# Олег Григорович

# Big Data Engineer

Москва, Россия

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

#### ОПЫТ РАБОТЫ

#### Coached.com

Март 2019 - Настоящее время

Старший Специалист по Большим Данным

- Разработал новую архитектуру озера данных, что позволило оптимизировать хранение и управление петабайтами данных.
- Обеспечил команду бизнес-аналитики возможностью аналитики в реальном времени, увеличив принятие решений на основе данных на 40%.
- Создал сложную распределенную систему данных, повысив доступность данных на 60%.

#### **Resume Worded**

Февраль 2017 - Февраль 2019

Консультант по Большим Данным

- Преобразовал сырые данные в ценные аналитические выводы с помощью обработки и визуализации данных, улучшив принятие решений руководством.
- Модернизировал традиционные базы данных до распределенных систем, таких как Hadoop, сократив задержки на 50%.

#### Oracle Corporation

Июнь 2014 - Январь 2017

Инженер Данных

- Оптимизировал рабочие процессы обработки данных, что привело к росту производительности на 30%.
- Сыграл ключевую роль в миграции данных в облако, что снизило затраты на управление данными на 10%.

## Apple Inc.

Январь 2011 - Май 2014

Специалист по IT

- Возглавил критически важный проект разработки программного обеспечения, успешно завершив его в рамках бюджета и в срок.
- Прошел обширное обучение по управлению базами данных, что укрепило навыки для будущей роли в области инженерии данных.

### ОБРАЗОВАНИЕ

Институт Технологий и Анализа Данных

Май 2014

Магистр наук в области Инженерии Анализа Данных

Диссертация: "Методы масштабирования распределенных систем данных"

# Университет Информационных Технологий

Май 2010

Бакалавр наук в области Компьютерных Наук

Специализация: Системы управления базами данных

Диплом с отличием (Summa Cum Laude)

#### навыки

**Языки программирования**: Python (Продвинутый), Java (Средний), Scala (Средний), SQL (Продвинутый)

**Технологии Больших Данных:** Hadoop (Эксперт), Apache Spark (Эксперт), Kafka (Эксперт), NoSQL Базы данных (Продвинутый)

**Хранилища данных:** Amazon Redshift (Продвинутый), Snowflake (Продвинутый), Google BigQuery (Средний)

**Облачные платформы:** AWS (Продвинутый), Azure (Средний), GCP (Средний)

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

# Сертификаты:

- Cloudera Certified Professional: Data Engineer (2019)
- AWS Certified Big Data Specialty (2021)

### Публикации:

• Соавтор статьи "Фреймворки обработки больших данных" в журнале Journal of Data Science (2020)

### Выступления:

- Участник панельной дискуссии на Ежегодной Конференции по Большим Данным (2021)
- Главный докладчик на Симпозиуме DataTech (2022)

### Членство в профессиональных организациях:

- Член Института Инженеров по Электротехнике и Электронике (IEEE)
- Член Ассоциации Науки о Данных