



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:

- Email: vinogradov.pixelimedia@yandex
- 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 дорог 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:

<ul style="list-style-type: none">Анализ данных:<ul style="list-style-type: none">Освоил методы сбора, обработки и визуализации данных использованием Python.Использовал библиотеки Pandas и NumPy для манипуляции данными.	<ul style="list-style-type: none">SQL:<ul style="list-style-type: none">Написание сложных SQL-запросов для извлечения и анализа данных из реляционных баз данных.Оптимизация запросов для повышения производительности.
<ul style="list-style-type: none">Статистический анализ:<ul style="list-style-type: none">Применял статистические методы для анализа данных, выявления закономерностей и тестирования гипотез.Знакомство с основами вероятностной статистики.	<ul style="list-style-type: none">Визуализация данных:<ul style="list-style-type: none">Создание интерактивных дашбордов и графиков с помощью Tableau и Matplotlib для представления результатов анализа.Умение визуализировать данные для лучшего понимания и принятия решений.
<ul style="list-style-type: none">Машинное обучение:<ul style="list-style-type: none">Изучил основные алгоритмы машинного обучения, такие как линейная регрессия, логистическая регрессия, деревья решений и кластеризация.Работал с библиотеками Scikit-learn и TensorFlow для построения и оценки моделей.	<ul style="list-style-type: none">Проектная работа:<ul style="list-style-type: none">В рамках проекта была внедрена система на основе методов машинного обучения для управления температурой сплава. Проект успешно достиг своих целей, что способствовало повышению общей 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