorando escalabilidade e manutenibilidade de sistema responsável pela venda de equipamentos de adquirência que transacionam +R\$ 350 bi semestralmente em média
- Resolveu incidentes críticos de produção através de análise de logs usando Splunk e reprocessamento de mensagens via filas RabbitMQ
- Criou e otimizou scripts Oracle PL/SQL para manutenção de banco de dados e resolução de incidentes, garantindo integridade de dados entre sistemas
- Promovido com sucesso para cargo efetivo de Engenheiro de Software Trainee com base no desempenho destacado e contribuições técnicas

Desenvolvedor Web Trainee

Set 2022 – Jul 2023

Agronais Software de Gestão do Agronegócio

Santa Rosa, Brasil

- Colaborou com clientes para analisar requisitos de negócio e traduzi-los em especificações técnicas para desenvolvimento de software
- Construiu aplicações full-stack usando Java Spring Framework, Angular com TypeScript e JasperReports para relatórios de negócio automatizados
- Desenvolveu uma aplicação de helpdesk em tempo real para melhorar a eficiência do suporte ao cliente e experiência do usuário
- Projetou e implementou esquemas de banco de dados PostgreSQL usando scripts DDL/DML para gestão de dados e performance otimizadas

Formação

Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

Fev 2025 – Atual

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Remoto

Habilidades Técnicas

Linguagens de Programação: Java, Go, TypeScript, PL/SQL, Python, C

Frameworks e Bibliotecas: Spring Framework, Angular, NestJS

Bancos de Dados: Oracle, PostgreSQL

Ferramentas e Tecnologias: Git, Kubernetes, Jenkins, Apache Kafka, RabbitMQ, Splunk, AWS

Práticas de Desenvolvimento: Arquitetura de Microsserviços, APIs RESTful, Metodologias Ágeis, CI/CD, Design Patterns

Conquistas e Reconhecimentos

Vencedor do Hacka PagTalents | Plataforma de Sustentação e Monitoramento de Sistemas

2024

- Projetou e conceituou uma solução de monitoramento abrangente para melhorar a sustentação do sistema e visibilidade em tempo real em níveis de suporte multi-camadas (N1, N2, N3)
- Desenvolveu estratégia para reduzir reclamações do BACEN (Banco Central do Brasil) e melhorar a confiança do cliente através de detecção e resolução proativa de incidentes
- Criou abordagem inovadora para agilizar fluxos de trabalho de suporte de TI e melhorar transparência operacional

Vencedor do Hackathon 3771 | Soluções de Inovação em Turismo

2023

- Liderou equipe vencedora no desenvolvimento de soluções inovadoras para o setor de turismo da região noroeste do Rio Grande do Sul
- Colaborou com mentores da indústria e demonstrou habilidades de resolução de problemas em ambiente competitivo