

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](https://www.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)