



Багрин Алексей

Мужчина, 20 лет, родился 5 сентября 2004

+7 (925) 7335267
bagrin.ar22@physics.msu.ru — предпочитаемый способ связи

Проживает: Москва
Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия
Не готов к переезду, не готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Data Scientist/Разработчик машинного обучения (ML, NLP, LLM)

Специализации:
— Дата-сайентист
Занятость: полная занятость, частичная занятость, стажировка
График работы: гибкий график, удаленная работа
Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Образование

Неоконченное высшее

- 2028

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва

Физический факультет, математическое Моделирование и Информатика
- 2022

Физико-математическая школа ГБОУ «Лицей вторая школа».

Олимпиадные Математика, Физика

Повышение квалификации, курсы

- 2025

Специалист по Data Science

Яндекс-Практикум
- 2025

Машинное обучение

Школа Анализа Данных(Яндекс)
- 2024

МФК МГУ «Deep Learning»(Лектор: Радослав Нейчев)

МГУ им. М.В.Ломоносова

Навыки

Знание языков Русский — Родной

- Навыки
- Python

Jupyter Notebook

pandas

Matplotlib

PostgreSQL

Git

Seaborn

sklearn

Numpy

LGBM

XGBoost

CatBoost

torch

torchvision

Keras

TensorFlow

NLTK

transformers

CNN

RNN

LLM

BERT

Дополнительная информация

Обо мне

+7 (925) 733-52-67 | bagrinar66@gmail.com | Telegram: @wordhes | GitHub: <https://github.com/HendlessWizzard>

Прочная математическая база: матанализ, линейная алгебра, теория вероятностей и математическая статистика.

Стек: Python, pandas, NumPy, scikit-learn, PyTorch, transformers, SQL, NLTK, pymorphy2, SMOTE, WordCloud, SHAP.

Реализовал 10+ проектов на GitHub: прогнозирование спроса такси (CatBoost, временные ряды), HR-аналитику (LightGBM, bootstrap) и классификацию токсичных комментариев на русском с RuBERT (F1 = 80,2 %).

Полный цикл NLP: очистка, токенизация, лемматизация, анализ тональности и зависимости длины текста от меток.

Применяю grid search, кросс-валидацию и метрики precision/recall/F1 для оценки и оптимизации моделей.

Опыт в кластеризации, регрессии (линейная, многомерная, нелинейная) и ансамблевых методах (бустинг, бэггинг, стекинг).

Работа по Agile/Kanban и участие в хакатонах и стартап-проектах.