



<https://github.com/Daryadare>



ddarya.kalm@gmail.com



@saddydare

СТЕК

Python

НАВЫКИ

Git, SQL, Docker,
ClickHouse, PySpark,
MLFlow, Comet ML

ТЕХНОЛОГИИ

Классические алгоритмы МО, Word
Embeddings, Bag of Words,
TF-IDF, Ensemble modeling, PCA, K-
Means

БИБЛИОТЕКИ

pandas, numpy, torch (torchvision,
torchaudio), tensorflow, keras,
transformers, CatBoost, scikit-learn,
OpenCV, SciPy, nltk, word2vec,
gensim, spacy, matplotlib, seaborn

ОБРАЗОВАНИЕ

2020 – 2024

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

02.03.02 – Фундаментальная
информатика и
информационные технологии

ДАРЬЯ КАЛМЫКОВА

22 года Москва 1 год 2 месяца опыта

ОПЫТ РАБОТЫ

- 09.2023–наст.вр., АДВ Лаборатория, Middle Data Scientist
 - EDA, статистический анализ данных для моделирования, построение эконометрических моделей временных рядов. Автоматизировала ручные расчеты, взаимодействовала с командами внутри компании и с клиентами.
- Pet-projects
 - NLP : кластеризация и последующая классификация элементов текстовой базы данных на классических алгоритмах МО, реализация NER
 - Audio : классификация аудиозаписей по гендерному признаку и на наличие шума с использованием моделей Deep Learning
 - Audio : транскрибирование аудиозаписей и резюмирование текста на основе LLMs с использованием Transfer Learning

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

- Stepik, курс “Интерактивный тренажер по SQL”
- Stepik, курс “Основы статистики”
- Stepik, курс “Нейронные сети и компьютерное зрение”
- ШАД, “Учебник по машинному обучению”
- MIT, “Intro to Deep Learning”
- Hugging Face, “NLP Course”

ЗНАНИЕ ЯЗЫКОВ

Русский

Родной язык

Английский

B2 – Upper intermediate

ОБО МНЕ

Мне интересны разработка нейросетевых моделей и исследовательская деятельность в различных сферах ML, особенно NLP. Я бы хотела работать в дружной команде, где приветствуется обмен знаниями и присутствует стремление к развитию профессиональных навыков. Мои главные качества: ответственность, целеустремленность, многозадачность и умение находить общий язык.