

Кирилл Рекуц

Занимаюсь разработкой мобильных и веб приложений, активно изучаю Java и Kotlin

Местоположение

Проживание: Россия, Санкт-Петербург

Возраст и стаж

Стаж: 3 года и 10 месяцев

Возраст: 27 лет

Контактная информация

Хабр Карьера: <https://career.habr.com/ggk77>

Моб.: +79119334919

Telegram: @KirillR7

Email: kirill.rekuts@yandex.ru

GitHub: <https://github.com/ggk77>



Профессиональные навыки

Git • PostgreSQL • Docker • Java • Hibernate • Spring Boot • Apache Maven • REST • Английский язык
• Linux

Опыт работы

Январь 2022 —
Декабрь 2022
(1 год)

Яндекс Практикум

Java-разработчик (обучение)

Обязанности и достижения

Стек: Java, Git, PostgreSQL, Spring Boot, Apache Maven, Hibernate ORM, JDBC, Java Persistence API, RESTful API, SOLID, Docker, Postman, Junit, Mockito

Занимался разработкой микросервисных приложений. Принял участие в командной разработке, где мы с командой разработчиков из 5 человек добавляли в существующее приложение новую функциональность. В рамках группового проекта исполнял роль тимлида, в обязанности входило проводить код-ревью реализованных фич и полное взаимодействие с Git-ом.

Реализованные проекты:

- Менеджер задач

<https://github.com/GGk77/ToDo>

ToDo – приложение для планирования задач. Реализована возможность разбивать задачи по сложности, также сортировать задачи по сложности или по времени выполнения.

Имеет три реализации:

- Хранение задач в памяти.
- Десериализация данных из файла.
- Данные передаются **HTTP** запросами в формате **JSON**.

Приложение реализовано на **Java Core**.

- Аналог кинопоиска

<https://github.com/GGk77/java-filmorate-groupProject>

Filmorate - мини соц.сеть для навигации по фильмам. Основная функциональность разрабатывалась самостоятельно, часть в составе группы разработчиков. Реализована функциональность:

- ставить фильмам оценки, на основе которых рассчитывается общий рейтинг.
- добавление отзывов к фильмам.
- поиск фильмов по различным параметрам(название, режиссер, дата выхода).
- система рекомендаций фильмов, на основе оценок к фильмам которые оценили друзья пользователя.
- лента событий, отражаются последние действия друзей пользователя.

Применяемый стек: **Spring Boot, RESTful API, SQL, JDBC Template, Maven, Lombok.**

- Приложение для создания мероприятий

<https://github.com/GGk77/java-explore-with-me>

Explore With Me - сервис для анонсов событий и мероприятий. Позволяет приглашать пользователей, также пользователи могут оставлять заявки на интересующие их событие. Это многомодульный проект из двух микросервисов, для каждого создана своя БД. Все запросы на просмотр события, записываются в БД для сбора статистики.

Реализован функционал:

- поиск событий по параметрам.
- оставлять заявки на интересующие события.
- составление подборок наиболее популярных событий на основе просмотров и оставленных заявок.
- для каждого события пользователь может оставить комментарий.
- наиболее популярное событие можно закрепить на главной странице сервиса.
- для администраторов предусмотрена возможность модерировать события, комментарии.

Применяемый стек: **Spring Boot, Lombok, Maven, RESTful API, Spring Data JPA, Docker, Docker-compose, PostgreSQL, Hibernate ORM.**

Также реализованы тесты в Postman на проверку функционала комментариев.

Применяемые навыки

GitHub, Java, Spring Boot, RESTful API, PostgreSQL, Docker, Hibernate, Apache Maven, Linux, Junit

ООО "ГиперТехнолоджи"

Инженер-ОВиК

Россия, Санкт-Петербург

Обязанности и достижения

Реализованные проекты:

- На табачной фабрике Филип Моррис участвовал в ряде крупных проектов, один из них по оптимизации режима работы компрессорной линии. Цель была добиться экономии в обслуживании всей линии. В течении 6 месяцев, мы с командой искали и подбирали оптимальный график работы компрессоров, а также полностью пересмотрели подход к проведению технического обслуживания. Благодаря грамотно составленному графику загрузки линии, при этом учитывая запросы табачного производства, удалось добиться экономии в затратах на электроэнергию, экономия приблизительно составляла **1000\$** в месяц. Проект успешно завершили и получили благодарность от заказчика, в лице руководства фабрики Филип Моррис.

Март 2019 —
Декабрь 2022
(3 года и 10 месяцев)

- Реализовали проект по запуску инженерных систем в цеху обработки табачного листа для стиков IQOS. Заказчику было важно соблюдать все сроки, а также в цеху должны были соблюдаться климатические условия. Все инженерные системы были спроектированы с учетом параметров оборудования фабрики. По итогу смонтированные системы по нашему проекту успешно прошли экспертизу и цех запустился в сроки. По данному проекту также получили благодарность от руководства фабрики Филип Моррис.

В рамках постоянной загрузки в мои задачи входило:

- Разработка проектов. Разработка рабочей документации. Подготовка исполнительных чертежей
- Разработка сложных технических узлов, подбор оборудования по необходимым параметрам
- Составление паспортов инженерных систем и инженерного оборудования
- Составление протоколов испытания на инженерные системы
- Составление актов выполненных работ

Применяемые навыки

Autocad, Microsoft Office

Высшее образование

Сентябрь 2013 —
Июнь 2017

Оренбургский государственный университет

Архитектурно-строительный (АСФ)
Россия, Оренбург

Специализация и достижения

Получил степень бакалавра по направлению "Строительство", специализация "Проектирование систем газоснабжения и вентиляции"

Дополнительное образование

Сентябрь 2022 —
Декабрь 2022

SoloLearn

Пройденный курс

SQL

Улучшенные навыки

SQL

Декабрь 2021 —
Декабрь 2022

Яндекс Практикум

Россия, Москва

Пройденный курс

Java-разработчик

Улучшенные навыки

Git, PostgreSQL, Docker, Java, Hibernate, Apache Maven, REST, Linux, Junit, IntelliJ IDEA

Июнь 2021 —

Пройденный курс

Java Core

Улучшенные навыки

ООП, Java, Английский язык

Пройденная практика и достижения

В данном курсе изучал базовые концепции работы с языком Java: синтаксис, переменные и их типы, принципы ООП(абстракция, наследование, полиморфизм, инкапсуляция), массивы, Collections, операторы ветвления if-else, циклы и прочее. Немного была затронута тема многопоточности.

О себе

Используя различные веб-приложения, всегда интересовался, как взаимодействует между собой логическая часть приложения и графический интерфейс. Так я и открыл для себя backend-разработку. По итогу интерес превратился в увлечение, а увлечение в хобби, а где хобби, там и желание развиваться. Плюс разработка, прекрасная возможность внести свой вклад в прогресс глобальной цифровизации)

Самостоятельно изучил работу с миграцией базы данных с помощью библиотеки Flyway. Плюс открыл для себя очень удобный плагин, который экономит много времени в разработке - JPA Buddy.

Хабр Карьера — вакансии для IT-специалистов