

| | |
|--|---|
| <div><div></div><div><h1>Карасов Дмитрий</h1><p>Мужчина, 23 года, родился 8 июня 2001</p><p>+7 (981) 7974755 karasov.di.al@gmail.com — предпочитаемый способ связи</p><p>Проживает: Санкт-Петербург Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия Готов к переезду, не готов к командировкам</p></div></div> | |
| <div>Желаемая должность и зарплата</div> | |
| <div><div>ML - engineer</div><div>Специализации:<ul style="list-style-type: none">— Дата-сайентист— Программист, разработчик</div><div>Занятость: полная занятость, частичная занятость, стажировка График работы: удаленная работа</div><div>Желательное время в пути до работы: не имеет значения</div></div> | |
| <div>Опыт работы —1 год 3 месяца</div> | |
| <div>Март 2024 — настоящее время 1 год 3 месяца</div> | <div><div>НИИ Вектор</div><div>Санкт-Петербург</div><div>Информационные технологии, системная интеграция, интернет<ul style="list-style-type: none">• Разработка программного обеспечения</div><div>Инженер-программист алгоритмов ЦОС и ML</div><div><ul style="list-style-type: none">- Настроил MLOps-систему для проведения и анализа экспериментов;- Разработал нейросетевой алгоритм для классификации трудноразличимых аудио-сигналов;- Оптимизировал ML-алгоритмы для работы на RPi5.</div></div> |
| <div>Образование</div> | |
| <div><div>Магистр</div></div> | |
| <div>2025</div> | <div><div>Филиал национального исследовательского университета "Высшая школа экономики", Санкт-Петербург</div><div>Санкт-Петербургская школа физико-математических и компьютерных наук , Машинное обучение и анализ данных</div></div> |
| <div>2023</div> | <div><div>Национальный минерально-сырьевой университет "Горный", Санкт-Петербург</div><div>Факультет фундаментальных и гуманитарных дисциплин, Информатика и вычислительная техника</div></div> |
| <div>Повышение квалификации, курсы</div> | |
| <div>2025</div> | <div><div>3D компьютерное зрение</div><div>ШАД, Яндекс</div></div> |

| | |
|------------------------------|---|
| 2024 | Компьютерное зрение ШАД, Яндекс |
| 2024 | Машинное обучение, часть 2 ШАД, Яндекс |
| Навыки | |
| Знание языков | Русский — Родной Английский — B2 — Средне-продвинутый |
| Навыки | Python PyTorch Docker MLflow PySpark Scikit-learn CatBoost OpenCV Machine Learning MongoDB ML Computer Vision |
| Дополнительная информация | |
| Обо мне | <p>Резюме pdf: https://drive.google.com/file/d/1JUwVgBjsO5pY_0Jqwp2l_0Dicqncqv_/view?usp=sharing</p> <p>Публикации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Исследование методов решения задач компьютерного зрения. Ссылка: https://www.elibrary.ru/lofuqy - Система визуального мониторинга высокотемпературных объектов. Ссылка: https://www.elibrary.ru/rnoejo <p>Достижения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Финалист хакатона по анализу данных от Роснефти "ИТ-хакатон вузов страны 2022". - Победитель международной конференции "ИУСМКМ-23" в секции "Системы искусственного интеллекта". |
| История общения с кандидатом | |
| Откликнулся | <p>ML разработчик 5 мая 2025</p> <p>Программист Машинного обучения/ML Engineer/Математик 3 июня 2024</p> |