Сергей Кушнерюк

Актуальную версию CV всегда можно найти здесь

skushneryuk@gmail.com или kushneriuk.ss@phystech.edu E-mail

LinkedIn Sergev Kushnervuk skushneryuk GitHub

Telegram skushneryuk

Образование

2019 — Прикладная математика и информатика, Московский физико-технический институт, настоящее Средний балл: 8.64/10.0.

время • Кафедра Распознавания изображений и Обработки текста (ABBYY): ML/DL, CV, NLP

- Прикладной DS-поток: ML/DL, Статистика, Прогнозирование временных рядов
- Алгоритмы и структуры данных, C++, Python, AKOC, Concurrency, Базы данных, Распределенные системы, Технологии программирования
- Теория вероятностей, Линейная алгебра, Математический анализ, Дискретный анализ, Теория

2021 — Программа "Разработка Машинного обучения", ШАД.

настоящее • ML/DL, Reinforcement learning, C++, Go, Алгоритмы и структуры данных время

Опыт работы

Лето 2021 SWE Стажер, Яндекс Погода, Команда Бэкенда, С++, Python, Go, Google Protobuf.

• Разработал 4 погодных сценария для голосового помощника Алиса и запустил эксперименты для их АВ-тестирования

2020 – 2021 Преподаватель по спортивному программированию, SPGuide.

• Обучал школьников (6-11 класс) базовым алгоритмам и структурам данных, Python и C++

Навыки программирования

ML/DS Python: PyTorch (+Lightning), Catboost/XGBoost/LightGBM, Sklearn, NumPy, SciPy, Statsmodels, Pandas; Pytest; R

Другое C++, Go, C, Bash

Инструменты Git, Unix, Системы сборки (CMake), LaTeX, Jira/Confluence/Bitbucket

Другие навыки

- Знание базовых и некоторых продвинутых ML/DS моделей, регулярно применяемое на прикладных учебных задачах
- Продвинутое знание алгоритмов, полученое на университетских курсах и закрепленное участием в олимпиадах по программированию и работой в качестве разработчика
- Опыт реальной разработки и навыки командной работы, полученные полученные при участии в учебных и реальных проектах и командных соревнованиях по программированию
- Продвинутый английский на уровне В2-С1, необходимый для чтения статей по темам связанным с машинным обучением

— Проекты

- 2021 Интерпретатор языка LOLCODE, Вступительное задание для курса Компиляторов. Мини-интерпретатор эзотерического ЯП LOLCODE
- Type Trainer, Проект для курса по Python и Технологиям программирования. Игра для тренировки 10-пальцевого набора
- 2020 Мини-библиотека для конечных автоматов, Проект для курса Формальных языков. Преобразование НКА в ДКА, полный ДКА и минимальный ДКА
- 2020 Расшифровщик и щифровщик, Проект для курса Python. Шифровка и расшифровка текста, взлом шифра Цезаря с помощью существующих текстов. Реализованы шифры Цезаря, Вижинера и Вернама

Достижения

- 2020 1/4 ICPC, 61/277 место в составе команды Red-Black Trio (Кушнерюк, Михайлов, Кухаренко).
- 2019 Олимпиада "Физтех" по математике, 1 степень.
- 2019 Всероссийская командная олимпиада школьников по программированию (ВКОШП), 70/252место в составе команды Кушнерюк, Катунькин, Тимиршина.
- 2018 Региональный этап ВсОШ по математике, Победитель.