



Жуков Семен

Мужчина, 26 лет, родился 1 марта 1997

+7 (919) 5285742

devsemion@gmail.com — предпочитаемый способ связи

Проживает: Киров (Кировская область)

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готов к переезду, не готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Java developer

Специализации:

— Программист, разработчик

Занятость: частичная занятость, проектная работа, стажировка

График работы: гибкий график, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Образование

Высшее

2019

Ключевые навыки

Знание языков

Русский — Родной

Английский — А1 — Начальный

Навыки

Ответственность

Дополнительная информация

Обо мне

Java developer

обучающиеся материалы V ресурс обучения Skillbox

базовые знания HTML, CSS, JavaScript

написание бэкенда для сайта с продажей книг:

h2, jdbc, thymeleaf, spring-boot добавление данных в базу h2, замена статичных ресурсов сайта на данные из базы h2, формирование полноценного бекенда для сайта -

ссылка на репозиторий: https://github.com/semion7995/MyBookShopApp

- клонируем репозиторий и запускаем приложение на ->>>>>http://localhost:8086 Архитектура приложения - MVC

на текущий период добавлена Data Definition Language добавлены схемы таблиц хранения данных в реляционную базу данный SQL - h2, добавлены тестовые данные в таблицы, добавлены связи между данными, реализован backend для Главной страницы (Main), Жанры (Genre), Новинки (New), Популярное (Popular), Авторы (Authors), в бэкенде реализованы алгоритмы получения списков популярных, новых, рекомендованных книг, к объекту книги подгружается список авторов, организованы связи и зависимости между

объектами. Добавлена система поиска в меню заголовка "BOOKSHOP [MY-HEAD-FRAG]" поиск осуществляется по введенному слову (или части слова) по названиям книг и по наименованиям авторов по результатам поиска получаем список книг и авторов соответствующий нашему запросу. Вывод данных Модели осуществляется в html страницах с использованием thymeleaf шаблонизатора. На главной странице в Футере добавлено выпадающее меню в котором можно выбрать язык на странице, при смене локали меняются наименования вкладок как в Header так и в Footer, данная функция реализована с помощью JavaScript

IV ресурс обучения:

книга apress SPRING BOOT 2 Фелипе Гутьеррес "Лучшие практики для профессионалов";

- 1). Реактивное программирование, практика написания WebFlux с использованием контроллера, с использованием конечных точек. Практика использования project-reactor, реактивных данных;
- 2). Практика написания Spring-Boot-Data-REST application с подключением к различным базам данных (H2, Redis, MongoDB, PostgreSQL), формирование уровней приложения (service, repository, controller, domain);
- 3). Практика написания подключения к базам данных с использованием различных технологий (Spring Data, JDBC, JPA) использовал и настраивал подключение Spring MVC application к следующим базам данных: H2, MongoDB, Redis, PostgreSQL;
- 4). Практика тестирования приложений с помощью curl, postman отправка (PUT, POST, GET, DELETE) запросов;
- 5). Практика написания Exception Handler обработчиков для приложения. https://github.com/semion7995?tab=repositories.

III ресурс обучения: Skillbox

Прохождение обучения по направлению:

- 1). Введение в Spring MVC (xml-based подход);
- 2). Введение в Spring MVC (java-based подход).

II ресурс обучения: java-course java-course.ru/

обучающийся

написание - web-application

"Assigning-a-monthly-payment-to-a-student-family-in-St.-Petersburg", "student-payment" (назначение выплаты студенческой семье в Санкт-Петербурге) суть проекта:

- 1). Принимать заявку от пользователя;
- 2). Провести проверку регистрации брака студенческой семьи;
- 3). Проверить свидетельство о рождении ребёнка;
- 4). Проверить наличие прописки в г. Санкт-Петербург;
- 5). Проверить является-ли персона студентом ВУЗа г. Санкт-Петербург;
- 6). Вернуть пользователю информацию на email о том попадает-ли семья под назначение выплаты.

Цель проекта - создать масштабируемое, расширяемое приложение с устойчивой и надёжной backend системой.

В архитектуре проекта используется три слоя:

- 1). web-layer;
- 2). business layer;
- 3). persistence layer.

Проект: https://github.com/semion7995/Assigning-a-monthly-payment-to-a-student-family-in-St. -Petersburg

https://github.com/semion7995/student-payment

Стек технологий:

- JPA Hibernate;
- Spring Framework;
- Spring Data JPA;
- ReST-API;
- Data base: postgreSQL;

I ресурс обучения:

JavaRush

обучающийся

Умения:

- написание java кода;
- разработка приложений;
- написание SQL, HQL запросов;
- создание web-application;
- базовые знания Java EE;
- работа с системой контроля версий Git;
- практический опыт разработки REST API;
- Spring Framework;
- JPA;
- Spring DATA;
- Spring MVC.