**[Seu Nome Completo]**

📍 [Cidade - Estado] | 📞 (99) 99999-9999 | ✉️ seuemail@email.com  
🔗 [LinkedIn] | 🖥️ [GitHub] | 🧠 [Portfólio de IA (ex: HuggingFace, Kaggle, site pessoal)]

**🎯 Objetivo**

Atuar como Engenheiro de Machine Learning, desenvolvendo soluções de inteligência artificial escaláveis, aplicando modelos estatísticos e de aprendizado de máquina, pipelines de dados e práticas modernas de MLOps.

**💼 Experiência Profissional**

**Engenheiro de Machine Learning**  
*IA Solutions – Remoto*  
📅 *Mai/2022 – Atual*

* Construção e deploy de modelos supervisionados e não supervisionados (Scikit-learn, TensorFlow, PyTorch).
* Desenvolvimento de pipelines de dados usando Pandas, Airflow e Spark.
* Monitoramento de modelos com MLflow e Prometheus.
* Criação de APIs com FastAPI para servir modelos em produção.
* Uso de Docker e Kubernetes para escalar serviços de IA.

**Cientista de Dados Júnior**  
*Analytics Corp – São Paulo/SP*  
📅 *Ago/2021 – Abr/2022*

* Treinamento de modelos de classificação e regressão com avaliação por cross-validation.
* Feature engineering e tratamento de dados com Pandas e NumPy.
* Apresentação de resultados em dashboards interativos com Plotly e Streamlit.

**🎓 Formação Acadêmica**

**Bacharelado em Ciência da Computação / Engenharia de Software / Estatística**  
*Universidade Federal de X*  
📅 *2017 – 2021*

**🛠️ Habilidades Técnicas**

* **Linguagens:** Python, SQL, Bash
* **Bibliotecas de ML/DL:** Scikit-learn, XGBoost, LightGBM, TensorFlow, PyTorch, Transformers
* **Manipulação de Dados:** Pandas, NumPy, Dask
* **Deploy & APIs:** FastAPI, Flask, Docker, Kubernetes, MLflow
* **Pipelines & MLOps:** Airflow, Prefect, Kedro, Metaflow
* **Banco de Dados:** PostgreSQL, MongoDB, BigQuery
* **Ferramentas:** Git, Jupyter, VS Code, Google Colab, Weights & Biases
* **Clouds:** Google Cloud (GCP), AWS (S3, SageMaker), Azure (básico)

**🧪 Projetos Relevantes**

**Detecção de Câncer em Imagens – CNN com TensorFlow**  
Treinamento de rede convolucional em base com 10.000 imagens médicas (dataset customizado). Implementação de early stopping, data augmentation e AUC como métrica principal.

**Classificador de Notícias – NLP com Transformers (HuggingFace)**  
Uso de BERT para classificação de manchetes políticas, com fine-tuning, tokenização e análise de interpretabilidade com SHAP.

**Recomendador de Produtos – Machine Learning com LightGBM**  
Sistema de recomendação baseado em histórico de compras. Feature selection, engenharia de variáveis e deploy via API Flask + Docker.

**🗣️ Idiomas**

* Inglês – Intermediário/Avançado (leitura técnica e documentação fluente)

**🏆 Certificações (opcional)**

* Machine Learning – Andrew Ng (Coursera)
* Deep Learning Specialization – Coursera
* Deploying Machine Learning Models – Udemy
* MLOps Fundamentals – Google Cloud

**📈 Competências Comportamentais**

* Raciocínio analítico e foco em resultados
* Boa comunicação para apresentar insights técnicos
* Trabalho em equipe multidisciplinar (dados, dev, produto)