

Карасов Дмитрий

Мужчина, 23 года, родился 8 июня 2001

+7 (981) 7974755

karasov.di.al@gmail.com — предпочитаемый способ связи

Проживает: Санкт-Петербург

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Готов к переезду, не готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

ML - engineer

Специализации:

- Дата-сайентист
- Программист, разработчик

Занятость: полная занятость, частичная занятость, стажировка

График работы: удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы —1 год 3 месяца

Март 2024 настоящее время 1 год 3 месяца

НИИ Вектор

Санкт-Петербург

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

• Разработка программного обеспечения

Инженер-программист алгоритмов ЦОС и ML

- Настроил MLOps-систему для проведения и анализа экспериментов;
- Разработал нейросетевой алгоритм для

классификации трудноразличимых аудио-сигналов;

- Оптимизировал ML-алгоритмы для работы на RPi5.

Образование

Магистр	
2025	Филиал национального исследовательского университета
	"Высшая школа экономики", Санкт-Петербург
	Санкт-Петербургская школа физико-математических и компьютерных наук , Машинное обучение и анализ данных
2023	Национальный минерально-сырьевой университет "Горный",
	Санкт-Петербург
	Факультет фундаментальных и гуманитарных дисциплин, Информатика и вычислительная техника
	•
Повышени	ие квалификации, курсы
2025	3D компьютерное зрение
	ШАД, Яндекс

2024	Компьютерное зрение
	ШАД, Яндекс
2024	Ma
2024	Машинное обучение, часть 2
	ШАД, Яндекс
Навыки	
Знание языков	Русский — Родной Английский — В2 — Средне-продвинутый
Навыки	Python PyTorch Docker MLflow PySpark Scikit-learn CatBoost OpenCV Machine Learning MongoDB ML Computer Vision
Дополнительн	ная информация
Обо мне	Резюме pdf: https://drive.google.com/file/d/1JUwuVgBjsO5pY_0Jqwp2I_0Dicqncqv_/view?usp=sharing
	 Публикации:
	- Исследование методов решения задач компьютерного
	зрения.
	Ссылка: https://www.elibrary.ru/lofuqy
	- Система визуального мониторинга высокотемпературных объектов.
	Ссылка: https://www.elibrary.ru/rnoejo
	Достижения:
	достижения. - Финалист хакатона по анализу данных от Роснефти "ИТ-
	хакатон вузов страны 2022".
	- Победитель международной конференции "ИУСМКМ-23"
	в секции "Системы искусственного интеллекта".
История обще	ения с кандидатом
Откликнулся	ML разработчик 5 мая 2025
	Программист Машинного обучения/ML Engineer/Математик 3 июня 2024