

Виноградов Алексей

38 лет. г. Санкт-Петербург Желаемая должность: Аналитик данных

О себе:

Недавний выпускник курса "Специалист по Data Science" в Яндекс Практикум с сильным интересом к анализу данных и машинному обучению. Имею навыки работы с Python, SQL и инструментами визуализации данных. Стремлюсь применить свои знания для решения реальных бизнес-задач и готов к новым вызовам в области аналитики.

Контактная информация:

in Email: vinogradov.pixelimedia@yandex

С Телефон: +7-950-196-11-15

Telegram: https://t.me/aleks_vinogradov
GitHub: https://github.com/aleks-vinogradov

Образование:

Уральский государственный лесотехнический университет 2004—2015 г.

Специальность: Строительство автомобильных доро и аэродромов

Яндекс Практикум. Январь 2024 – Февраль 2025 г Специалист по Data Science

Учебный опыт: Специалист по Data Science

Яндекс Практикум Январь 2024 — Февраль 2025

В ходе учебной программы я развил навыки в области анализа данных и машинного обучения. Основные достижения и полученные знания включают:

• Анализ данных:	• SQL:
- Освоил методы сбора, обработки и визуализации данных	- Написание сложных SQL-запросов для извлечения и
использованием Python.	анализа данных из реляционных баз данных.
- Использовал библиотеки Pandas и NumPy для	- Оптимизация запросов для повышения
манипуляции данными.	производительности.
• Статистический анализ:	• Визуализация данных:
- Применял статистические методы для анализа данных,	- Создание интерактивных дашбордов и графиков с
выявления закономерностей и тестирования гипотез.	помощью Tableau и Matplotlib для представления
- Знакомство с основами вероятностной статистики.	результатов анализа.
	- Умение визуализировать данные для лучшего понимания
	и принятия решений.
• Машинное обучение:	• Проектная работа:
- Изучил основные алгоритмы машинного обучения, такие	- В рамках проекта была внедрена система на основе
как линейная регрессия, логистическая регрессия, деревья	методов машинного обучения для управления
решений и кластеризация.	температурой сплава. Проект успешно достиг своих целей
- Работал с библиотеками Scikit-learn и TensorFlow для	что способствовало повышению общей
построения и оценки моделей.	производительности.

Рабочий опыт:

Бармен

Ресторанная компания «Ресторация», Ресторан «Карл и Фридрих», Ресторан «Русская Рыбалка». Июль 2008— Апрель 2024

Администратор

Ресторан «Русская Рыбалка» Май 2024 — настоящее время