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

<u></u> 07.07.2001

+79653279003

УМЕНИЯ

Python 3, PySpark, SQL, C++, C $\label{eq:sql} \mbox{Jupyter Notebook, } \mbox{\sc IATeX}$

Матанализ, линейная алгебра, теория вероятности и мат статистика Различные методы программирования, алгоритмы

VK/Telegram API

Русский, английский, основы немецкого

С друзьями реализуем мелкие проекты

ОБРАЗОВАНИЕ

Факультет компьютерных наук

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

Московский институт электроники и математики

- **ш** НИУ ВШЭ **ш** 2019 − 2020
- Прикладная математика
- Средний балл: 8.26 из 10
- Ушёл, так как решил учиться на ФКН

Школа IT-решений

- **★** KPOK **★** 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 олимпиадныя физмат школа

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

Курс подготовки к олимпиаде "Максвелл" в образовательном 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 рг 95, гес 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 арі, 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