# Резюме

**Герасимов Дмитрий Александрович**

Московская область, г. Щёлково

Год рождения: 2003 г.

Е-mail: dmakger@yandex.ru

GitHub: [github.com/dmakger](https://github.com/dmakger) **Знания и навыки**

## Навыки программирования на Python 3, JS, Kotlin, Java, C lang, C++. Создание чат-ботов для ВКонтакте на Python 3. Разработка динамических сайтов на основе Python Django, ReactJS, HTML 5, SCSS 3, JS, NuxtJS. Начальное знание Linux и работы с терминалом. Использование системы Git для собственных проектов. Умение работать с VK API. Написание своих REST API на Python Django.

## Разработки

## Разрабатываю платформу с курсами:

## [REST API](https://github.com/F-U-J-I/RESTAPI). Написанный на Django.

## [Сайт](https://github.com/F-U-J-I/fuji-react) с курсами. Написанный на React JS (сначала запустите [REST API](https://github.com/F-U-J-I/RESTAPI)).

## Разработал [сайт](https://mygry.ru/) для компании «МЫГРЫ»

## Разработал свой [REST API](https://github.com/dmakger/yandex) для работы с курьером на Python Django.

## Разработал [парсер](https://github.com/dmakger/ParserSchedule) сайта [«Образовательного портала ККМТ»](https://ies.unitech-mo.ru), который анализируя расписание, месяц, оценки, пропуски, формирует отчёт успеваемости за месяц в формате Excel.

## Разработал файловый менеджер в виде бота для во ВКонтакте. В нем можно создавать многоуровневую систему директорий и сохранять любой вид данных, который поддерживает ВКонтакте. [<https://vk.com/boxot>].

## Разработал [динамический сайт](https://github.com/dmakger/Web/tree/main/moonTest) с тестами.

## Разработал андроид приложение [часы](https://github.com/dmakger/Android/tree/main/MacClock) [будильник, таймер, секундомер].

## Разработал андроид приложение [«Roflan-Movies»](https://github.com/dmakger/RoflanMovies) [Киноновинки]

## Разработал программу [«HelperDoc»](https://github.com/dmakger/HelperDoc) с возможностью парсинга excel.

## Разработал простой [TODO-list](https://github.com/dmakger/Web/tree/main/simpleToDoList) на jQuery.

## Разработал сайт для компании [ФОТОPRINT](https://fotooprint.ru)

## Разработал свой простой редактор [«Roflan-Paint»](https://github.com/dmakger/Roflan-Paint) на C++.

**Образование**

## Закончил МБОУ Щелковская Гимназия, на настоящий момент МАОУ Щелковская Гимназия Гощ, получил основное общее образование.

## Закончил с красным дипломом Королевский Колледж Космического Машиностроения и Технологий по специальности «Программирование в компьютерных системах»

## Обучаюсь в ГБОУ ВО МО Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А. А. Леонова по специальности «Прикладная информатика в системах управления»

## Опыт работы

## Асессор. Яндекс. Ноябрь 2022 – Январь 2023

## Преподаватель Python. Waytoa. Февраль 2023 – по сегодняшний день

## Регалии

## Cup IT 2023 (Продуктовая секция) – 1 место (Команда: Procasetination)

## Туннельный акселератор 2022 – Финалист (Команда: FUJI)

## VII Ежегодной научной конференции обучающихся среднего профессионального образования «Технологического университета» «Старт в науку: актуальные вопросы техники и технологий» – 3 место

## XLI Всероссийский молодежный конкурс иследовательских работ и инженерных проектов «Космос» памяти лётчика-космонавта А.А. Сереброва – Финалист