

NLP, LLM, ML, DL

аналитик/разработчик

Личные данные

Выпускница бакалавриата направления "Фундаментальная и компьютерная лингвистика" 2023 года.

Навыки и умения

- Владение Python
- Основы sql и С++
- Знание алгоритмов и статистики, баз данных и структур данных
- Опыт исследований с обучением моделей и последующим анализом результатов, fine-tuning, дообучение, prompt engineering
- NLP, DL, ML, LLM
- Задачи text classification, QA, summarization, NER, text generation
- Знание PyTorch, Sclearn, NumPy, TensorFlow, Pandas
- Знание английского (B2-C1), начальное знание немецкого и французского языков
- -Мотивированность, целеустремленность, интерес к нейросетями и машинному обучению, готовность учиться новому
- Умение анализировать
- Креативность в поиске решений
- Умение работать в команде

Опыт работы

Участие в учебных проектах и исследованиях (<u>примеры</u>).

Образование

ГБОУ "Московская школа на Юго-Западе №1543"

Выпуск 2019 г., аттестат о хорошем окончании

- Математический класс
- Диплом призёра Всероссийской олимпиады школьников по русскому языку (2018 год)

ниу вшэ

ОП "Фундаментальная и компьютерная лингвистика", 2019–2023 гг., диплом бакалавра

- Компьютерное направление
- Модуль "Машинное обучение" в курсе "Программирование и теория алгоритмов" (оценка 8,5/10)
- Курс "Нейросетевые методы в обработке текстов" (оценка 8/10)
- Kypc "Data Structures" (оценка 9/10)
- Опыт создания группового исследовательского проекта в рамках курса "Нейросетевые методы в обработке текстов" (ссылка)
- Дипломная научно-исследовательская работа на тему "Мультиязычная обработка сравнительных вопросов" (ссылка на презентацию)

Контактная информация

Телеграм @ks_lkv_a Mail ks_2701@mail.ru Телефон +7 (915) 222-70-98