



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 ([сертификат](#))
- Курс **EXCEL** – Яндекс.Практикум 2024.
- Курс 2021 «**Электронные устройства с использованием программируемых микроконтроллеров**»
- Сертификат кейс-чемпионата «**Траектория**» 2022
- Знание английского языка на уровне B2.

УВЛЕЧЕНИЯ

Английский, волейбол

Янин Алексей

18.03.2005, Москва

Сотискатель 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):

- Анализ объявлений о продаже квартир с целью исследования рыночной динамики и трендов. ([ссылка](#))
- Модель прогнозирования удоя коров и вкуса молока для оптимизации животноводства. ([ссылка](#))
- Анализ закономерностей, определяющих успешность игры, с целью выявления ключевых факторов, влияющих на её коммерческий успех. ([ссылка](#))
- Формирование и проверка гипотез увеличения выручки на основании данных активности пользователей сервиса проката самокатов([ссылка](#))
- Создание модели классификации - для решения задачи подбора оптимального тарифа для клиентов на основе анализа их поведения([ссылка](#))
- Модель для предсказания уровня удовлетворенности и возможности увольнения сотрудника([ссылка](#))
- Построение модели выбора региона с самой высокой прибыльностью добычи нефти - на основе данных о качестве, запасах и рисков добычи([ссылка](#))
- Модель для поиска токсичных комментариев([ссылка](#))
- 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