



Жуйков Антон Александрович

Мужчина, 34 года, родился 15 декабря 1987

+7 (926) 1135788

vykers@yandex.ru — предпочитаемый способ связи

Другой сайт: https://github.com/vykrs

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

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

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 — С1 — Продвинутый

Навыки Python SQL Git pandas scipy numpy matplotlib plotly

sklearn XGBoost Catboost Light-GBM pyTorch Keras NLTK

Natural Language Prosessing 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.