

Неронов Роман Михайлович

ML инженер (NLP)



✉ roman.nieronov@mail.ru

📍 Санкт-Петербург, Россия

📅 24.05.2002 🔄 RomiconEZ

🔗 Romiconchik 🌐 roman-neronov

🎓 Образование

Высшее образование (магистратура)

ITMO AI Talent Hub
2024 – 2026

Школа Анализа Данных МТС

11.2023 – 09.2024

Высшее образование (бакалавр, очно)

СПбГУ, Программирование и информационные технологии
2020 – 2024

Среднее общее образование

МОУ «Академический лицей»
2020 | Петрозаводск
золотая медаль

🌐 Языки

Английский

Upper-Intermediate

Русский

🏆 Достижения

Удостоверение о повышении квалификации «Школа аналитиков данных» 📄

ООО «МТС Диджитал»

Победитель хакатона AI Product Hack 2024 📄

Кейс Red Teaming Framework

Победитель «МегаШкола ITMO 2024» по треку ИИ 📄

Стипендиат повышенной академической стипендии СПбГУ 2022

📁 Опыт работы

AI Security Lab ИТМО

Python-разработчик
10.2024 – present

ООО «КАЛЕВА ТУР»

Специалист по разработке информационных систем и обработке естественного языка
10.2023 – 05.2024

Банк ВТБ (ПАО)

ML-разработчик
02.2023 – 04.2023

Стартап-проект "Веб-сервис по цифровой диагностики сердца", заказчик: Клиника высоких медицинских технологий им. Н.И. Пирогова СПбГУ

Team-lead, Frontend-разработчик
2022 – 2023

💻 Проекты

AI Talent Hackathon 2023

Кейс: сервис автоматизации контакт-центра
09.2023

AI Generative Product Hackathon

Кейс: использование искусственного интеллекта в работе контакт-центра
08.2023

PROFBUN HACKATHON

Кейс: Автоматическое создание текстовых публикаций на основе записанного видео
06.2023

Хакатон Проектной Мастерской совместно с СПбГУ и Альфа-Банком

Кейс: Задача выбора оптимального места для размещения банкомата
05.2022

Подготовка работы на грант

Тема: "Задачи с параметрами для уравнений и систем с разрывными правыми частями"
2021

📖 Курсы

Образовательная программа «Машинное обучение: No-code кластеризация текстов» 📄

Финтех Хаб Банка России совместно с ПАО «ВТБ»

Курс теоретической и практической подготовки по «Machine Learning» 📄

Yandex
10.2023 – 11.2023

GPT Week 📄

Школа Анализа Данных Yandex
11.2023 – 12.2023

Coursera: специализация «Машинное обучение и анализ данных»

Яндекс и МФТИ

Coursera: «Введение в машинное обучение»

НИУ ВШЭ и Школа анализа данных Яндекса

Публикации

Патент на программу для ЭВМ

«Программа для решения задачи разведочного анализа текстов на основе кластеризации и аппроксимации числа кластеров» (ETA)

Патент на программу для ЭВМ

«Программа для вычисления признакового описания связей в крупномасштабных сетях и расчёта характеристик статических графов» (CFLG)

Научная статья «Решение задачи разведочного анализа текстов через кластеризацию и аппроксимацию числа кластеров»

Конференция CPS'24

Конференции

Конференция Data Fusion

проект «Сервис разведочного анализа данных»
04.2023

LV Международная научная конференция «Процессы управления и устойчивость» Control Processes and Stability (CPS'24)

04.2024



Выпускная квалификационная работа

Сервис автоматизации контакт-центра

RomiconEZ/Contact-Center-Automation-Service