



## Федоров Максим Александрович

Мужчина, 22 года, родился 16 декабря 2002

+7 (905) 7016449 — предпочитаемый способ связи • tg@maxikfedorov

xedzer2015@yandex.ru

Другой сайт: https://github.com/maxikfedorov

Проживает: Москва

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готов к переезду, не готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

## Full-stack разработчик

Специализации:

Программист, разработчик

Занятость: полная занятость, частичная занятость

График работы: полный день, гибкий график, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не более часа

Опыт работы — 4 года 1 месяц

Ноябрь 2024 — Декабрь 2024 2 месяца

# ГБУЗ «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий ДЗМ»

Москва

#### Хакатон

Серебряный призёр хакатона «Типовой ИИ vs Базовые модели» от Центра диагностики и телемедицины (декабрь 2024). Разработал систему классификации рентгенограмм органов грудной клетки на основе ансамбля нейронных сетей (VGG, ResNet, DenseNet) с веб-интерфейсом для визуализации результатов. Проект включал полный цикл ML-разработки: от предобработки медицинских изображений до развёртывания production-ready решения. Проект: https://github.com/maxikfedorov/med-ai-classifier

Ноябрь 2024 — Декабрь 2024 2 месяца

## Транснефть-Технологии

Москва

## Хакатон

Победитель хакатона по искусственному интеллекту от ООО «Транснефть-Технологии» (декабрь 2024) в треке ASR (Automatic Speech Recognition). Разработал систему ИИ-таймтрекера с применением современных технологий машинного обучения и обработки естественного языка.

Проект: https://github.com/maxikfedorov/HACK-TRANSNEFT-ASR

Сентябрь 2020 — Июль 2024 3 года 11 месяцев

#### РТУ МИРЭА

Россия

Образовательные учреждения • Вуз, ссуз колледж, ПТУ

Окончил бакалавриат по специальности "Программная инженерия" с отличием

В рамках создания курсовых, дипломных и методических работ были разработаны следующие проекты:

- Веб-система для архивации цифровых документов и управления документооборотом. Стек разработки: Node.js, SQLite, HTML, CSS, Express, Docx-templates URL: https://github.com/maxikfedorov/WEB-DOC-FLOW
- Интеллектуальная система рекомендаций по здоровому питанию: Модуль для интеграции с системами искусственного интеллекта для персонализированных рекомендаций по питанию. Технологии проектирования: SADT, UML, BPMN, ER-D, CASE-технологии. Стек разработки: MERN (MongoDB, Express.js, React.js, Node.js). Технологии ИИ: генеративные модели ИИ (ChatGPT, Claude, Mistral)

URL: https://github.com/maxikfedorov/NutricoreAI

- Создание методического пособия по дисциплине «Технологии обработки транзакций клиент-серверных приложений»

#### Образование

## Магистр

2026 МИРЭА — Российский технологический университет

Информатика и вычислительная техника, Интеллектуальный анализ данных

2024 МИРЭА — Российский технологический университет

Программная инженерия, Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем

#### Повышение квалификации, курсы

2023 Цифровая кафедра

МИРЭА — Российский технологический университет, Фронтенд-разработка ИТ-приложений

#### Навыки

Знание языков Русский — Родной

Английский — В1 — Средний

НавыкиJavaScriptHTML5CSS3ReactNode.jsMongoDBPHPGit

 Docker
 REST API
 UML
 IDEF0
 BPMN
 Проектирование ИС

Разработка ИС Python SQL Express.js PyTorch Нейронные сети

Машинное обучение

## Дополнительная информация

Обо мне

Дипломированный разработчик программного обеспечения с опытом работы в MERN-стеке (MongoDB, Express.js, React.js, Node.js), а также владением HTML, CSS, JavaScript, PostgreSQL и Docker. Владею навыками описания бизнес-процессов (UML, BPMN, IDEF, eEPC).

Успешно завершил программу Цифровой Кафедры по направлению «Фронтенд-разработка ИТ-приложений» с отличием. Имею опыт проектирования и разработки информационных систем. Стремлюсь к развитию навыков проектирования

сложных информационных систем и интеграции разнородных сервисов. Моя цель — стать экспертом в области проектирования и конструирования информационных систем, обеспечивая их надежность и эффективность.

Обладаю высокой усидчивостью, высокими навыками межличностного общения и способностью эффективно передавать знания.