

АРТЁМ ШАПОШНИКОВ

Студент

@ avshapos@gmail.com

ortieom

Иннополис, Россия

ortieom

k ortieom

ortieom.ru



НАВЫКИ

Python



C



Java



C#



C++



Go



Docker



Git



Linux



QGIS



ЯЗЫКИ

Русский: **родной**

Английский: **B2**

ОБО МНЕ

Увлекаюсь it с 7 класса и постоянно пробую что-то новое. Есть опыт реализации собственных и командных проектов.

Люблю участвовать в хакатонах и CTF с командой друзей.

Вдохновлён автоматизацией.

ОБРАЗОВАНИЕ

Среднее общее образование | Югорский физико-математический лицей-интернат

09.2020 - 06.2022

Ханты-Мансийск, Россия

- средняя оценка: 4,71

Высшее образование | Университет Иннополис

08.2022 - настоящее время

Иннополис, Россия

- курс: 2
- средняя оценка: 4,7

ЗНАЧИМЫЕ ПРОЕКТЫ

FanVoice

01.2023 - настоящее время

- Платформа для взаимодействия фанатов с кумирами.

Обучение в DeepLearningSchool (базовый поток, 1 семестр) | |

осень 2021

- В гитхабе лежит код решения практических домашних заданий.
- Диплом II степени.

Чат-бот собеседник |

05.2021

- Командная работа в рамках "школы по практическому программированию и анализу данных - 2021" Санкт-Петербургского филиала ВШЭ.
- Реализует эвристический алгоритм ELIZA, подход на основе IR, NLP и улучшения ответа с помощью DL.
- Презентация проекта (ссылка)

Бот в прачечной юфмл |

04.2021

- Удобные и настраиваемые напоминания о вещах в прачечной, доставляемые через telegram и vk. Решает проблему заполненной сушилки и забытых пакетов с постиранными вещами.

Velostat | |

02.2021 - 11.2022

- Проект по сбору и предоставлению открытых данных по московскому прокату велосипедов.
 - Моя роль: сбор и обработка информации, API для новой версии сайта.
 - В новом API используются FastAPI, SQLAlchemy
-

Тренажёр по двоичной системе счисления для 8 класса |

 10.2019 - 11.2019

- Тренажёр перевода из десятичной системы счисления в двоичную.
-

Ежегодная разработка игры

 январь-март 2018 - 2021

- Собирались с друзьями и в качестве развлечения писали игры по мотивам локальных шуток.
 - Две игры на Unity, одна на Godot, одна на Ren'Py.
-