# Felipe Lima

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

## **Resumo Profissional**

Com mais de 8 anos de experiência em análise de dados, sou um especialista em extrair insights valiosos de grandes conjuntos de dados. Meu background em ciência de dados e engenharia de software me permite liderar projetos de análise de dados complexos e desenvolver soluções personalizadas para empresas. Meu objetivo é utilizar minhas habilidades para ajudar empresas a tomar decisões informadas e melhorar sua performance.

## **Experiência Profissional**

#### DataScience Solutions - Analista de Dados

Janeiro 2021 - Presente

- Liderou o desenvolvimento de um sistema de predição de comportamento de clientes que aumentou a conversão em 35%
- Desenvolveu e implementou um pipeline de machine learning para processamento de grandes conjuntos de dados, reduzindo o tempo de processamento em 50%
- Trabalhou estreitamente com a equipe de marketing para desenvolver estratégias de marketing personalizadas com base em dados e melhorar a ROI em 20%

## IBM Brazil - Especialista em Análise de Dados

Julho 2018 - Dezembro 2020

Desenvolveu e implementou um dashboard de análise de dados para a empresa,
permitindo que os gerentes tomem decisões informadas com base em dados

- Trabalhou em estreita colaboração com a equipe de negócios para desenvolver estratégias de negócios baseadas em dados e melhorar a performance da empresa em 15%
- Dominou habilidades em Python, R, pandas, NumPy e SQL

## Educação

#### Bacharelado em Ciência de Dados - Universidade de São Paulo

#### 2020

- Trabalhou em um projeto de análise de dados para uma startup local, desenvolvendo um modelo de machine learning para predição de resultados financeiros
- Dominou disciplinas em estatística, matemática financeira e programação em Python e R

### **Habilidades Técnicas**

- Linguagens de programação: Python, R, SQL
- Frameworks: pandas, NumPy, scikit-learn, TensorFlow
- Ferramentas: Jupyter Notebook, Tableau, Power BI
- · Sistemas operacionais: Windows, Linux

## **Projetos Relevantes**

### Predição de Comportamento de Clientes

- Desenvolvi um modelo de machine learning para predizer o comportamento de clientes com base em dados de comportamento histórico
- Utilizei pandas, NumPy e scikit-learn para desenvolver o modelo e melhorar a precisão em 20%
- Resultados: A conversão aumentou em 35% e a ROI melhorou em 20%

### Análise de Dados para Startup Local

- Desenvolvi um dashboard de análise de dados para uma startup local, permitindo que os gerentes tomem decisões informadas com base em dados
- Utilizei Tableau para desenvolver o dashboard e melhorar a visualização dos dados
- Resultados: A empresa conseguiu melhorar a performance em 15% e reduzir os custos em 10%

## Certificações e Formação Complementar

- Certified Data Scientist DataScience Council of America, 2020
- Certified Analytics Professional Institute for Operations Research and the Management Sciences, 2019
- Coursera Essentials of Data Science, 2018

### **Idiomas**

- Português Nativo
- Inglês Fluente
- Espanhol Intermediário