

Богданов Владислав

ITMO CT student, 21 y.o.

email: trokkin@gmail.com

github: [@trokkin](https://github.com/trokkin)

telegram: [@trokkin](https://www.instagram.com/trokkin)

>образование

- Летняя школа юных программистов
: 2014, 2016, 2017, 2018
- СУНЦ НГУ : 2015-2018
- Университет ИТМО, прикладная математика
и информатика : 2 курс

>о себе

Не трудоустраивался. Последние 4 года занимаюсь командными проектами, отвечая за алгоритмы и серверную часть, которые полностью реализовываю на низком уровне.

Свободно владею разговорным техническим английским уровня C1. Знаю принципы работы с БД, знаком с SQL. Уверенно пользуюсь git, bash и ОС Linux.

Часто нахожу неочевидные решения задач благодаря сильной алгоритмической базе и творческому мышлению. Быстро осваиваю новые технологии. Быстро читаю, понимаю и нахожу ошибки в чужом коде.

В 2017-2018 году стал победителем Открытой олимпиады школьников по информатике от ИТМО, победителем Олимпиады НТИ "Умный дом" и призёром Олимпиады НТИ "Нейротехнологии".

Преподавал в Летней школе юных программистов в 2019 и 2020 годах, с октября занимаюсь репетиторством.

Организую мероприятия в клубе настольных игр, в т.ч. используя trello для отслеживания задач. Организовал переход клуба в онлайн на период пандемии. Учусь, преподаю и работаю из дома без ущерба пунктуальности и продуктивности.



>последние проекты

Java сервер сетевой игры : [github](https://github.com/trokkin)

- Сервер на Java.net.ServerSocket
- Обработка данных из android.location
- Сериализация с com.google.gson

JS виджет с графиками котировок

- Сбор данных с API через AJAX
- Расчёт математических функций на данных
- Отрисовка в HTMLCanvas, с интерактивностью через Event.click

JS компаньон к roll20.net

- Подключение к API roll20 изнутри браузера через tampermonkey
- Чтение Google Sheets с Papa Parse
- Конвертация данных об объектах к формату roll20, создание их через API

Web блокнот на Kotlin : [gitlab](https://gitlab.com/trokkin)

- Клиент на KotlinX.HTML + Bootstrap
- Сервер на Ktor
- Работа с удалённой БД на MySQL через JetBrains.Exposed
- Деплой на Amazon AWS: сервер на Lambda, БД на RDS.