

Александр Попов

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

Вероятностная оценка рыночного спроса на стэки технологий

НАВЫКИ

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Более 5000 строк:

R • \LaTeX • 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 предпочтений.

Александр Попов

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)