



Бобровский Дмитрий

Мужчина, 23 года, родился 31 января 2000

+7 (996) 7021236 — | Telegram - <https://t.me/jumpus>
farfarchik@yandex.ru — предпочитаемый способ связи
Другой сайт: <https://github.com/jumpus-X>

Проживает: Барнаул

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Хочу переехать: Екатеринбург, Новосибирск, Казань, Иннополис, готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Data Scientist

Специализации:

— Дата-сайентист

Занятость: полная занятость, стажировка

График работы: полный день

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 2 года 6 месяцев

Декабрь 2022 —
Август 2023
9 месяцев

Яндекс Практикум (АНО ДПО «Образовательные технологии Яндекса»)

Москва

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

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

Data Scientist (проектно-учебный опыт)

- Владею Python и использую библиотеки Pandas и NumPy для анализа данных и машинного обучения. Строю визуализации данных с помощью Matplotlib и Seaborn.
- Применяю Scikit-learn, Keras, Catboost и Litegbm для задач классификации, регрессии и кластеризации в области машинного обучения.
- Использую PostgreSQL для работы с базами данных.
- Для управления версиями кода и совместной работы применяю Git.

Проект 1:

Прогнозировал отток клиентов из телекоммуникационной компании. Использовал инструменты Python, Pandas и Matplotlib для анализа и предварительной обработки данных. После этого применил классификационные алгоритмы из Scikit-learn и градиентный бустинг из CatBoost для построения моделей прогнозирования оттока.

Проект 2:

Разработал модель для классификации комментариев на токсичные и нетоксичные. Для обработки текстовых данных использовал библиотеку NLTK и TF-IDF из Scikit-learn для преобразования текста в числовой вид. Для классификации комментариев применял модель логистической регрессии из Scikit-learn и градиентный бустинг из LightGBM.

Проект 3:

Создал модель для рекомендации стоимости автомобиля по характеристикам. Для предварительной обработки данных об автомобилях использовал инструменты Python, Pandas, Missingno и Sweetviz. С помощью LightGBM и CatBoost разработал регрессионную модель для

прогнозирования стоимости автомобиля на основе характеристик.

Мой портфолио: <https://github.com/jumpus-X>

Февраль 2021 —
Октябрь 2022
1 год 9 месяцев

Алтайкоммунпроект

Барнаул

Строительство, недвижимость, эксплуатация, проектирование

• Архитектура, проектирование

Проектировщик отопления и вентиляции

- Проектировал системы отопления и вентиляции с использованием программы AUTOCAD.
- Разработал автоматизированные теплотехнические расчёты в Excel, что ускорило процесс расчётов в 3 раза, в результате чего прибыль команды увеличилась на 20%.
- Создал систему шаблонов и готовых блоков, что ускорило процесс проектирования в 2 раза, что привело к увеличению прибыли команды на 20%.

Образование

Среднее специальное

2020

Алтайский Архитектурно Строительный Колледж

Проектировщик инженерных систем

Повышение квалификации, курсы

2023

Профессиональная переподготовка по программе «Специалист по Data Science»

Яндекс Практикум (АНО ДПО «Образовательные технологии Яндекса»)

Ключевые навыки

Знание языков

Русский — Родной
Английский — A2 — Элементарный

Навыки

Python Pandas Scikit-learn PostgreSQL NumPy Keras Matplotlib
CatBoost Seaborn Machine Learning Git LightGBM SciPy PySpark
Jupyter

Дополнительная информация

Обо мне

Раньше работал проектировщиком отопления и вентиляции, однако в этой профессии не видел дальнейшего развития. Отрасль проектирования консервативная, а мне хотелось развития, движения, окружения умных людей, поэтому переучился на Data Science.

Наука о данных удовлетворяет мои потребности в саморазвитии и получении новых знаний. Получаю удовольствие от изучения данных и поиска закономерностей.

Недавно посетил конференцию Pytup, организованную Яндексом в Новосибирске. Это событие позволило мне обменяться опытом с другими питонистами и узнать много нового.