

Швагурцев Дмитрий Владимирович

- Проживание г. Санкт-Петербург
- Мобильный телефон +7 (952) 574 45 90
- Возраст 20
- Электронная почта ggg.ggggyy@yandex.ru
- Github [ссылка](#)
- Репозиторий с проектами [ссылка](#)

О себе

Начинающий разработчик, изучаю в университете и самостоятельно несколько языков - такие как Java, Go и Python. Прошёл курсы и выполнил ряд учебных и рет-проектов. Умею работать с Git, Docker, писать тесты, разбираюсь в архитектуре программ. Готов активно развиваться в команде.

Навыки

- **Языки программирования:** Go, Python, Java, SQL
- **Инструменты:** Git, Docker, Make, Gradle, Swagger
- **Технологии:** REST API, PostgreSQL, SQLite
- **Тестирование:** go test, fuzz-тестирование, mockgen
- **Языки:** Английский B2

Образование

- **Вуз:** Университет ИТМО
- **Факультет:** информационных технологий и программирования (ФИТиП)
- **Кафедра:** КТ (Компьютерные технологии)
- **Год окончания:** 2027
- **Дополнительные курсы:**
 - 1) ШАД язык Python
 - 2) Т-Образование Golang

Проекты

1. [SmartHome](#) (Контроллер умного дома).
2. [Cinemabot](#) (Telegram-бот, который по названию фильма/аниме/сериала выдаёт афишу и ссылку на ресурс, на котором его можно посмотреть).
3. [ComputeGraph](#) (работа с вычислительным графом).
4. [Виртуальная машина](#) (виртуальная машина, исполняющая байткод питона).
5. Разнообразные проекты на Java (начиная с работы со строками, заканчивая java.util.concurrent), JavaScript, Prolog, Clojure, C++, входящие в курс обучения ИТМО. Проекты на Java и других языках, выполненные в рамках учебной программы не публикуются в связи с политикой университета .
6. Низкоуровневые проекты, по типу написания своего cache, дизассембера и работа в Icarus Verilog.

Достижения

- Победитель "Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций по математике"
- Призёр "Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»"
- Стобальник по математике