

<div><div><div></div></div></div>	<div><div><h1>Гордеев Глеб Ярославович</h1><div><div>Мужчина, 21 год, родился 14 сентября 2003</div><div><div>+7 (919) 9600936 — предпочитаемый способ связи</div><div><div>exemt@mail.ru</div></div></div><div><div>Проживает: Москва</div><div>Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия</div><div>Не готов к переезду, не готов к командировкам</div></div></div></div></div>
<div>Желаемая должность и зарплата</div>	
<div><div><div><div><div><div>ML-инженер</div></div></div><div><div>Специализации:</div><div><div>— Дата-сайентист</div></div></div></div><div><div>Занятость: полная занятость</div><div>График работы: полный день</div></div><div>Желательное время в пути до работы: не имеет значения</div></div></div>	
<div>Опыт работы —1 год</div>	
<div><div><div>Июнь 2024 — настоящее время</div><div>1 год</div></div></div>	<div><div><div><div><div>Цифровая добыча</div></div></div><div><div>Москва</div><div>Информационные технологии, системная интеграция, интернет<ul style="list-style-type: none"><li>Разработка программного обеспечения</li></ul></div></div></div><div><div><div><div>Программист - стажер</div></div></div><div><div>Разработка локальной LLM-системы на внутренних данных<ul style="list-style-type: none"><li>Реализовал RAG-пайплайн на базе Meta-Llama-3-8B-Instruct.</li><li>Обработал 15k+ документов разных форматов, а именно PDF, DOCX, XLSX и CSV, применив OCR (pytesseract) и разбивку на чанки.</li><li>Построил векторную базу (ChromaDB + Sentence-Transformers), обеспечив релевантный поиск фрагментов</li><li>Настроил генерацию ответов через промпт-инжиниринг; средняя точность ответов по оценке SME — 87%.</li></ul></div><div>Автоматизация фильтрации и классификации документов<ul style="list-style-type: none"><li>Решена задача бинарной классификации на уровне страниц: более 5000 PDF, свыше 10k страниц.Классификация производилась на уровне отдельных страниц.</li><li>Использованы эмбединги текста и изображений (SBERT + ResNet-50).</li><li>Протестированы модели LightGBM, CatBoost, LightAutoML с PCA/UMAP/t-SNE.</li><li>Достигнута F1-score 0.91, автоматизация позволила сократить ручную работу отдела на ~80%.</li></ul></div></div></div></div>
<div>Образование</div>	
<div><div><div>Высшее</div><div>2025</div></div></div>	<div><div><div><div><div>Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС», Москва</div></div></div><div>Автоматизированные системы управления, Информатика и вычислительная техника</div></div></div>
<div>Повышение квалификации, курсы</div>	

2025	<b>Школа 21</b> Сбербанк	
Электронные сертификаты		
2025	Участите в конференции "Цифровые системы и интеллектуальный анализ данных"	
2024	Docker с нуля karpov.courses	
2023	Deep Learning Тренировка по алгоритмам Young&&Yandex	
Навыки		
Знание языков	Русский — Родной Английский — C1 — Продвинутый	
Навыки	Python Deep Learning SciPy Scikit-learn PyTorch Numpy Matplotlib NLTK pandas XGBoost CatBoost Jupyter Notebook Алгоритмы и структуры данных LightGBM MongoDB Plotly PostgreSQL Git Docker SQL NLP sklearn Linux API	
Опыт вождения		
Имеется собственный автомобиль		
Права категории В		
Дополнительная информация		
Обо мне	<p>Молодой специалист в области машинного обучения и обработки естественного языка. Имею опыт практической разработки LLM-систем, построения векторных хранилищ и классификации промышленных документов. Активно развиваюсь в сфере NLP и применяю современные подходы (RAG, эмбединги, OCR, трансформеры) в реальных проектах.</p> <p>Особый интерес представляет построение поисковых систем на основе эмбедингов, прикладная работа с LLM, обработка неструктурированных данных и автоматизация рутинных бизнес-процессов с помощью ML. Постоянно читаю исследования в области NLP, пробую новые модели и инструменты из open-source экосистемы (HuggingFace, LangChain, ChromaDB и др.).</p> <p>Участвую в университетских научных мероприятиях. Постоянно осваиваю новые технологии, умею находить баланс между исследованием и инженерным подходом.</p> <p>Github: <a href="https://github.com/Exemtik">https://github.com/Exemtik</a> Telegram: <a href="https://t.me/exemtik">https://t.me/exemtik</a></p>	
История общения с кандидатом		
Откликнулся	ML разработчик 5 мая 2025	