

# ДОБРОСОВЕСТНОВ ИВАН

20 ЛЕТ

### КЛЮЧЕВЫЕ НАВЫКИ

- Машинное обучение
- Data Science
- Deep Learning

### ТЕХНОЛОГИИ

- Data Science & Машинное обучение:
  - Продвинутые методы ML
  - Краудсорсинг
  - Методы оптимизации
  - Статистика
- Deep Learning:
  - o CV, NLP
- Промышленная разработка:
  - Jango, Git, Docker, SQL
- Библиотеки python: pandas/numpy/pytorch/scipy/sklearn/ /matplotlib

#### ЯЗЫКИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

• Python, C++

### ОПЫТ РАБОТЫ

- Преподаватель в Московской Школе
  Программистов (отделение ВШЭ) курс
  C++
- Методист в Московской Школе
  Программистов корректирование курса
  С++, разработка задач для внутренней
  олимпиады

### ОБРАЗОВАНИЕ

- Лицей НИУ ВШЭ (2017 2019)
  Программа "Математика, информатика и инженерия"
- ФКН НИУ ВШЭ (2019 сегодня)
  Программа: "Прикладная математика и информатика", 3 курс
   Специализация: Машинное обучение и приложения

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Московская Школа Программистов, Яндекс (2016-2019)

### Дисциплины:

- Операционные системы
- Дискретная математика
- Компьютерные сети
- Алгоритмы
- Программирование на С++
- Промышленное программирование

### языки

Русский, Английский В2

### КОНТАКТЫ

Телефон: +79151233950

Telegram: https://t.me/ivankot13 Github: https://github.com/ivankot88 Почта: vanya.dobrosovestnov@yandex.ru Корп. почта: iadobrosovestnov@edu.hse.ru

### ПРОЕКТЫ

Итоговая индивидуальная работа в Лицее НИУ ВШЭ - Telegram бот "Friend"

Командный проект в Московской Школе Программистов - Web-приложение органайзер

Программный проект "AI в системе оценки качества продуктов Dodo Pizza" (ПР в ВШЭ)

Исследовательские проекты по применению линейной алгебры и мат. анализа в машинном обучении

Проекты в рамках курса ШАД "Сбор и разметка данных с помощью краудсорсинга":

- Распознавание автомобильных номеров (CV)
- Распознавание парафраз (NLP)
- Анализ настроения текстов (NLP)

Исследовательский проект на тему "Анализ и улучшение методов компьютерного зрения для распознавания текста из чеков" (КР в ВШЭ)

Прогнозирования спроса в ритейл для новых товаров (проект в рамках курса "Анализ данных в бизнесе, кафедра SAS")

