Programm (Программа) Spring_shop (Application) (Файл с SQL командами на создание базы данных и определенных таблиц с их

db.migration

Resources

(Ресурсы программы)

Application.yaml

Основная БД))

Application-test.yaml

(Файл с конфигурациями по БД (

(Файл с конфигурациями по БД (Тестовая БД))

V1_initialize.sql

заполнением)

(Характеристики(свойства) товара) (фильтр по товарам) Connectors SmtpConnector (Отправка данных куда-либо) (Отправка данных на почту) Exceptions Позже описать подробнее (Возможные ошибки) CategoryRepository (Репозиторий для работы с категориями) OrderItemRepository (Репозиторий для работы с элементами заказа) OrderRepository (Репозиторий для работы с заказами) ProductRepository Repository (Репозиторий для работы с товарами) (Репозитории для работы с данными и занесением в базу) ProductSpecifications (Репозиторий для работы со свойствами RoleRepository (Репозиторий для работы с ролями пользователей) UserRepository (Репозиторий для работы с пользователями) Category (Категория) Order (Заказ) OrderItem (Элемент заказа) **Entities** (сущности) Product (Товар) Role (Роль) User (Пользователь) CartService (Функционал корзины) OrderService Services (Функционал оформления заказа) (Для определения функционала сущностей) RoleService (Функционала определения роли пользователя) UserService (Функционала работы с пользователем(добавление, предоставление ролей)) UserController (Управление пользователями) (Управление заказами) Controllers (Управление сущностями) RoleDto (Данные для ролей пользователей) Dto (Объекты для передачи данных) UserDto (Данные для пользователей) CustomPrincipal (Получение доступа в зависимости от роли) CustomRequestCache (Обработка запросов сессии) CustomUserDetailsService Security (Обеспечение безопастности) (Проверка, что пользователь зарегистрирован и может авторизоваться) SecurityConfig (Веббезопастность) SecurityUtils AbstractView CartView CreateProductView LoginView MarketView Frontend MyOrderView OrderView OtherOrderView RegistrationView

ProductFilter

Specifications

Presented with XMind