

## Татаринцев Дмитрий Николаевич

CV Engineer | Data Science Enthusiast

Санкт-Петербург, Россия | +7 (931) 3600477 | dtatarintsev@gmail.com | Telegram: @dtatarintsev |  
GitHub: <https://github.com/DmitryTatarintsev>

Опыт работы:

Март 2023 – настоящее время

Junior CV Engineer, ООО «Терра ЭйАй», Москва

- Разрабатывал веб-приложение с нейронной сетью по распознаванию аварийных вызовов и речи.
- Разработал приложение детекции средств индивидуальной защиты рабочих для систем видео наблюдения с нейронной сетью YOLOv9 и пользовательским интерфейсом. Интегрировал в Docker.
- Участвовал в разработке универсального медицинского AI онлайн помощника - ансамбль классических и нейронных моделей.

Ключевые навыки:

- Computer Vision: Object Detection, YOLOv9, OpenCV
- Machine Learning: PyTorch, XGBoost, Deep Learning, Numpy, SciPy, Matplotlib
- Data Science: pandas, PostgreSQL, REST API, FastAPI, Classification, LLM, Docker, Power BI
- Программирование: Python, Git, ООП
- Английский язык: B2 (Средне-продвинутый)

Образование:

- 2019: СПб ГБПОУ Экономический Колледж, Бухгалтерский учет, анализ и аудит
- 2016: СПб ГБПОУ Электромашиностроительный колледж, Радиомеханик
- 2023: Data Science, нейронные сети, машинное обучение и искусственный интеллект, Университет Искусственного Интеллекта
- 2022: Специалист по Data Science, Яндекс Практикум

Дополнительная информация:

- 3 года опыта в Data Science.
- Постоянное совершенствование навыков, участие в онлайн курсах.
- Бывший менеджер логистики в промышленности, способствовал оптимизации бизнес процессов и координации рабочей группы.

Сильные стороны:

- Опыт работы с нейронными сетями, в том числе YOLOv9, для задач Object Detection.
- Знание Python, PyTorch, OpenCV, Docker.
- Развитые soft skills, опыт работы в команде и управления проектами.

Цель:

Получить позицию Junior Computer Vision Engineer, где я смогу применить свои знания и навыки для решения задач в области компьютерного зрения.