

### **КОНТАКТЫ**

8-967-215-23-30; Telegram: @Alexlaaaa

alekseiianin3352@gmail.com

#### НАВЫКИ

- Уверенный пользователь ПК:
  EXCEL, PowerPoint, WORD
- **Python** (начальный уровень)
- SQL начальный уровень
- Jupyter Notebook
- GitHub
- Keras
- Catboost
- Scikit-learn
- Pandas
- Слепая печать на английском языке

## ОБРАЗОВАНИЕ

- 2023-2028 МИРЭА, специальность «Информационно-аналитические системы безопасности» 2 курс;
- Курс Data Science Яндекс Практикум (<u>сертификат</u>)
- Курс EXCEL Яндекс.Практикум 2024.
- Курс 2021 «Электронные устройства с использованием программируемых микроконтроллеров»
- Сертификат кейс-чемпионата **«Траектория»** 2022
- Знание английского языка на уровне В2.

#### **УВЛЕЧЕНИЯ**

Английский, волейбол

## Янин Алексей

18.03.2005, Москва

Coucкатель по профилю: Data Science, аналитик данных Формат: стажировка, частичная занятость

### ПРОФИЛЬ

Выполняю поставленные задачи; Слежу за сроками; Запрашиваю обратную связь; Мотивирован на результат и новые знания.

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОПЫТ

Учебные проекты (Data Science, Яндекс Практикум):

- 1. Анализ объявлений о продаже квартир с целью исследования рыночной динамики и трендов. (<u>ссылка</u>)
- 2. Модель прогнозирования удоя коров и вкуса молока для оптимизации животноводства. (ссылка)
- 3. Анализ закономерностей, определяющих успешность игры, с целью выявления ключевых факторов, влияющих на её коммерческий успех. (ссылка)
- 4. Формирование и проверка гипотез увеличения выручки на основании данных активности пользователей сервиса проката самокатов(ссылка)
- 5. Создание модели классификации для решения задачи подбора оптимального тарифа для клиентов на основе анализа их поведения(<u>ссылка</u>)
- 6. Модель для предсказания уровня удовлетворенности и возможности увольнения сотрудника(<u>ссылка</u>)
- 7. Построение модели выбора региона с самой высокой прибыльностью добычи нефти на основе данных о качестве, запасах и рисков добычи(ссылка)
- 8. Модель для поиска токсичных комментариев(ссылка)
- 9. Выпускной проект: модель предсказания температуры сплава для снижения расходов на электроэнергию(ссылка)

## Используемые библиотеки:

pandas, numpy. seaborn, math, matplotlib.pyplot, sklearn.metrics (mean\_absolute\_error), sklearn.ensemble (RandomForestRegressor), sklearn.linear\_model (LinearRegression), sklearn.linear\_model (SGDRegressor), PyTorch