

Дедык Дмитрий Александрович

Мужчина, 24 года, родился 29 августа 2000

+7 (964) 9832209 — Телеграм: https://t.me/third_story thirdstory09@gmail.com — предпочитаемый способ связи

Проживает: Самара

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готов к переезду, готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

ML engineer

Специализации:

— Программист, разработчик

Занятость: полная занятость, частичная занятость

График работы: полный день, гибкий график, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы —3 года 5 месяцев

Август 2023 настоящее время 1 год 10 месяцев

НИИ Нейронаук

Самара, samsmu.ru/departments/nii/neuroscience/

Медицина, фармацевтика, аптеки

- Лаборатория, исследовательский центр
 Информационные технологии, системная интеграция, интернет
- Разработка программного обеспечения

Инженер-программист

Написание скриптов для сбора, преобразования, статистического анализа больших наборов данных: ЭЭГ (временные ряды), табличных данных, медицинских изображений.

Технологии и библиотеки: Python, NumPy, Pandas, SciPy, scikit-learn, FastAl, Statsmodels

Применение алгоритмов машинного обучения, deep learning для сегментации и классификации медицинских изображений, анализа и оценки ЭЭГ.

Технологии: scikit-learn, PyTorch, ultralytics, MNE

Статьи по проекту:

https://ieeexplore.ieee.org/document/10705810 https://innoscience.ru/2500-1388/article/view/636947

Разработка десктоп приложений для диагностики и реабилитация лиц с двигательными нарушениями, создание виртуальных стимульных сред для медицинских экспериментов.

Технологии: Unity, C#, Steam-VR

Разработка веб-сервисов

Языки программирования и библиотеки: Python, FastAPI, Pydantic, NumPy, Pandas, PyTorch,

SQLAlchemy, SQLModel, MNE Базы данных: PostgreSQL, NoSQL

	Контейнеризация: Docker (sh, yml файлы)
	Web: REST API, асинхронное программирование, Nginx Тестирование: Pytest
	Инструменты разработки и DevOps: Git, логирование, кодревью
	Работа с программным обеспечением: Linux, Unity, Microsoft Visual Studio, PyCharm, Anaconda, Docker
	Используемые языки программирования:Python, C#
	Проведение исследований, написание научных статей
	Разработка и сборка прототипов электронных устройств. Технологии KiCad, Altium designer
Январь 2022 — Апрель 2025	Индивидуальное предпринимательство / частная практика /
3 года 4 месяца	фриланс
	Санкт-Петербург
	Услуги для бизнеса • Контроль качества, экспертиза, испытания и сертификация
	Оператор ПК
	ложноотрицательных результатов обработки данных и т.п.
Образование	
Бакалавр	
2025	Самарский государственный медицинский университет (КМИ им. Д.И. Ульянова), Самара
	Передовая медицинская инженерная школа, Инженерия искусственного интеллекта
2023	Самарский национальный исследовательский университет
	имени академика С.П. Королева, Самара
	Электроники и приборостроения, Радиотехника
Повышение к	залификации, курсы
2025	Теория вероятностей и математическая статистика Сириус
2024	Deep Learning Neuromatch,
	https://portal.neuromatchacademy.org/certificate/46f4bc49-8ae9-46a8-991c-c0076f2cf240
Навыки	
Знание языков	Русский — Родной Английский — В2 — Средне-продвинутый
Навыки	Git PostgreSQL Английский язык Python Linux Docker GitHub PyTorch Numpy SciPy TensorFlow OpenCV Deep Learning Machine Learning pandas Машинное обучение Математическая статистика Математический анализ Классическое машинное обучение

	Теория вероятностей Предобработка данных Scikit-learn transformers NLP FastAPI Pytest	
История общения с кандидатом		
Откликнулся	МL разработчик	
	5 мая 2025	
	Программист Машинного обучения/ ML Engineer/ Математик 5 мая 2025	