

## Contato

(41) 9 96491619 (Mobile)  
guilherme.celente2@hotmail.  
com

[www.linkedin.com/in/guilherme-celente-7105ba2bb](https://www.linkedin.com/in/guilherme-celente-7105ba2bb) (LinkedIn)

## Principais competências

Padrões de projeto de software  
Gateway de API  
Segurança

## Certifications

Programação Orientada a Objetos (POO)  
Docker: Criando e Gerenciado containers  
API RESTful e WebScraping  
Python: Formação Básica  
Amazon Api Gateway: Integrando e Protegendo Serviços

# Guilherme Celente

Intern Developer at @Spotside | Node.js | Java | Docker | WebSocket | APIs REST | Lambda Functions | Amazon Web Services | Terraform  
Curitiba, Paraná, Brasil

## Resumo

Sou Desenvolvedor Backend com foco em Node.js e Java, com experiência na construção de APIs RESTful, automações, Websocket Event-Driven e sistemas escaláveis orientados à performance e segurança. Atuo com arquiteturas baseadas em microserviços e design patterns, integração de APIs externas e ambientes cloud, estudando e aplicando práticas de DevOps para garantir eficiência e qualidade nas entregas.

Possuo experiência prática com AWS (Lambda, EC2, S3, ECR), Docker e Terraform, implementando pipelines infraestrutura como código e aplicações serverless. Durante minha trajetória como desenvolvedor backend na Spotside e em projetos como freelancer ao longo de 2 anos, participei do planejamento, desenvolvimento e deploy completo de soluções, sempre com foco em impacto real no negócio e melhoria contínua.

Principais tecnologias: Node.js | Java | AWS (Lambda, EC2, S3, ECR) | WebSocket | Docker | Terraform | RESTful APIs | Microservices | Serverless Framework

---

## Experiência

### Spotside

Estagiário de desenvolvimento  
setembro de 2025 - Present (5 meses)  
Coimbra, Portugal

- Desenvolvimento e evolução de APIs REST e WebSocket em Node.js, utilizando arquitetura event-driven, com foco em boas práticas de engenharia, design patterns, código limpo e manutenção a longo prazo.

- Integração e automação de serviços em ambientes Docker e Docker Swarm, incluindo orquestração via Portainer e Swarmpit, com foco em

provisionamento, configuração dinâmica de serviços e gestão de infraestrutura em ambiente Linux.

- Desenvolvimento de fluxos event-driven e comunicação em tempo real utilizando WebSockets, garantindo desacoplamento entre serviços, escalabilidade e redução de lógica no cliente.

- Criação e refinamento de prompts com IA generativa para análise de código, melhoria de legibilidade, padronização e redução de complexidade técnica em bases de código existentes.

- Desenvolvimento de componentes de filtros dinâmicos e reutilizáveis em JavaScript no frontend, assegurando consistência, integridade de dados e manutenibilidade da aplicação.

## Workana

### Desenvolvedor Backend

fevereiro de 2024 - setembro de 2025 (1 ano 8 meses)

Curitiba, Paraná, Brasil

- Desenvolvi APIs RESTful escaláveis com Node.js, Java e Python, resultando em sistemas

com foco em escalabilidade, segurança e desempenho.

- Automatizei processos repetitivos e fluxos de negócio com AWS Lambda, Serverless Framework e filas assíncronas com RabbitMQ e SQS, reduzindo em até

70% o tempo operacional de tarefas manuais dos clientes.

- Estruturei soluções com Docker, melhorando o tempo de entrega em 30% e garantindo ambientes isolados e confiáveis durante o desenvolvimento e produção.

- Desenvolvi aplicações robustas, cobrindo toda a arquitetura da aplicação, gerenciando com testes e documentação robusta do sistema com deploy em AWS EC2

---

## Formação acadêmica

### Pontifícia Universidade Católica do Paraná

Engenharia de software , Engenharia de Software · (março de 2024 - novembro de 2027)