

Java Developer



Владислав Мальцев

г. Бишкек, Кыргызстан (Гражданин РФ)
(готов работать удаленно или переехать)

☎ (+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, Udemey 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_not_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