

Вадим Чернышев

Образование

2011–2017 ГБОУ физматшкола №2007.

2017-н.вр Обучаюсь на 4-ем курсе Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» на факультете компьютерных наук. Бакалаврская программа «Прикладная математика и информатика». Специализация «Машинное обучение и приложения» .

Стажировки

2020 Samsung AI Center. Создание разметчика для indoor сцен.

Дополнительное образование

ЛКШ. Параллели В и С.

2017 Зимняя школа «Комбинаторика и алгоритмы».

2016 Московские сборы по математике.

2016 Осенняя смена в Сириусе.

Умения

Языки: Python, C++.

Технологии: Pandas, numpy, scipy, PyTorch.

Проекты

- Компьютерный анализ биологической модели стационарных сообществ Ульфа Дикмана
Построение программного комплекса, проводящего численное моделирование биологических сообществ. Университетский проект.
- Кластеризация пользователей по выбранным билетам
Кластеризация пользователей на основе исторических данных о доступных билетах и полетах. Алгоритмы: k-means и Иерархическая кластеризация. Летний проект в компании «App in the air».
- Сервис постановки и достижения целей AchieveMe
Алгоритм NLP для работы с календарем. Интенсив Яндекса. <https://github.com/ksercs/AchieveMe>

Достижения

- Участник четвертьфинала ACM ICPC (2018).
- Призер региональных этапов Всероссийской олимпиады по информатике и математике. в 9, 10 и 11 классе.
- Московская олимпиада по информатике 2016-2017 - призер.