

Михаил Савченко

Студент 2 курса Факультета компьютерных наук НИУ ВШЭ

Для меня главное в жизни - не стоять на месте. Поэтому стараюсь не проводить время праздно, а всегда находить полезные занятия: занимаюсь фитнесом, играю в баскетбол и волейбол, читаю, смотрю фильмы, хожу в походы. В детстве занимался шахматами и борьбой. Считаю, что главное в человеке - честность и желание двигаться вперёд.

@ mishka.savchenko@bk.ru

🏠 07.07.2001

☎ +79653279003

📧 Russianmikhail

УМЕНИЯ

Python 3, PySpark, SQL, C++, C

Jupyter Notebook, LaTeX

Матанализ, линейная алгебра,
теория вероятности и мат статистика

Различные методы про-
граммирования, алгоритмы

VK/Telegram API

Русский, английский,
основы немецкого

С друзьями реализуем
мелкие проекты

ОБРАЗОВАНИЕ

Факультет компьютерных наук

🏠 НИУ ВШЭ 📅 2020 – 2024

- Прикладная математика и информатика
- Текущий средний балл 7.53 из 10

Московский институт электроники и
математики

🏠 НИУ ВШЭ 📅 2019 – 2020

- Прикладная математика
- Средний балл: 8.26 из 10
- Ушёл, так как решил учиться на ФКН

Школа IT-решений

🏠 КРОК 📅 2018

- Участие в курсе опроса пользователей
- Посещение лекций и семинаров по различным темам
- Презентация и защита проекта

Школа "Гимназия на Юго-Западе №1543"

📅 2012 – 2019

- Класс с углублённым изучением математики
- Окончание с оценками хорошо и отлично

Летняя олимпиадная физмат школа

📅 август 2015 📍 Белоруссия

- Успешное окончание школы
- Прохождения курса по подготовке к проведению физических опытов

Курс подготовки к олимпиаде "Максвелл" в об-
разовательном центре "Сириус"

📅 апрель 2016 📍 Сочи, Россия

- Успешное освоение материала
- Диплом второй степени в олимпиаде

ОПЫТ В ПРОЕКТАХ/РАБОТЕ

Стажировка в компании Яндекс на позиции стажера-аналитика

🏠 «Яндекс.Такси.Технологии» 📅 2021 (5 месяцев) 📍 Москва, Россия

- Работа в команде антифрода такси над проектом "машинное обучение в антифейке".
- Точность и полнота обученной модели pr 95, rec 40.
- Полученная модель применяется в продакшене.
- По завершении стажировки получен отложенный оффер.

Работа над проектом "Методы построения и анализа предкового графа рекомбинаций"

🏠 «Международная лаборатория статистической и вычислительной геномики» 📅 2020 (8 месяцев) 📍 Москва, Россия

- Разработка метода для датировки событий в фиксированной топологии ARG
- Разработка алгоритмов для оценки топологии ARG
- Программная реализация алгоритмов на Python 3
- Оценка точности и времен работы

Совместная работа над проектом «Аудиобот» (vk.com/messagetotext)

🏠 «КРОК» 📅 2018 📍 Москва, Россия

- Главный менеджер проекта
- Написание бота для ВКонтакте, распознающего голосовые сообщения
- Работа с vk_api, обработка звука
- Грамота за успешное участие
- Бот работает, >1000 подписчиков сейчас

УЧАСТИЕ В ОЛИМПИАДАХ

- Призёр Всероса по информатике, математике, физике 2017 (региональный этап)
- Олимпиада "Высшая проба" по математике, диплом первой степени 2018
- Всероссийская олимпиада "Максвелл" диплом второй степени 2016