## **Ana Costa**

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

#### **Resumo Profissional**

Desenvolvedora de Software Júnior com paixão por construir soluções inovadoras e eficientes. Possui experiência prática em desenvolvimento web utilizando tecnologias como JavaScript, React e Node.js. Dedica-se ao aprendizado contínuo e busca aplicar seus conhecimentos em projetos desafiadores, buscando aprimorar habilidades em áreas como desenvolvimento de APIs, testes automatizados e integração de sistemas. Atualmente, focada em construir uma carreira sólida na área de desenvolvimento de software, buscando oportunidades para colaborar em projetos que impactem positivamente o mundo.

## **Experiência Profissional**

#### DevPoint - Desenvolvedora de Software Júnior

Janeiro 2021 - Presente

- Desenvolvimento e implementação de um sistema de gerenciamento de tarefas que automatizou processos e aumentou a produtividade da equipe em 30%, reduzindo o tempo de entrega de projetos em 15%.
- Desenvolvimento de componentes de interface do usuário (UI) para um aplicativo web utilizando React, otimizando a experiência do usuário e melhorando a performance da aplicação.
- Participação ativa em todas as etapas do ciclo de vida de desenvolvimento de software, desde o planejamento e análise de requisitos até os testes e implementação de novas funcionalidades.
- Colaboração em um ambiente de trabalho ágil, utilizando metodologias como Scrum para otimizar o fluxo de trabalho e garantir a entrega de valor aos usuários finais.

#### Tech Solutions - Estágio em Desenvolvimento Web

Julho 2020 - Dezembro 2020

- Desenvolvimento de um sistema de e-commerce utilizando Node.js e Express.js, incluindo integração com gateways de pagamento e sistema de gerenciamento de estoque.
- Realização de testes unitários e de integração para garantir a qualidade do código e a funcionalidade do sistema.
- Experiência prática com o uso de Git para versionamento de código e colaboração em projetos em equipe.

### Educação

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

Dezembro 2023

- Projeto de conclusão de curso: Desenvolvimento de um sistema de recomendação de filmes baseado em Machine Learning, utilizando Python e bibliotecas como Scikit-learn e TensorFlow.
- Participação em Hackathons e competições de programação, desenvolvendo projetos inovadores e aprimorando habilidades de resolução de problemas.
- Disciplinas relevantes: Algoritmos e Estrutura de Dados, Programação Orientada a Objetos, Banco de Dados, Engenharia de Software, Inteligência Artificial.

#### Habilidades Técnicas

- Linguagens de Programação: JavaScript, Python, HTML, CSS
- Frameworks e Bibliotecas: React, Node.js, Express.js, Bootstrap
- Banco de Dados: PostgreSQL, MongoDB
- Versionamento de Código: Git
- Testes: Jest, Mocha, Chai

## **Projetos Relevantes**

# Gerenciador de Tarefas: Sistema web para gerenciamento de projetos (utilizando React e Node.js)

- Desenvolvimento de um sistema web para gerenciamento de projetos, incluindo recursos como criação de tarefas, acompanhamento de progresso, comunicação entre membros da equipe e geração de relatórios.
- Implementação de API RESTful para integração com outros sistemas, utilizando Node.js e Express.js.
- Utilização de testes automatizados para garantir a qualidade do código e a funcionalidade do sistema.

# Sistema de Chat em Tempo Real: Aplicativo de chat em tempo real (utilizando Socket.io)

- Criação de um sistema de chat em tempo real utilizando Socket.io, permitindo a comunicação instantânea entre usuários.
- Implementação de funcionalidades como mensagens privadas, grupos de conversa e notificações.
- Experiência prática com o uso de WebSockets para comunicação em tempo real.

## Certificações e Formação Complementar

- Certificação Google Cloud Associate Cloud Engineer Google Cloud, 2022
- Certificação AWS Certified Developer Associate Amazon Web Services, 2023
- Curso de Desenvolvimento Web com React Alura, 2021

### **Idiomas**

- Português Nativo
- Inglês Fluente