



ВЛАДИСЛАВ ГРИГОРЬЕВ

JAVA-РАЗРАБОТЧИК

Я учусь на I курсе университета Иннополис и хочу начать работать с реальными проектами в промышленной разработке. Готов изучать новые языки, технологии и фреймворки.

Ответственно отношусь к дедлайнам, выполняю работу заранее, хорошо умею и люблю работать в команде. Знаком с методологией GTD, техникой Eisenhower Matrix и веду задачи в Trello.

КОНТАКТЫ

- +7(981)967-06-84
- vladoss7700@mail.ru
- г. Иннополис, р. Татарстан
- @VLADISLAVVV777
- <https://github.com/Vladislav77777>

НАВЫКИ

- Java, Python, C++, C
- ООП
- Алгоритмы и структуры данных
- PostgreSQL
- Swing, Spring Boot(основы)
- Git, GitHub
- HTML, CSS
- Telegram, VK, Discord боты

ОБРАЗОВАНИЕ

УНИВЕРСИТЕТ ИННОПОЛИС

Разработка ПО, бакалавриат
2022-2026

Тинькофф Академия

Алгоритмы и структуры данных
2022-2023

Яндекс Академия

Тренировки по алгоритмам 3.0

ЯЗЫКИ

Русский
Английский (Intermediate)

ПРОЕКТЫ

FIRST Tech Challenge

Построение электронной компоненты робота, обеспечивающей движение и взаимодействие с окружающей средой

- использовал Android Studio
- использовал FTC SDK

ИГРА КРЕСТИКИ-НОЛИКИ

десктопное приложение, включающее различные режимы в популярной игре Tic-Tac-Toe

- использовал Swing

CAR-SHARING

тренировочная программа, которая управляет услугой совместного использования автомобилей, позволяющая компаниям сдавать в аренду свои автомобили и находить клиентов

- работал с базой данных (H2, PostgreSQL)
- использовал Swing

КАЛЬКУЛЯТОР

консольное приложение, позволяющее выполнять основные операции различной вложенности

- использовал Swing
- реализовывал Shuting yard алгоритм

JAVARUSH TELEGRAM BOT

бот, позволяющий получать уведомления через telegram каждый раз, когда опубликован новый пост на сайте в определенном разделе групповых подписок

- использовал MySQL Workbench, Flyway и liquibase
- работал с Docker и Maven
- использовал Spring Boot