

# Java Developer



Владислав Мальцев

☎ (+996) 220-255-503  
✉ @vladiysvelikolepniy  
✉ VladMaltsevWork@Gmail.com  
in VladislavMaltsev

## ОБО МНЕ

Java разработчик с проектным опытом работы более 1 года в учебной деятельности и завершенными проектами. Есть опыт командной работы, наставничества по инженерной специальности. Работал старшим инженером-конструктором до перехода в IT. Занимаюсь проектной деятельностью с конца 2022 года.

Ищу работу на позицию Java Developer.

## НАВЫКИ И КВАЛИФИКАЦИЯ

- Java 17
- Spring (Boot, Data JPA, WEB MVC, Security, REST, AOP)
- SQL(MySQL, PostgreSQL)
- Liquibase
- MongoDB
- Hibernate
- Maven, Gradle, Docker, AWS deploy
- Git, GitHub
- JUnit
- Linux(Ubuntu)

## СЕРТИФИКАТЫ

“Java SE 8 Programmer” - Oracle Certified Associate

“Git: Complete course” - SwiftBook

“Spring - Full course” - SwiftBook



## САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ

Schildt H. - Java. The Complete Reference,  
Sarcar V. - Java Design Patterns (SOLID principles, Factory, Builder, Prototipe, Singleton patterns),  
Cormen T. - Introduction to Algorithms (Sorting, Hash Tables, Binary Search Trees),  
Gutierrez F. - Introducing Spring Framework,  
w3schools.com - (Java, Git, SQL(MySQL), HTML, XML, JSON), LeetCode, Udemy courses

## ЯЗЫКИ

Английский - Intermediate (B1) EF SET Quick Check - 82%

## ОПЫТ

### Tetegrab bot “TerraNotaBot” (01.2024)

Технологии: Spring (Boot, Data JPA, AOP), Log4j2, MongoDB, PostgreSQL, Hibernate, Telegram API, Liquibase, AWS, Docker  
Бот по запросу генерирует географическую карту местности, в зависимости от заданных параметров. Созданную карту можно редактировать, изменяя уровень воды. Размер карты, количество воды, пропорции гор и тип местности задаются пользователем.

<https://github.com/Volthree/TerraNotaBot>

[https://t.me/terra\\_nota\\_bot](https://t.me/terra_nota_bot)

### Web приложение для просмотра погоды (05.2023)

Технологии: Spring (Boot, Data JPA, AOP), Hibernate, Thymeleaf, Maven, PostgreSQL, Liquibase, Log4j2, Docker  
Выбор в меню любого города, страны, даты или периода времени. Приложение делает запрос к сервису <https://www.visualcrossing.com>, получает .json, парсит данные согласно запросу, сохраняет данные в БД, создает сущности и выводит графику с помощью RESTController.

<https://github.com/Volthree/Weather-application>

### Web приложение библиотеки (03.2023)

Технологии: Spring (Boot, Data JPA, MVC), Thymeleaf, Hibernate, Maven, MySql, Docker, AWS  
Возможность создавать читателей и книги, назначать книги читателям, заходить в профиль читателя, редактировать список взятых книг, добавлять новые книги, а также поиск по названию книги из библиотеки и просмотр наличия читателя книги. В основе работы контейнер Tomcat, две таблицы, SQL команды с помощью Spring JPA и явных запросов в MySql синтаксисе.

<https://github.com/Volthree/Library-web-application>

## ОБРАЗОВАНИЕ

Московский государственный университет геодезии и картографии

Специалист (Факультет оптического приборостроения)  
август 2012 – июль 2017