



Горюнов Егор

Мужчина, 20 лет, родился 24 февраля 2003

+7 (991) 1183959 — предпочитаемый способ связи

gorynov37@gmail.com

Другой сайт: <https://t.me/klodett>

Проживает: Москва, м. Народное Ополчение

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готов к переезду, не готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

ML-разработчик

Специализации:

- Программист, разработчик
- Аналитик
- Дата-сайентист

Занятость: полная занятость, частичная занятость, стажировка

График работы: полный день

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 5 месяцев

Июнь 2023 —
Июль 2023
2 месяца

Московский технический университет связи и информатики

Москва

Образовательные учреждения

- Вуз, ссуз колледж, ПТУ

Практикант

Изучение и исследование нейросетевых подходов к классификации аудио-сигналов.

Февраль 2023 —
Апрель 2023
3 месяца

Московский технический университет связи и информатики

Москва

Образовательные учреждения

- Вуз, ссуз колледж, ПТУ

Научная-исследовательская деятельность

Статья: «Интеллектуальные методы распознавания эмоционального окраса устной речи»

Журнал "Телекоммуникации и Информационные технологии" (РИНЦ)

<https://elibrary.ru/item.asp?id=54123168>

Материалы статьи - <https://github.com/Gorynov37/article1>

Образование

Бакалавр

2024

Московский технический университет связи и информатики, Москва

Кибернетика и информационная безопасность , Прикладная математика

Повышение квалификации, курсы

2023

Введение в Data Science и машинное обучение

Stepik, <https://stepik.org/cert/2089883>

Электронные сертификаты

2023

Введение в Data Science и машинное обучение

Ключевые навыки

Знание языков

Русский — Родной

Навыки

Python

Java

Machine Learning

SciPy

PyTorch

Pandas

Статистический анализ

Визуализация данных

Аналитическое мышление

CatBoost

Анализ временных рядов

Дополнительная информация

Обо мне

Студент 4 курса МТУСИ на кафедре прикладной математики и теории вероятностей. Имею опыт работы в Python с использованием множества библиотек (Numpy, Pandas, SciPy, PyTorch, ScikitLearn, Statsmodels, matplotlib, Seaborn). На хорошем уровне знаю математику, в том числе статистику и теорию вероятностей, а также основы ML. Имел опыт в написании статьи по интеллектуальному анализу аудиосигналов. Своим преимуществом считаю умение аналитически мыслить, а так же постоянное развитие и пополнение знаний в интересующей области.