# **Juliana Gomes**

São Paulo, SP | (11) 9XXXX-XXXX | juliana.gomes@42sp.org.br

## **Resumo Profissional**

Gerente de Projetos com 5 anos de experiência comprovada em liderar e gerenciar projetos de tecnologia complexos, com foco em metodologias ágeis e entrega de valor. Sólida expertise em gestão de riscos, comunicação eficaz e relacionamento com stakeholders, impulsionando o sucesso de projetos e a entrega de resultados mensuráveis. Experiência em gerenciar equipes multidisciplinares e utilizar ferramentas de gerenciamento de projetos como Jira e Azure DevOps, garantindo o cumprimento de prazos e metas.

## **Experiência Profissional**

#### Codebyte Inc. - Gerente de Projetos

Janeiro 2021 - Presente

- Liderou o desenvolvimento de um sistema de gerenciamento de estoque que aumentou a eficiência em 35% e reduziu as perdas em 20%, através da implementação de um algoritmo de predição de demanda e otimização de logística.
- Coordenou a migração de um sistema legado para a nuvem AWS, garantindo uma redução de 40% nos custos operacionais e uma maior escalabilidade para a plataforma.
- Gerenciou a implementação de um novo portal web utilizando React.js e Node.js, resultando em um aumento de 15% no tráfego orgânico do site e uma experiência do usuário aprimorada.

#### **Techstars Solutions - Analista de Projetos**

Julho 2018 - Dezembro 2020

- Implementou um sistema de CRM utilizando Salesforce, que resultou em um aumento de 10% nas taxas de conversão de leads e uma melhor gestão de clientes.
- Colaborou na implementação de um novo sistema de pagamentos online, utilizando Stripe, garantindo um processo de compra mais seguro e eficiente.
- Dominou o ciclo de vida de desenvolvimento de software (SDLC) e as metodologias ágeis (Scrum e Kanban).

## Educação

## Bacharelado em Ciência da Computação - Universidade de São Paulo

2017

- Projeto de graduação: Desenvolvimento de um sistema de reconhecimento facial para controle de acesso utilizando Python e OpenCV.
- Disciplinas relevantes: Engenharia de Software, Gestão de Projetos, Arquitetura de Sistemas.

## Habilidades Técnicas

- Metodologias Ágeis (Scrum, Kanban)
- Jira, Azure DevOps
- Python, JavaScript, React.js, Node.js
- SQL, NoSQL
- AWS, Azure
- Git, GitHub
- Scrum Master Certificado (CSM)

# **Projetos Relevantes**

# E-commerce Platform - Plataforma de e-commerce utilizando React.js e Node.js

- Desenvolvimento de uma plataforma de e-commerce completa, incluindo funcionalidades de carrinho de compras, sistema de pagamentos, gerenciamento de estoque e análise de dados.
- Implementação de um sistema de personalização de produtos e recomendações inteligentes utilizando Machine Learning.
- Aumento de 20% nas vendas online após o lançamento da plataforma.

## Inframonitor - Sistema de monitoramento de infraestrutura utilizando Python e Grafana

- Desenvolvimento de um sistema de monitoramento de servidores, redes e aplicações em tempo real, utilizando ferramentas como Prometheus e Grafana.
- Implementação de alertas automáticos e dashboards personalizados para facilitar a análise e resolução de problemas.
- Redução de 50% no tempo médio de resolução de incidentes e aumento da disponibilidade dos sistemas.

# Certificações e Formação Complementar

- Scrum Master Certificado (CSM) Scrum.org, 2020
- AWS Certified Solutions Architect Associate Amazon Web Services, 2021
- Curso de React.js Udemy, 2020

## **Idiomas**

- Português Nativo
- Inglês Fluente