езюФамилия: Мамаев

Имя: Михаил

Отчество: Вячеславович

Телефон: +7(919) 088-97-84

E-mail: mic.mamaev@yandex.ru

Образование:

• **2018 - 2019** Курс «Основы программирования на языке Python» Яндекс.Лицей. Сертификат: 1901 00173

• **2019-2020** Курс «Основы промышленного программирования» Яндекс.Лицей. Сертификат: 2002 21344

• 2019 Летняя олимпиадная школа при МФТИ, Информатика ПРОФИ

• **2019** Участник проектной смены в ОЦ «Сириус», г. Сочи (ML)

• 2021 Интенсив Физтех-лицея по информатике, прошел очное обучение

• **09.2021** – **12.2021** Курс «Программирование» Python3

• **01.2022** – **12.2022** Курс «Программирование на языке Си»

• **2021**, **2022** Проектно-технологическая практика: тестирование, отладка и профилирование ПО

• **09.2022 - 12.2022** Курс «Типы и Структуры Данных»

• **01.2023** - **05.2023** Курс «Компьютерная графика»

• **01.2023** - **05.2023** Курс «Объектно-ориентированное программирование» ст. преподаватель кафедры ИУ-7 Тассов К.Л.

• **09.2023** – **12.2023** Курс «Базы данных»

• **09.2023** – **12.2023** Курс «Операционные системы»

Навыки и знания:

- C, C++
- C+++Qt
- Python3 (PyQt, SciPy, SQLAlchemy, Flask, знание основ Django)
- Знание алгоритмов и структур данных
- Паттерны проектирования
- Assembler (NASM)
- SQL
- Kotlin
- PostgreSQL

Иностранные языки:

Английский язык - B1 — Pre-Intermediate/Intermediate;

Опыт разработки:

• Конкурсный проект «Свет в работе электрика – это важно»

Разработал программу на языке Python3 для автоматического включения и выключения света используя данные о движении с камеры



Победитель всероссийских конкурсов в 2019 г.:

- Конкурс проектных работ «#ВместеЯрче»
- Конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы»
- Разработка и реализация системы для создания шаблонного android проекта и публикации его в репозиторий (Kotlin)
 - Спроектировал архитектуру системы
 - Реализовал систему с использованием разработанной архитектуры
 - Подключил ktor и koin
 - Написал интерфейсы для репозиториев и модели уровня domain
 - Создал endpoint для получения токена, групп gitlab, endpoint для пуша проекта в репозиторий
 - Создал package di с модулями: HttpClientModule, ServiceModule, RepositoryModule. Модули подключил в Ktor
- Разрабатывал программы используя PyQt для реализации растровой графики с возможностью параметризации и интерактивного взаимодействия в интерфейсе.
- Научно-исследовательская работа по теме «Методы взаимодействия агентов в мультиагентных системах»
- Курсовая работа «Моделирование облаков» (С++ + Qt, Python + Qt)