Золотов Роман Владимирович

ML | Аналитик

 • Санкт-Петербург
 ■ z_roman_05@mail.ru
 J +7 (962) 630-93-76

• Профиль

Студент 3 курса СПбГЭТУ "ЛЭТИ" по специальности "Радиотехника. Системы компьютерного зрения". Имею опыт в Машинном Обучении, визуализации и анализе данных, работы с фильтрами и контурами в компьютерном зрении. Проводил полный цикл А/В тестирования. Писал программы на Руthon и С++. Готов расширять знания в теории и применять их на практике.

У Технические навыки

Языки Программироавния: Python, C++, Go, SQL

Фреймворки:PyTorch, OpenCV, MFC, scikit-learn, mathplotlib, numpyИнструменты:Git,, YouGile, Linux, Jupyter Notebook (Google colab), LaTeX

п Образование

СПбГЭТУ ЛЭТИ, Санкт-Петербург

2023-2027

Бакалавриат "Радиотехника. Системы компьютерного зрения"

Т Реt-проекты

• Статья с решением задачи Titanic на Kaggle для новичков в ML

2025

Python, Jupyther Notebook, PyTorch, Kaggle

- Пошаговый анализ признаков с визуализацией.
- Реализация и обучение Многослойной Нейронной сети.
- Применение методов машинного обучения (LR, RandomForest и др.).
- Отслеживание перемещения объекта

2025

C++, Python, OpenCV, Linux

- Использование фильтров для выявления контура объекта.
- Отсчет времени перемещения объекта между двумя точками.
- Отслеживание объекта идет с веб-камеры.

• Страница на GitHub с решением задач на CodeRun

2025

C++, Python, Jupyter Notebook, CodeRun

- Удобное представление списка задач в Readme.md
- Ознакомление с алгоритмами и структурами данных
- Широкий спектр тематик задач (Аналитика, Backend, ML)
- Разработка графического приложения для построения графиков функций

2025

C++, MFC, OO Π

- Оконное графическое приложение с MFC
- User-friendly интерфейс

Дополнительная информация

• Увлечения: Алгоритмы, Математика, Спорт