# Петя Митлугин

# Big Data Engineer with Machine Learning Specialization

Москва, Россия

- (+7 999) 123-45-67
- ivan.smirnov@example.com
- linkedin.com/in/ivan-smirnov

#### ОПЫТ РАБОТЫ

#### Resume Worded

Июль 2018 - Настоящее время

Инженер Больших Данных со специализацией в Машинном Обучении

- Возглавил разработку алгоритмов машинного обучения для больших наборов данных, что повысило точность прогнозирования на 20%.
- Оптимизировал рабочие процессы обработки данных с использованием передовых методов машинного обучения, уменьшив узкие места на 35%.
- Разработал предиктивные модели, которые оказали прямое влияние на улучшение бизнес-результатов, увеличив выручку на 25%.

# Google

Январь 2015 – Июнь 2018 Инженер Машинного Обучения

- Разработал и внедрил масштабируемые модели машинного обучения, сократив время обучения моделей на 20%.
- Проанализировал алгоритмы машинного обучения для обеспечения непрерывных улучшений, что увеличило производительность моделей на 10%.

#### Facebook

Декабрь 2012 – Декабрь 2014 Специалист по данным (Data Scientist)

• Разработал и внедрил новые модели данных для анализа больших данных, сократив время извлечения данных на 15%.

#### **Adobe Systems**

Август 2010 – Ноябрь 2012 Программист

• Написал, протестировал и отладил программное обеспечение, улучшив пользовательский опыт и повысив удовлетворенность клиентов на 10%.

### ОБРАЗОВАНИЕ

#### Институт Технологий и Анализа Данных

Май 2015

Магистр наук в области Машинного Обучения и Интеллектуального Анализа Данных Диссертация: "Масштабируемые алгоритмы машинного обучения"

# Университет Информационных Технологий

Июнь 2010

Бакалавр наук в области Компьютерных Наук

Дополнительная специализация: Прикладная статистика Диплом с отличием (Summa Cum Laude)

#### НАВЫКИ

**Инструменты машинного обучения**: TensorFlow, Keras, PyTorch, scikit-learn, NLTK, Pandas

**Технологии больших данных**: Hadoop, Spark, Hive, Pig, Kafka, MapReduce

Языки программирования: Python (Эксперт), Java (Профессионал), Scala (Средний), SQL

(Продвинутый)

Управление базами данных: MySQL, PostgreSQL, MongoDB, Cassandra, Redis

# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Сертификаты:

Cloudera Certified Data Engineer (2022) AWS Certified Big Data - Specialty (2021)

# Публикации:

Соавтор статьи "Машинное обучение будущего: оптимизация и приложения"

#### Выступления:

Главный докладчик на конференции MLConf 2021 Участник панельной дискуссии на выставке Big Data Expo 2019

# Дополнительное образование:

Курс повышения квалификации "Advanced Machine Learning Specialization" (Coursera, 2019)