

Копытько Сергей Максимович

Мужчина, 24 года, родился 14 декабря 2000

+7 (977) 8026464

smkopytko@gmail.com — предпочитаемый способ связи

Другой сайт: https://t.me/Sergey_Kopytko

Проживает: Москва, м. Ботанический сад

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готов к переезду, готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

ML-инженер / Data Engineer

Специализации:

- Дата-сайентист
- Программист, разработчик

Занятость: полная занятость

График работы: полный день, гибкий график, удаленная работа Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 1 год 3 месяца

Декабрь 2024 — Март 2025 4 месяца

000 "Нангер"

Балашиха (Московская область)

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

• Разработка программного обеспечения

Специалист по машинному обучению

- Разработал инструменты (tools) для AI-агента, обеспечивающие взаимодействие с внешними
- Реализовал интеграцию LLM-моделей (GigaChat, OpenAI/GPT, DeepSeek) с автоматической обработкой их JSON-ответов.
- Разработал модель прогнозирования спроса для сети гипермаркетов в коллаборации с командой CUSTIS.
- Настроил Linux-сервер для ML-процессов.
- Реализовал обработку больших данных с использованием PySpark: очистка, объединение таблиц, преобразование форматов, устранение несоответствий.
- Принимал участие в обучении и оптимизации регрессионной модели CatBoost для прогнозирования временных рядов.

Апрель 2023 — Февраль 2024 11 месяцев

ЦИАРС

Балашиха (Московская область)

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Разработка программного обеспечения
- Системная интеграция, автоматизации технологических и бизнес-процессов предприятия, ИТ-консалтинг

Инженер-программист (ML)

- Создал модель классификации объектов в видеопотоке на YOLO для анализа промышленных процессов.
- Реализовал алгоритм определения уровня жидкого алюминия в резервуарах (OpenCV, Numpy, threading).
- Разработал парсеры данных (BeautifulSoup, Selenium), разметил датасеты (Roboflow, Doccano).

- Настроил и дообучил LLM (Mistral-7B, Saiga, spaCy) для задач NER.
- R&D: Исследовал применение графовых моделей и генеративных LLM, включая генерацию эмбеддингов и анализ косинусного сходства.

Образование

Высшее

2025 Московский технический университет связи и информатики,

Москва

Факультет информационных технологий, Информатика и вычислительная техника (Управление большими данными)

2023 Московский технический университет связи и информатики, Москва

Факультет информационных технологий, Фундаментальная информатика и информационные технологии

Навыки

Знание языков Русский — Родной

Английский — А2 — Элементарный

Навыки Python SQL Git NLP Computer Vision Linux

Дополнительная информация

Обо мне

Я заинтересован в сфере анализа данных и машинного обучения, готов углубляться в новые технологии. Обладаю аналитическим мышлением и тщательно подхожу к решению задач, готов к работе в команде. Мои качества – ответственность, организованность и усидчивость.

Имею опыт в создании ИИ-агентов, а также легковесных нейросетевых моделей для сегментации изображений на базе U-Net, MobleNetV3 и MobileViT. Кроме того, имею опыт разработки ботов с использованием Selenium, а также создания Telegram-ботов на Aiogram 3 с использованием реляционной базы данных и интеграцией онлайн-касс.

тг: https://t.me/Sergey_Kopytko

История общения с кандидатом

Отклики

Программист Машинного обучения/ ML Engineer/ Математик 22 апреля 2025