# Java Developer



# Владислав Мальцев

**(**+996) 220-255-503

@vladiysvelikolepniy

VladMaltsevWork@Gmail.com

in <u>VladislavMaltsev</u>

### ОБО МНЕ

Јаvа 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 ІТ. 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



#### 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

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 <a href="https://www.visualcrossing.com">https://www.visualcrossing.com</a>, получает .json, парсит данные согласно запросу, сохраняет данные в БД, создает сущности и выводит графику с помощью RESTController. <a href="https://github.com/Volthree/Weather-application">https://github.com/Volthree/Weather-application</a>

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

#### 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