



Жуйков Антон Александрович

Мужчина, 34 года, родился 15 декабря 1987

+7 (926) 1135788

vykers@yandex.ru — предпочитаемый способ связи

Другой сайт: <https://github.com/vykr>

Проживает: Москва, м. Ясенево

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готов к переезду, готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Data Scientist

Специализации:

— Программист, разработчик

Занятость: стажировка, частичная занятость, проектная работа, полная занятость

График работы: гибкий график, полный день, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 11 лет 5 месяцев

Август 2010 —
Декабрь 2021
11 лет 5 месяцев

Индивидуальное предпринимательство / частная практика / фриланс

Москва

Работа по контракту на крупных заказчиков

Создание и сопровождение баз данных (MSSQL).

Написание и сопровождение приложений для работы с БД на различных языках программирования (C, Delphi, Visual Basic).

Работа с raw data в бинарном формате.

Подготовка технических заданий, эксплуатационной документации.

Февраль 2021 —
Апрель 2021
3 месяца

Stepik Academy

Москва

Big Data for Data Science (обучение)

Работа с базами данных: PostgreSQL, ClickHouse.

Работа в Apache Hadoop, Spark, Airflow.

Визуализация данных в Superset.

Октябрь 2019 —
Июль 2020
10 месяцев

Яндекс.Практикум

Москва

Специалист по Data Science (Обучение)

Предобработка данных, исследовательский анализ данных, машинное обучение с использованием scikit-learn, Keras, pyTorch.

Примеры проектов:

1. Построение модели градиентного бустинга для предсказания цены подержанных автомобилей (использованы библиотеки Light-GBM, XGBoost, CatBoost).

2. Построение модели для предсказания количества вызовов такси на следующий час (time series forecasting). В рамках работы произведены: разложение временных рядов на тренд и

сезонные колебания, генерация и отбор признаков, обучение и кросс-валидация моделей по time series split.

3. Модель классификации токсичных комментариев в интернет-магазине (очистка, токенизация и лемматизация комментариев, векторизация текста).

4. Построение модели компьютерного зрения для определения возраста покупателей (использованы библиотека Keras и предобученная модель ResNet50)

Образование

Высшее

2010 **ИКСИ АФСБ России**
Специальной техники, Информационная безопасность телекоммуникационных систем

Повышение квалификации, курсы

2021 **stepik.org**
Stepik Academy, Big Data for Data Science

2020 **Яндекс.Практикум**
Яндекс.Практикум, Специалист по data science

2020 **<http://web.stanford.edu/>**
Stanford NLP Group, Natural Language Processing with Deep Learning (CS224n)

2019 **stepik.org**
Samsung Research Russia Open Education, Нейронные сети и обработка текста

2019 **stepik.org**
Samsung Research Russia Open Education, Нейронные сети и компьютерное зрение

Электронные сертификаты

2021 Bid Data for Data Science (Stepik Academy)

2020 SQL (ДВФУ)
Удостоверение о прохождении программы повышения квалификации
«Специалист по Data Science» (Яндекс.Практикум)

2019 Алгоритмы: Методы (Computer Science Center)
Алгоритмы: Структуры данных (Computer Science Center)
Нейронные сети и компьютерное зрение (Samsung Research Russia)
Основы статистики (Bioinformatics Institute)

Ключевые навыки

Знание языков Русский — Родной
Английский — C1 — Продвинутый

Навыки Python SQL Git pandas scipy numpy matplotlib plotly
sklearn XGBoost Catboost Light-GBM pyTorch Keras NLTK

Natural Language Processing

Computer Vision

Linux

Bash

Математическая статистика

Аналитические исследования

Машинное обучение

Глубокое обучение

Дополнительная информация

Обо мне

Занимаюсь машинным обучением и data science, постоянно развиваюсь в этой области - прохожу курсы, осваиваю kaggle, слежу за новинками в ML. Имею опыт решения реальных задач в области NLP и CV.

Стремлюсь к профессиональному и личностному росту. Постоянно повышаю уровень своей квалификации, ищу новые и творческие подходы к возникающим задачам. Без проблем могу работать как самостоятельно, так и в коллективе.