



https://github.com/Daryadare



ddarya.kalm@gmail.com



@saddydare

CTEK

НАВЫКИ

Python

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

ТЕХНОЛОГИИ

Классические алгоритмы MO, 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 - Фундаметальная 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, взаимодейстовала с командами внутри компании и с клиентами.
- 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

- o Stepik, курс "Интерактивный тренажер по SQL"
- Stepik, курс "Основы статистики"
- о Stepik, курс "Нейронные сети и компьютерное зрение"
- о ШАД, "Учебник по машинному обучению"
- o MIT, "Intro to Deep Learning"
- o 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, многозадачность и умение находить общий язык.