

ЛОВЧИКОВА ЮЛИЯ

РЕЗЮМЕ

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ



<https://github.com/yuvlovchikova>



@sunsrvr



yuvlovchikova@gmail.com

НАВЫКИ

Владею языками C#, Java, C++, Python. Тема курсового проекта в текущем году была «Нейросетевой анализ ликвидности рынка». Хорошо знаю алгоритмы и структуры данных, а также умею быстро генерировать новые идеи, искать неочевидные пути решения проблем и критически мыслить.

Уверенно работаю с аналитическими пакетами Python (pandas, numpy, sklearn, matplotlib, seaborn), знаю ML алгоритмы. Хочу иметь практическое применение своих знаний в этой области.

ОПЫТ РАБОТЫ

Product Manager

4u.studio | Март 2021 - Июль 2021

- Ведение продукта (создание ботов в Telegram) от составления ТЗ до внедрения в пользование
- Составление документации, ведение переговоров с заказчиками
- Проведение Customer Development
- Анализ ресурсов компании и планирование (основная команда - 5 человек, руководство ими и распределение задач)
- Исследования рынков

Преподаватель олимпиадной математики

Ассоциация Победителей Олимпиад | Февраль 2020 - Апрель 2021

- Проведение онлайн и офлайн интенсивов для подготовки к Всероссийской олимпиаде школьников по математике

ОБРАЗОВАНИЕ

Политехническая гимназия г. Нижний Тагил

5-9 классы: 2013-2017 г.г.

- 2013, 2014 г. - Курганская ЛМШ; 2015-2017 г. - Кировская ЛМШ
- 2015-2017 г. - Курганская ЗМШ
- 2017 г. - сборы А. Голованова по математике в Казани
- 2016 г. - майская смена "Сириуса" по математике
- Призёр регионального этапа ВОШ по математике (Свердловской области - 2016-2017 уч. года)

Президентский ФМЛ 239 г. Санкт-Петербург

10-11 классы: 2017-2019 г.г.

- 2018 г. - Кировская ЛМШ
- 2019 г. - зимняя Школа Комбинаторики и Алгоритмов
- Призёр регионального этапа ВОШ по математике (Санкт-Петербурга - 2017-2018 уч. года)
- Призёр Московской олимпиады школьников по математике 2019 года, призёр олимпиады МФТИ 2018-2019 уч.

НИУ ВШЭ г. Москва. Факультет Компьютерных Наук

2019-настоящее время, 2 курс