

## КОНТАКТЫ

-0-

+7(981)967-06-84



vladoss7700@mail.ru



г. Иннополис, р. Татарстан



@VLADISLAVVV777



https://github.com/vladislav77777

## НАВЫКИ

- Java, Python, C++, C
- · 00П
- 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)

# 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.

## ПРОЕКТЫ

## FIRST Tech Challenge

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

- использовал Android Studio
- использовал FTC SDK

## <u>ИГРА КРЕСТИКИ-НОЛИКИ</u>

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