



Тарарин Александр Владимирович

Мужчина, 21 год, родился 11 июня 2003

+7 (988) 8520373 — предпочитаемый способ связи

avtararinav@gmail.com

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

Проживает: Москва

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готов к переезду, не готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

ML-разработчик

Специализации:

- Аналитик
- Дата-сайентист
- Программист, разработчик

Занятость: полная занятость, стажировка

График работы: полный день

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 6 месяцев

Май 2024 —
настоящее время
5 месяцев

Стартап приложения для знакомств

Москва

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Интернет-компания (поисковики, платежные системы, соц.сети, информационно-познавательные и развлекательные ресурсы, продвижение сайтов и прочее)

ML-разработчик

- Поиск и интеграция предобученных языковых моделей для кластеризации хобби людей в заранее определенные классы.
- Анализ и оценка качества предобученных моделей для их применения в проекте.
- Настройка и дообучение языковых моделей, разработка и внедрение алгоритмов кластеризации.
- Тестирование и валидация результатов кластеризации.
- Подготовка отчетов и документации по проделанной работе.
- Стек: BERT, FastText, KMeans, Accuracy, PCA, Plotly, Seaborn, Matplotlib, Pandas, NumPy, scikit-learn.

Апрель 2024 —
Май 2024
2 месяца

Сибирская генерирующая Компания УК

Москва

Энергетика

- Передача, распределение электроэнергии
- Теплоэнергетика (генерация электроэнергии и тепла, ТЭС)

• Теплоснабжение (ТЭЦ)

Аналитик стратегического отдела

В рамках проекта по инвестициям в одну из крупнейших ГРЭС, я занимался подготовкой данных в Excel, выявлением закономерностей, а также созданием отчетностей в PowerPoint с использованием Think Cell. Использовал Power Query для соединения таблиц и обработки сырых данных, проводил анализ выполнения планов проекта и работал с документацией. В Excel выполнял различные манипуляции с данными, включая очистку, нормализацию, агрегацию и визуализацию данных.

Образование

Неоконченное высшее

2025

Государственный университет управления, Москва

Институт информационных систем, Прикладная математика и информатика

Повышение квалификации, курсы

2024

Python: анализ данных с Pandas

Игорь Ким, Аналитик данных

2023

Школа 21 Сбер

Сбер, Программист-разработчик

Навыки

Знание языков

Русский — Родной

Английский — B1 — Средний

Навыки

Машинное обучение Python SQL Git Bash Нейронные сети

Математическая статистика Имитационное моделирование PyTorch

pandas Data Science Computer Vision NLP Numpy sklearn

Дополнительная информация

Обо мне

Поступил на прикладную математику и информатику в 2021 году, средний бал - 4.42, мне нравится направление моего обучения и с каждым семестром я укрепляю свои навыки в сфере Data Science.

- Написал курсовую работу на тему - «Исследование с применением методов и моделей эконометрики влияния различных факторов на мировое производство сельскохозяйственной продукции»

- Опубликовал тезисы для научной конференции на тему - "Моделирование вероятности возникновения лесных пожаров методами машинного обучения"

В 2023 году стал студентом Школы 21 Сбер по программированию, в этом заведении я получил огромный багаж знаний в сфере IT, много знакомых и крутого опыта работы в команде.

А также я веду здоровый образ жизни, занимаюсь спортом, читаю мангу, играю и веду разного рода настольные игры!