



Кадовбин Глеб Сергеевич

Мужчина, 20 лет, родился 24 марта 2005

+7 (921) 3260347

kgleb590@gmail.com — предпочитаемый способ связи

Проживает: Санкт-Петербург, м. Чёрная речка

Гражданство: Беларусь, есть разрешение на работу: Россия, Беларусь

Не готов к переезду, готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

ML/DS Engineer

Специализации:

- Дата-сайентист
- Программист, разработчик

Занятость: полная занятость, частичная занятость, стажировка

График работы: полный день, гибкий график, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 1 год 9 месяцев

Март 2025 —
настоящее время
3 месяца

GLOBUS LTD

Санкт-Петербург

ML-инженер

Система считывания и конвертации резюме в желанный формат на базе LLM.

- Занимался проектирование workflow AI-системы
- Реализовал считывание всех форматов файлов с помощью tesseract, python-docx и textract
- Проводил предобработку текста с помощью spacy
- Выстраивал граф обработки с помощью Langgraph
- Использовал LLM's при помощи OpenAI API
- Занимался prompt-engineering и tuning
- Сформировал итоговый документ при помощи Jinja

Сентябрь 2023 —
настоящее время
1 год 9 месяцев

Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)

Санкт-Петербург, etu.ru

Образовательные учреждения

- Вуз, ссуз колледж, ПТУ

ML Engineer

Разработка CNN для распознавания номерного знака автомобиля. Разметка дата-сета, предобработка данных, настройка архитектуры нейронной сети и её обучение. Взаимодействие с бекенд-отделом для связывания функции с контроллером.

Март 2024 —
Август 2024
6 месяцев

Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)

Санкт-Петербург, etu.ru

Образовательные учреждения

- Вуз, ссуз колледж, ПТУ

NLP Engineer

Образование

Неоконченное высшее

- 2026 **Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина), Санкт-Петербург**
КТИ, Информатика и вычислительная техника

Повышение квалификации, курсы

- 2025 **Нейронные сети с PyTorch: без формул, только практика!**
Stepik, Convolutional Neural Networks
- 2024 **Open Data Science Открытый Курс по Машинному Обучению**
ODS, Машинное обучение
- 2024 **Введение в машинное обучение и нейронные сети**
Цифровая кафедра, Иннопоплис, Машинное обучение
- 2023 **Введение в Data Science и Машинное обучение**
Bioinformatics Institute, Машинное обучение
- 2023 **Поколение Python: курс для профессионалов**
BEEGEEK, Python-программирование
- 2023 **Поколение Python: курс для продвинутых**
BEEGEEK, Python-программирование
- 2022 **Python - основы и применение**
Bioinformatics Institute, Алгоритмы и структуры данных

Тесты, экзамены

- 2022 **C1 Cambridge English Exam**
ELT ASPECT, Английский язык
- 2021 **B2 Cambridge English Exam**
ELT ASPECT, Английский язык
- 2020 **B1 Cambridge English Exam**
ELT ASPECT, Английский язык
- 2019 **A2 Cambridge English Exam**
ELT ASPECT, Английский язык

Электронные сертификаты

- 2025 Нейронные сети с PyTorch: без формул, только практика!
- 2024 Введение в Data Science и машинное обучение
- 2023 "Поколение Python": курс для продвинутых

Основы статистики. Часть 1
Основы статистики. Часть 2

2022 "Поколение Python": курс для начинающих

Навыки

Знание языков Русский — Родной
Английский — C1 — Продвинутый
Немецкий — B1 — Средний

Навыки SQL Data Analysis Математическая статистика Математический анализ
Machine Learning Data Science Английский язык Python PyTorch
pandas

Дополнительная информация

Обо мне Очень много учусь и изучаю все на глубоком уровне, действительно лучше, чем остальные, очень коммуникабельный и ответственный