Песня Полина

Email: pesnia.piu@phystech.edu | Телефон: +7 (923) 575 84 93

Образование

МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧИЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Долгопрудный, Россия, 2018-2022 (бакалавриат)

Прикладные математика и физика

Средний балл: 4.76/5.00

English: B1

Физтех-школа Прикладной Математики и Информатики

Базовая кафедра: Анализ Данных (Яндекс)

Навыки

· Языки программирования: Python, SQL, C/C++, TeX

- **Инструменты разработки:** Unix, vim, PostgreSQL, PyCharm, Jupyter Notebook, Microsoft SQL server, CLion, Google Colab, git, LaTeX, Yandex DataSphere
- · Data workflow: PyTorch, Pandas, NumPy, MatPlotLib, Seaborn, Scikit-Learn

Опыт профессиональной деятельности

- · Стажировка в Тинькофф (обработка естественного языка, команда автоматизации обслуживания) в области NLP (с марта 2022 по июнь 2022)
- Стажировка в Сбербанке (Казначейство, Департамент Управления риском Ликвидности) в области Data Science (с августа 2021 по февраль 2022)
- Участие в создании учебного пособия по машинному обучению (ШАД): иллюстрация, макет, вёрстка

Прослушанные курсы

- · Natural Language Processing, Школа Анализа Данных Яндекса (Осень 2021)
- · Reinforcement Learning, Школа Анализа Данных Яндекса (Весна 2022)
- Беспилотные автомобили, Школа Анализа Данных Яндекса (Весна 2022)
- Рекомендательные системы, Школа Анализа Данных Яндекса (Весна 2022)
- · Deep vision and graphics, Школа Анализа Данных Яндекса (Осень 2021)
- Введение в машинное обучение, Школа Анализа Данных Яндекса (Весна 2021)
- Методы современной и прикладной статистики, Школа Анализа Данных Яндекса (Весна 2021)
- · Python course, Школа Анализа Данных Яндекса (Весна 2021)
- Базы данных и SQL, семестровый курс в МФТИ (Осень 2019)

Проекты

• Рабочий проект на стажировке в Тинькофф: построение генеративной модели ответов на вопросы клиентов – обучение генеративной модели ответов (на основе GPT-2) и классификатора информативности (на основе BERT), для проверки качества работы генеративной модели.

- Дипломная работа: Прогнозирование сезонного спроса товаров в ритейле построение глобальной модели для предсказания множества временных рядов
- Проекты в рамках Школы Анализа Данных Яндекса (ШАД):
 - Natural Language Processing: Машинный перевод с трансформерами, Классификация текстов, Style Transfer
 - o Reinforcement Learning: Deep Cross-Entropy Method, Value Iteration, MCTS
 - о **Беспилотные автомобили:** фильтр частиц, предсказание траекторий, планирование движения, Behavior layer
 - о **Рекомендательные системы:** матричная факторизация, нейросетевые рекомендации, ранжирующая модель
 - о **Deep vision and graphics:** Сегментация, VAE, GAN, monodepth
 - o **Python course**: Интерпретатор языка Питон на Питоне, граф вычислений в системе mapreduce, асинхронный телеграм-бот: cinemabot
 - о **Методы современной прикладной статистики:** проверка нормальности выборки, дисперсионный анализ, множественная проверка гипотез
 - о **Введение в машинное обучение:** лабораторная работа с соревнованием на Kaggle: выявление диабета в течение 5 лет согласно предварительному исследованию
- Написание запросов; проектирование СУБД; создание таблиц, триггеров, представлений; управление транзакциями и доступом
- Игра "Акинатор" основанная на бинарном дереве (С/С++).
- Проект в рамках курса Оптимизации по Автоматической музыкальной транскрипции (составление нотного текста на основе звуковой дорожки)

Достижения

- Стипендия Абрамова за высокий средний балл (2019-2021)
- Победитель олимпиады первого уровня Физтех по физике (2018)