**Task**

1. Взять за основу проект из лекции паттернов
2. Придерживаться **GitFlow**: master -> develop -> feature/fix
3. Написать CRUD для всех таблиц
4. Для метода **.findAll()** сделать пагинацию (по умолчанию 20 элементов на странице, если pagesize не задан)
5. Сделать **GET** метод, для генерации чека в формате pdf (если товара не существует, тогда генерируем ошибку)
6. Прикрутить возможность инициализации бд и наполнения её данными с помощью параметра в **application.yml** файле, т.е. чтобы при подъеме приложения, приложение создавало схему, таблицы и наполняло таблицы данными
7. Фильтры
8. UI **НЕ** нужен
9. Заполнить и отправить [форму](https://forms.gle/Kxuw6NABw3psNx9K9)

**Литература**

Servlets

[Introduction to Java Servlets — Servlets in a Nutshell | by Swatee Chand | Edureka | Medium](https://medium.com/edureka/java-servlets-62f583d69c7e)

[Introduction to Java Servlets | Baeldung](https://www.baeldung.com/intro-to-servlets)

[Сервлеты | Java: Веб-технологии (hexlet.io)](https://ru.hexlet.io/courses/java-web/lessons/servlets/theory_unit?ysclid=lq6o7r7t4g703177624)

[Introduction to Java Servlets - GeeksforGeeks](https://www.geeksforgeeks.org/introduction-java-servlets/)