

ИВАНОВ МАКСИМ ЮРЬЕВИЧ

СТУДЕНТ ФАКУЛЬТЕТА ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ МАТЕМАТИКИ И КИБЕРНЕТИКИ МГУ

О СЕБЕ

Студент ВМК МГУ, увлекаюсь программированием, спортом (фитнес, волейбол, теннис, горные лыжи, шахматы), настольными играми.

Хочу развиваться в области машинного обучения и анализа данных, а также разработки web и мобильных продуктов

НАВЫКИ

Профессиональные навыки Python, C, C++, HTML, ООП, MVC, SQL, Git, Linux, Data Analysis, Big Data, Back-end, Assembler, Maple, Matlab

Личностные качества Целеустремленность,

Обучаемость, Стрессоустойчивость, Работа в команде, Пунктуальность

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Телефон: +7 (995) 668-90-07 Email: maximyu.ivanov@yandex.ru

VK: <u>vk.com/imaximus3</u> Telegram: <u>t.me/imaximus3</u> GitHub: <u>github.com/maximus3</u> Портфолио: <u>vk.cc/c4kjEM</u>

ОПЫТ РАБОТЫ

Младший разработчик

КонсультантПлюс | Март 2021 - Март 2022

- Создание информационного сайта
- Написание алгоритмов поиска
- Написание алгоритмов саджестов для поиска
- Исследование алгоритмов информационного поиска
- Поддержка консольного приложения на языке С++

Ассистент и преподаватель МФК МГУ

Фонд "Интеллект" | Сентябрь - Декабрь 2021

- Преподаватель семинарских занятий на межфакультетских курсах "Основы программирования и анализа данных на Python"
- Ассистент лектора на лекционных занятиях межфакультетского курса "Математика для анализа данных"

ОБРАЗОВАНИЕ

МГУ имени М. В. Ломоносова

Факультет Вычислительной математики и кибернетики, Прикладная математика и информатика, Кафедра оптимального управления Выпуск 2022

- Средний балл по результатам первых 7-ми семестров - 4,8 **Университетская Гимназия МГУ имени М. В. Ломоносова** Выпуск 2018 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Техносфера

Совместный образовательный проект Mail.ru Group и факультета ВМК МГУ имени М. В. Ломоносова

- Годовой курс "Анализ больших объемов данных" Выпуск: июнь 2021

В рамках курса были успешно окончены дисциплины:

"Введение в анализ данных", "Углубленное программирование на C/C++", "Машинное обучение", "Информационный поиск", "Нейронные сети в машинном обучении", "Многопоточное программирование на языке программирования C/C++"

- Семестровый курс "Back-end разработка на Python" Выпуск: июнь 2021

Образовательный центр "Сириус"

Участие в образовательных сменах Сириуса

- Проектная смена МГУ, август 2016
- Летняя школа российской ассоциации искусственного интеллекта, июль 2021
- Современные методы теории информации, оптимизации и управления, июль-август 2021
- Методика айтрекинга в контексте анализа чтения, сентябрьоктябрь 2021
- Современная патентная аналитика, ноябрь 2021



ИВАНОВ МАКСИМ ЮРЬЕВИЧ

СТУДЕНТ ФАКУЛЬТЕТА ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ МАТЕМАТИКИ И КИБЕРНЕТИКИ МГУ

СОРЕВНОВАНИЯ И КОНКУРСЫ

Хакатон "Академия искусственного интеллекта"

Февраль 2018 года

Вошел в ТОП-30 участников из 100

Командное соревнование "Анализ веб-документов"

Ссылка на соревнование на kaggle: https://vk.cc/c0ZQ6D

Наша команда вошла в ТОП-10

Соревнование "Предсказание положения космических объектов"

Ссылка на соревнование на kaggle: https://vk.cc/c0ZQya

Вошел в ТОП-10 участников

Соревнование "Антиспам"

Ссылка на соревнование на kaggle: https://vk.cc/c0ZQD8

Вошел в ТОП-5 участников

Соревнование "Предсказание временного ряда"

Ссылка на соревнование на kaggle: <u>https://vk.cc/c4k7M5</u>

Вошел в ТОП-5 участников

Соревнование "Текстовое ранжирование"

Ссылка на соревнование на kaggle: https://vk.cc/c4k805

Вошел в ТОП-5 участников

Соревнование "Title click prediction"

Ссылка на соревнование на kaggle: https://vk.cc/c4k86k

Вошел в ТОП-3 участников

Конкурс "Именные Гранты ВТБ" 2021

Ссылка на сертификат участника: https://vk.cc/canCiB

УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИЯХ

- IV, V и VI Конгрессы "Инновационная практика: наука плюс бизнес"

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ Онлайн-курсы

Ссылка на профиль Coursera: <u>https://vk.cc/c0ZOVH</u> Ссылка на профиль Stepik: <u>https://vk.cc/c4jTGG</u>

- Специализация "Программирование на Python" от Mail.ru и МФТИ (включает 4 курса: "Погружение в Python", "ООП и паттерны проектирования в Python", "Создание Web-сервисов на Python", "Python для анализа данных")

- "**Основы разработки на С++**" от Яндекс и МФТИ Белый пояс: <u>https://vk.cc/c0ZPAO</u>

Желтый пояс: https://vk.cc/c0ZPDO

- "<mark>Математика и Python для анализа данных</mark>" от Яндекс и МФТИ

https://vk.cc/c0ZPFH

https://vk.cc/c0ZPzd

- "Теория вероятностей" от Computer Science Center https://vk.cc/c4jVfW

Другое

Другие мероприятия дополнительного образования

- Летняя школа по финтеху 2021 от ВШЭ
- Образовательный курс "12 шагов к карьере мечты" в рамках конкурса "Именные Гранты ВТБ" 2021



ИВАНОВ МАКСИМ ЮРЬЕВИЧ

СТУДЕНТ ФАКУЛЬТЕТА ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ МАТЕМАТИКИ И КИБЕРНЕТИКИ МГУ

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Создание семантической карты мозга человека

Сириус 2016 год

- Данный проект был реализован в качестве финального этапа отбора в Университетскую Гимназию МГУ, который я успешно прошел
- В нашей команде я занимался визуализацией результатов, то есть созданием семантической карты
- В своей группе я был главным разработчиком и организатором

Первый российский школьный спутник

Реализовывался в Университетской Гимназии МГУ в 2016-2018 годах

- С преподавателями из "Воздушно-инженерной школы" мы собрали микроспутник (на платформе Arduino), разработали прототип и макет ракеты, систему спасения и провели успешные запуски на 50 и 150 метров
- В процессе полета спутник передавал нам телеметрию (скорость полета, высота, атмосферное давление) для обработки данных и обучению работе с ними
- В данном проекте я занимался разработкой ПО для передачи телеметрии и работы системы спасения, а также координировал работу нашей команды

ВК бот для записи в бассейн

Ссылка на реализацию проекта: <u>https://vk.cc/c0ZTqb</u>

- Данный проект был реализован для учеников Университетской Гимназии МГУ, чтобы они имели возможность легко и быстро записываться на плавание в
- Из-за пандемии 2020 года я не смог представить проект

DDoS-me: сервис для нагрузочного тестирования

Ссылка на реализацию проекта: https://vk.cc/c5gV7H

- Сервис стресс-тестирования на основе блокчейна

Телеграм-бот и навык для голосового помощника Алиса "Личные финансы"

Ссылка на реализацию проекта: Бот: <u>https://vk.cc/c0ZS3p</u> Навык: <u>https://vk.cc/c0ZS5i</u>

- Данный проект был реализован потому, что в школьные годы я заинтересовался темой ведения личных финансов, но не нашел подходящего бесплатного приложения
- Этот проект был первым крупным индивидуальным проектом в моей жизни, соответственно, я только начинал изучение Python
- В 2018 году я написал навык для голосового помощника "Алиса", чтобы записывать свои расходы было еще удобнее
- В феврале 2019 года я перестал развивать этот проект, потому что для комфортной работы нужно было подключать автоматизацию (распознавание СМС, подключение к онлайнбанкам), что удобнее делать через приложения
- За 1,5 года работы моего проекта в нем зарегистрировалось чуть больше 150 человек, из которых около 10 пользовались им, присылали отзывы о работе и предлагали идеи новых функций, которые я старался реализовать
- Это был бесценный опыт в разработке и общении с пользователями

Телеграм-бот "Хранитель"

Ссылка на реализацию проекта: https://vk.cc/c0ZT6G

- Бот хранит данные банковских карт с PIN и CVC кодами
- Этот проект я реализовывал "для себя"
- В проекте я использовал шифрование AES-128 для безопасного хранения данных

Нейроуправление балансом маятника

Ссылка на реализацию проекта: https://vk.cc/c4k70p

- Проект подразумевает изучение работы модели нейронов на основе управления средой CartPole OpenAl Gym
- Данный проект был реализован в рамках Летней школы российской ассоциации искусственного интеллекта 2021 в Сириусе