



ДАРЬЯ КАЛМЫКОВА

21 ГОД г. Москва 1 ГОД опыта

ОПЫТ РАБОТЫ

- 2022-2023, кафедра МКИИТ “МТУСИ”, отдел аналитики
 - NLP : применение классических алгоритмов машинного обучения для кластеризации и последующей классификации элементов тестовой базы данных, NER.
 - Audio : классификация аудиозаписей на наличием шума с использованием глубокого обучения и архитектуры Transformer.
- 2023, индивидуальные коммерческие заказы
 - Применение навыков для задач EDA, CV, NLP с использованием Transformer, обучения моделей нейросетевым подходом и классическими алгоритмами МО.

ЗНАНИЕ ЯЗЫКОВ

| | |
|------------|-------------------------|
| Русский | Родной язык |
| Английский | B2-Upper intermediate |
| Немецкий | Aufbau1-G3 - Aufbau1-G4 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

- Stepik, курс “Введение в Data Science и машинное обучение”
- Stepik, курс “Нейронные сети и компьютерное зрение”
- Семен Козлов, курс “Deep Learning”
- Hugging Face, курс “NLP Course”

ОБО МНЕ

Мои главные качества: целеустремленность, амбициозность, ответственность. Я люблю решать сложные задачи и учиться новому.

Я стремлюсь расширять свои знания в направлениях ML, создавать с их помощью качественные продукты и развиваться в профессиональном плане.



<https://github.com/Daryadare>



ddarya.kalm@gmail.com



[@saddydare](https://twitter.com/saddydare)

| | СТЕК | НАВЫКИ |
|-----|-----------|-----------|
| ★★★ | Python | Git |
| ★★ | C, C# | SQL, Bash |
| ★ | Java, C++ | Docker |

ТЕХНОЛОГИИ

Word Embeddings, Bag of Words, TF-IDF, Ensemble modeling, PCA, K-Means, Transfer Learning

БИБЛИОТЕКИ

pandas, numpy, torch (torchvision, torchaudio), tensorflow, keras, scikit-learn, nltk, word2vec, catboost, matplotlib, tqdm

ОБРАЗОВАНИЕ

2020 – наст. время

“МТУСИ”, г. Москва, факультет Информационных Технологий, Бакалавр.

02.03.02 – Фундаментальная информатика и информационные технологии