



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, FastAI, 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

	<div>Контейнеризация: Docker (sh, yml файлы)</div> <div>Web: REST API, асинхронное программирование, Nginx</div> <div>Тестирование: Pytest</div> <div>Инструменты разработки и DevOps: Git, логирование, кодревью</div> <div>Работа с программным обеспечением: Linux, Unity, Microsoft Visual Studio, PyCharm, Anaconda, Docker</div> <div>Используемые языки программирования: Python, C#</div> <div>Проведение исследований, написание научных статей</div> <div>Разработка и сборка прототипов электронных устройств.</div> <div>Технологии KiCad, Altium designer</div>
Январь 2022 — Апрель 2025 3 года 4 месяца	<div>Индивидуальное предпринимательство / частная практика / фриланс</div> <div>Санкт-Петербург</div> <div>Услуги для бизнеса<ul style="list-style-type: none">Контроль качества, экспертиза, испытания и сертификация</div> <div>Оператор ПК</div> <div>Должностные обязанности: оказание услуг по контролю качества работы программного обеспечения заказчика: контроль и обеспечение заданного уровня значений таких параметров как стабильность и скорость работы, частота ложноположительных и ложноотрицательных результатов обработки данных и т.п.</div>
Образование	
Бакалавр	
2025	<div>Самарский государственный медицинский университет (КМИ им. Д.И. Ульянова), Самара</div> <div>Передовая медицинская инженерная школа, Инженерия искусственного интеллекта</div>
2023	<div>Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева, Самара</div> <div>Электроники и приборостроения, Радиотехника</div>
Повышение квалификации, курсы	
2025	<div>Теория вероятностей и математическая статистика</div> <div>Сириус</div>
2024	<div>Deep Learning</div> <div>Neuromatch, https://portal.neuromatchacademy.org/certificate/46f4bc49-8ae9-46a8-991c-c0076f2cf240</div>
Навыки	
Знание языков	<div>Русский — Родной</div> <div>Английский — B2 — Средне-продвинутый</div>
Навыки	<div>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</div>

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