



https://github.com/Daryadare



ddarya.kalm@gmail.com



@saddydare



8-960-621-83-28

CTEK

Python

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

ТЕХНОЛОГИИ

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

БИБЛИОТЕКИ

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

ОБРАЗОВАНИЕ

2020 - 2024

"МТУСИ", г. Москва, факультет Информационных Технологий, Бакалавр.

02.03.02 - Фундаметальная информатика и информационные технологии

ДАРЬЯ КАЛМЫКОВА

Москва 1 год 8 месяцев опыта 22 года

ОПЫТ РАБОТЫ

- 09.2023-01.2025, АДВ Лаборатория, Middle **Data Scientist**
 - Занималась моделированием временных рядов, автоматизацией сбора и анализа данных, feature engineering, взаимодейстовала с командами внутри компании и клиентами, выросла с позиции Junior.
- 02.2025-наст.вр., АДВ Бенчмарк, Middle Data Scientist
 - о внутренний перевод при реструктуризации компании с сохранением позиции. Расширение должностных обязанностей в сторону большей ответственности и самостоятельности.

Pet-projects

- O NLP: кластеризация и последующая классификация элементов текстовой базы данных на классических алгоритмах MO, реализация NER
- O Audio: классификация аудиозаписей по гендерному признаку и на наличие шума с использованием моделей Deep Learning
- O Audio: транскрибирование аудиозаписей и резюмирование текста на основе LLMs с использованием Transfer Learning

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

- ШАД, "Учебник по машинному обучению"
- MIT, "Intro to Deep Learning" 0
- 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 присутстсвует стремление к развитию профессиональных навыков. Мои главные качества: ответственность,

целеустремленность и умение находить подход к решению задач.