alexpoov99@gmail.com | +7 (960) 255 27 70

#### ОБРАЗОВАНИЕ

## ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ

ОП: Экономика

Майнор: Аналитика данных

Выпуск: июнь 2021 | Санкт-Петербург,

Россия

Микроэкономика, Макроэкономика, Математический Анализ, Линейная Алгебра, Теория Вероятностей, Теория Игр, Цифровая Экономика, Поведенческая Экономика.

## ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ЛИЦЕЙ №470

Выпуск: июнь 2017 | Санкт-Петербург

# ССЫЛКИ

Гит:// alexpoov Телеграм:// alexpoov

## НАУЧНЫЕ РАБОТЫ

#### КУРСОВАЯ РАБОТА

Вероятностая оценка рыночного спроса на стэки технологий

## НАВЫКИ

#### ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Более 5000 строк: R • MEX• Python Знаком с:

SQL • MatLab • Stata • Maple • Tableau

#### ОПЫТ

## ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ | Учебный ассистент

по майнору "Анализ данных"

с Сентября 2019 | Санкт-Петербург, Россия

SPORTSDATA | Скаут данных

с Ноября 2019

# ИССЛЕДОВАНИЯ

# МАШИННОЕ ОБУЧЕНИЕ И СОЦИАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТИНГ

НАУЧНО-УЧЕБНАЯ ГРУППА | Студент

с Января 2020 | Санкт-Петербург, Россия

Изучение и применение методов машинного обучения к задачам, связанным с репутационными, рекомендательными и рейтинговыми алгоритмами и выстраивающиеся вокруг них практики в области оценок репутации, вклада, значимости или предпочтениий.

alexpoov99@gmail.com | +7 (960) 255 27 70

# НАВЫКИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

#### R:

- сбор и агрегирование данных, текстовый анализ (rvest, tidyverse, stringr, lubridate, jsonlite, RSQLite);
- визуализация, в том числе интерактивная (ggplot2, plotly, diagrammeR, RColorBrewer, ggraph, flexdashboard);
- машинное обучение и статистический анализ (caret, BNlearn, grain, rpart, vcd, pRO);
- сетевой анализ

(igraph, Rgraphviz);

- рекомендательные системы (recommenderlab);
- веб-приложения (shiny).

#### **PYTHON**

- основные пакеты для работы с данными и визуализации (Pandas, NumPy, Matplotlib);
- машинное обучение (Keras, Tensorflow)