Название: **Произвести закупку запчастей у поставщика**

Контекст: Оформление закупки запчастей у поставщика (https://euroauto.ru/)

Область действия: Сотрудник центрального склада – система

Уровень цели: цель пользователя

Основное действующее лицо: Сотрудник центрального склада

Участники и интересы:

* Руководство – уменьшение затрат на закупки, уменьшение неликвидных запчастей
* Сотрудник центрального склада – получение запчастей для реализации заявки с СТО, пополнение центрального склада

Предусловие: есть заявка с локального склада, запчасти отсутствуют на центральном складе, сотрудник склада имеет логин и пароль для доступа к информационной системе поставщика запчастей

Мин гарантии: получены данные по наличию у поставщика

Гарантии успеха: оформлена закупка запчастей

**Основной сценарий:**

1. Сотрудник склада запускает функцию закупки запчастей.
2. Система выводит экранную форму документа «Закупка запчастей» с автоматически заполненными данными в полях «дата закупки» - равна текущей дате, «ФИО ответственного» - равно пользователю в системе, а также табличную часть «корзина»
3. Сотрудник склада вводит логин и пароль от информационной системы и нажимает «авторизоваться»
4. Система получает токен для авторизации (POST <https://whls.euroauto.ru/api/auth>)
5. Сотрудник склада в корзине нажимает «Подбор»
6. Система открывает форму выбора запчастей поставщика
7. Сотрудник склада вводит артикул и нажимает «Поиск»
8. Система получает список предложений (GET https://whls.euroauto.ru/api/offers/products/{product\_id,...})
9. Сотрудник склада выбирает необходимое предложение по запчасти
10. Система добавляет запчасть в корзину

(POST [https://whls.euroauto.ru/api/carts/offers/{offer\_id}](https://whls.euroauto.ru/api/carts/offers/%7boffer_id%7d))

1. Сотрудник устанавливает количество и нажимает «Подбор заявки»
2. Система открывает список заявок запчастей
3. Сотрудник выбирает заявку, на основании которой выполняется закупка
4. Система в строке с добавленной позицией запчасти записывает значение заявки
5. Сотрудник склада повторяет действия п.5-п14
6. Сотрудник склада подтверждает закупку запчастей
7. Система осуществляет закупку товаров из корзины у поставщика (POST https://whls.euroauto.ru/api/orders/carts)

**Расширения**

3.1. Неверный логин, пароль

3.1.1. Сотрудник склада заново вводит логин и пароль и нажимает «авторизоваться»

3.1.2. Система получает токен для авторизации (POST <https://whls.euroauto.ru/api/auth>)

9.1. Запрошенная в заявке запчасть отсутствует в списке

9.1.1. Сотрудник склада выбирает имеющиеся аналоги в списке предложений и запускает функционал «Отправить список аналогов»

13.1. Закупка запчасти производится не по заявке, отсутствует необходимая заявка в списке заявок

13.1.1. Сотрудник склада закрывает список заявок

13.1.2. Система отставляет поле «заявка» в строке с позицией запчасти незаполненной

16.1. У поставщика нет указанного количества запчастей

16.1.1. Система выводит сообщение, что у поставщика отсутствует необходимое количество запчастей и выводит этот список с указанием имеющегося количества

16.1.2. Сотрудник склада меняет количество запчастей у отсутствующих позиций и подтверждает закупку