Неронов Роман Михайлович

ML инженер (NLP)

roman.nieronov@mail.ru () RomiconEZ (2) Romiconchik in roman-neronov 🛱 24.05.2002 Опыт работы 12.2024 - present Инженер ИИ (Senior) КОРУС Консалтинг • Проектирование и разработка ИИ-сервисов для крупных клиентов. 10.2024 - present Python-разработчик AI Security Lab UTMO • Проектирование и разработка комплексного фреймворка для проведения операций Red Teaming - LLAMATOR ∂ 10.2023 - 09.2024 Аналитик данных МТС Диджитал • Повышение квалификации • Разработка моделей машинного обучения для прогнозирования оттока пользователей. • Создание пайплайнов для сбора и обработки данных со сторонних источников, используя инструменты веб-скрейпинга и ETL-процессы. • Разработка пайплайнов для обработки больших данных с использованием Apache Spark и Apache Kafka. • Решение задач анализа текстовых данных с помощью технологий NLP и LLM. 10.2023 - 05.2024 Специалист по разработке информационных систем и обработке естественного языка ООО «КАЛЕВА ТУР» ∂ • Оптимизация методов сбора данных для создания автоматизированных в использовании процедур. • Поддержание баз данных и систем данных путем устранения ошибок и мониторинга производительности. • Расширение или изменение систем для усовершенствования трудовых процессов или для достижения новых целей. • Тестирование прототипа разрабатываемой системы. 02.2023 - 04.2023 ML-разработчик Банк ВТБ (ПАО) • Разработка прототипа NLP-платформы, связанной с анализом публичных текстовых данных. • Исследование и сравнительный анализ алгоритмов кластеризации для разработки эффективных подходов к разведочному анализу (EDA) текстовой информации. • Проектирование и реализация автоматизированного пайплайна для обработки и аналитики текстовых данных, начиная с этапа их считывания. 09.2022 - 02.2023 Team-Lead, Frontend-разработчик Клиника высоких медицинских технологий им. Н.И. Пирогова СПбГУ 🔗 • Координация работы команды из пяти сотрудников, включая распределение задач и контроль за соблюдением сроков и качества проектов. • Разработка веб-сервиса, включая полную ответственность за создание и оптимизацию фронтенд-части проекта «Веб-сервис по цифровой диагностике сердца».

• Организация и проведение онлайн-встреч с заказчиком, активное

результатов и получения обратной связи.

взаимодействие для уточнения требований, представления промежуточных

Образование

Высшее образование (магистратура)

ITMO AI Talent Hub ⊘

10.2023 - 09.2024 Школа аналитиков данных

000 «МТС Диджитал» ∂

2020 - 2024 Высшее образование (бакалавр, очно) Санкт-Петербург

СПбГУ, Программирование и информационные технологии

2024 - 2026

2020 Среднее общее образование Петрозаводск МОУ «Академический лицей»

Золотая медаль

Достижения

Удостоверение о повышении квалификации «Школа аналитиков данных» 🔗 000 «МТС Диджитал»

Победитель хакатона Al Product Hack 2024 ∂

Keŭc Red Teaming Framework

Победитель «МегаШкола ИТМО 2024» по треку ИИ ∂

Победитель стипендиального конкурса ПИШ ИТМО 2024-2025

Стипендиат Правительства РФ ПНР

Основатель open-source фреймворка LLAMATOR ∂

Курсы

02.2023 - 04.2023 Образовательная программа «Машинное обучение: No-code

кластеризация текстов» ∂

Финтех Хаб Банка России совместно с ПАО «ВТБ»

Курс теоретической и практической подготовки по «Machine 10.2023 - 11.2023

Learning *⊘*

Yandex

GPT Week *⊘* 11.2023 - 12.2023

Школа Анализа Данных Yandex

Coursera: специализация «Машинное обучение и анализ данных»

Яндекс и МФТИ

Coursera: «Введение в машинное обучение»

НИУ ВШЭ и Школа анализа данных Яндекса

Программа «Эффективная межличностная коммуникация в решении

операционных задач по подготовке передовых инженерных

кадров» ∂

ИТМО

Публикации

Патент на программу для ЭВМ ⊘

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

Патент на программу для ЭВМ ⊘

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

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

Конференция CPS'24 GitHub-репозиторий ℰ

Проекты

09.2023 **AI Talent Hackathon 2023**

Кейс: сервис автоматизации контакт-центра

Python-разработчик

- Разработка пайплайна для обработки входящих запросов с использованием классификации пользовательских интентов и технологий обработки естественного языка (NLP).
- Проектирование и реализация Backend-части Telegram-бота, включая интеграцию с внешними АРІ и базами данных.
- Создание Python-пакетов для оптического распознавания текста (ОСR) на изображениях с применением методов компьютерного зрения.

06.2023 **PROFBUH HACKATHON** *⊘*

Кейс: Автоматическое создание текстовых публикаций на основе записанного видео

ML инженер

• Разработка пакета для преобразования видеоконтента в текстовые конспекты с иллюстрациями, используя технологии больших языковых моделей (LLM).

05.2022 Хакатон Проектной Мастерской совместно с СПБГУ и Альфа-Банком 🔗

Кейс: Задача выбора оптимального места для размещения банкомата

Аналитик данных

• Построение модели прогнозирования оборота банкомата на основе его географического размещения с использованием методов машинного обучения и геоаналитики.

Подготовка работы на грант, СПбГУ ⊘

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

MATLAB-разработчик

• Имплементация алгоритма на языке МАТLAB для построения решения с 2-мя точками переключения

Конференции

Positive Hack Days Fest *⊘*

05.2025

Выступление на Open-source треке - решение LLamator

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

04.2024

Итог конференции - публикация в журнале ПРОЦЕССЫ УПРАВЛЕНИЯ И УСТОЙЧИВОСТЬ ₽

Конференция Data Fusion 🔗

04.2023

проект «Сервис разведочного анализа данных» Подтверждение участия ∂

Выпускная квалификационная работа

Сервис автоматизации контакт-центра 🔗

RomiconEZ/Contact-Center-Automation-Service Оценка комиссии - А

Языки

Русский

Английский — Upper-Intermediate

2021