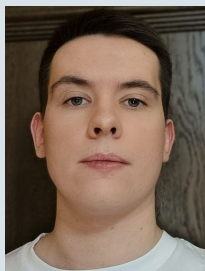


Неронов Роман Михайлович

NLP Engineer



✉ roman.nieronov@mail.ru

📍 Санкт-Петербург, Россия 📅 24.05.2002

🔄 RomiconEZ 🔄 Romiconchik

🏠 AuthorID: 1237843

🎓 Образование

Среднее общее образование

МОУ «Академический лицей»

2020 | Петрозаводск

золотая медаль

Высшее образование (бакалавр, очно)

СПбГУ, Программирование и информационные технологии

2020 – 2024

Школа Анализа Данных МТС

11.2023 – 08.2024

🌐 Языки

Английский — Upper-Intermediate, Русский

🏆 Достижения

Стипендиат повышенной академической стипендии

2022

Победитель «МегаШкола ИТМО 2024» по треку ИИ

📄 Публикации

Патент на программу для ЭВМ
(Публикация ВАК)

«Программа для решения задачи разведочного анализа текстов на основе кластеризации и аппроксимации числа кластеров» (ETA) (Свидетельство: RU 2024612451)

Патент на программу для ЭВМ
(Публикация ВАК)

«Программа для вычисления признаков описания связей в крупномасштабных сетях и расчёта характеристик статических графов» (CFLG) (Свидетельство: RU 2024612411)

📁 Опыт работы

ООО «КАЛЕВА ТУР»

Специалист по разработке информационных систем и обработке естественного языка

10.2023 – 03.2024

📁 Проекты

Подготовка работы на грант

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

2021

Хакатон Проектной Мастерской совместно с СПбГУ и Альфа-Банком

Задача выбора оптимального места для размещения банкомата

05.2022

Стартап-проект "Веб-сервис по цифровой диагностики сердца"

заказчик: Клиника высоких медицинских технологий им. Н.И. Пирогова СПбГУ

2022 – 2023

PROFBUN HACKATHON

Автоматическое создание текстовых публикаций на основе записанного видео

06.2023

AI Generative Product Hackathon

Использование искусственного интеллекта в работе контакт-центра

08.2023

AI Talent Hackathon 2023

Сервис автоматизации контакт-центра

09.2023

📖 Курсы

Образовательная программа «Машинное обучение: No-code кластеризация текстов», организованной Финтех Хабом Банка России совместно с ПАО «ВТБ»

Сертификаты: № УБР/23-00078; № УБР/23-00246

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

🏛 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

**Решение задачи разведочного анализа
текстов через кластеризацию и
аппроксимацию числа кластеров**
CPS'24