Ермолаева Елена Александровна

Email : eraaalex@yandex.ru $_{\text{Тел.}}$: +79154678070

Образование

НИУ ВШЭ Факультет компьютерных наук (Программная инженерия, 3-й курс) 2022 - 2026

Самообразование

Курс Java разработки Sber Virtual Intership от Preactum Mapt 2024 - Апр. 2024 Курс SQL на платформе Stepik Фев.2024 - Фев.2024 ИТ-интенсив по Java разработке от холдинга T1 Июнь 2024 - Июль 2024

Релевантные курсы в рамках университета

Учебные проекты

Веб-приложение для заказов в ресторане с использованием Spring Boot (Java) и асинхронной обработки заказов с Executor Service и ConcurrentHashMap, регистрацию пользователей с Spring Security и Jakarta Validation, а также шаблон проектирования Spring MVC. Для работы с базой данных PostgreSQL применялся JpaRepository, что обеспечивало ORM-подход через JPA (Java Persistence API). Для локального развертывания использовался Docker Compose. Сборка проекта осуществлялась с помощью Gradle. Также в проекте использовались Lombok и SLF4J для уменьшения шаблонного кода и логирования.

https://github.com/Eraaalex/RestaurantApp

Учебный проект веб-сервис на **Kotlin** с использованием стороннего открытого API с использованием JDBC для взаимодействия с базой данных PostgreSQL и **Liquibase** для управления версией схемы базы данных. В проекте применялся Docker для контейнеризации, а взаимодействие с внешним API осуществлялось с помощью **Spring Cloud FeignClient**. Для документирования API использовался **Swagger UI**. https://github.com/Eraaalex/Calendarific-Service

Проект для покупки билетов с использованием двух микросервисов (авторизации пользователей и заказов на покупку билетов) на Java. Для микросервиса авторизации использовался Spring Security, реализована конечная точка RESTful API, управление сессиями осуществлялось с помощью **JWT** для поддержания статуса аутентификации пользователей, обеспечивая соответствующие HTTP коды состояния и сообщения для попыток входа. Микросервис заказов включал RESTful API, позволяющий авторизованным пользователям создавать новые заказы. Для демонстрации функциональности создана коллекция **Postman**, охватывающая все API. В качестве базы данных использовалась PostgreSQL, миграции осуществлялись с помощью **Liquibase**. Проект можно запустить с помощью **Docker Compose**.

https://github.com/Eraaalex/TicketsService

Курсовая работа - приложение для отслеживания шагов и часов сна с асинхронной обработкой запросов пользователя и возможностью получения анализа нейросетью метрик сна и активности. (язык: Kotlin, UI: Jetpack Compose, DI: Koin, система сборки: Gradle)

https://github.com/Eraaalex/WillowHealth

Дополнительно

- Уровень знания английского Upper Intermediate (B2)
- Являлась учебным ассистентом по математическому анализу в рамках своего направления на факультете (а так же стипендиатом в рамках конкурса «Лучший учебный ассистент» на ФКН)
- Имею небольшой опыт командной разработки (при создании учебных проектов)