Межконтинентальный конвейер средств индивидуального перевоплощения «Иллюзия»

Use Case Speciﬁcation: <*7 Поиск заказа в аналитическом представлении*>

Version <*1.1*>

# Use-Case Name

Поиск заказа в аналитическом представлении

# Actors

Primary Actor: Аналитик

Other Actors: Отсутствуют

# Brief Description

Данный вариант использования позволяет Аналитику отфильтровывать заказы в аналитическом представлении и искать их по названию.

# Flow of Events

## Basic Flow

1. Прецедент начинается, если Аналитик переходит к интерфейсу поиска заказа.
2. Система запрашивает у пользователя, как искать заказ (тип поиска): по информации о нем или по его номеру в системе.
3. Пользователь выбирает тип поиска.
4. Система запрашивает данные о заказе в соответствии с выбранным типом поиска.
5. Пользователь заполняет данные о заказе.
6. Пользователь подтверждает начало поиска.
7. Система проверяет заполнение всех необходимых для поиска параметров.
8. Система выполняет поиск заказа в соответствии с данными о заказе.
9. Прецедент заканчивается успешно.

## Alternative Flow (-s)

### Альтернативный вариант 1 к шагам 3, 5 и 6: Пользователь отменяет поиск

1. Пользователь отменяет начало поиска.
2. Система возвращает пользователя в раздел «Аналитика».
3. Прецедент заканчивается.

### Альтернативный вариант 2 к шагу 8: Пользователь не заполнил все параметры поиска

1. Система выдает пользователю сообщение о неправильном заполнении поискового запроса.
2. Прецедент заканчивается неуспешно.

# Special Requirements

Нет

# Preconditions

1. Пользователь должен выполнить вход в систему в роли Аналитика.
2. Пользователь должен перейти к разделу работы с заказами «Аналитика».
3. В системе должен быть создан заказ/-ы, чтобы его/их найти.

# Post conditions

1. Система отображает искомый заказ и все заказы, которые также удовлетворяют условиям поиска в форме списка заказов с возможностью менять состояние заказа, как в разделе «Аналитика».

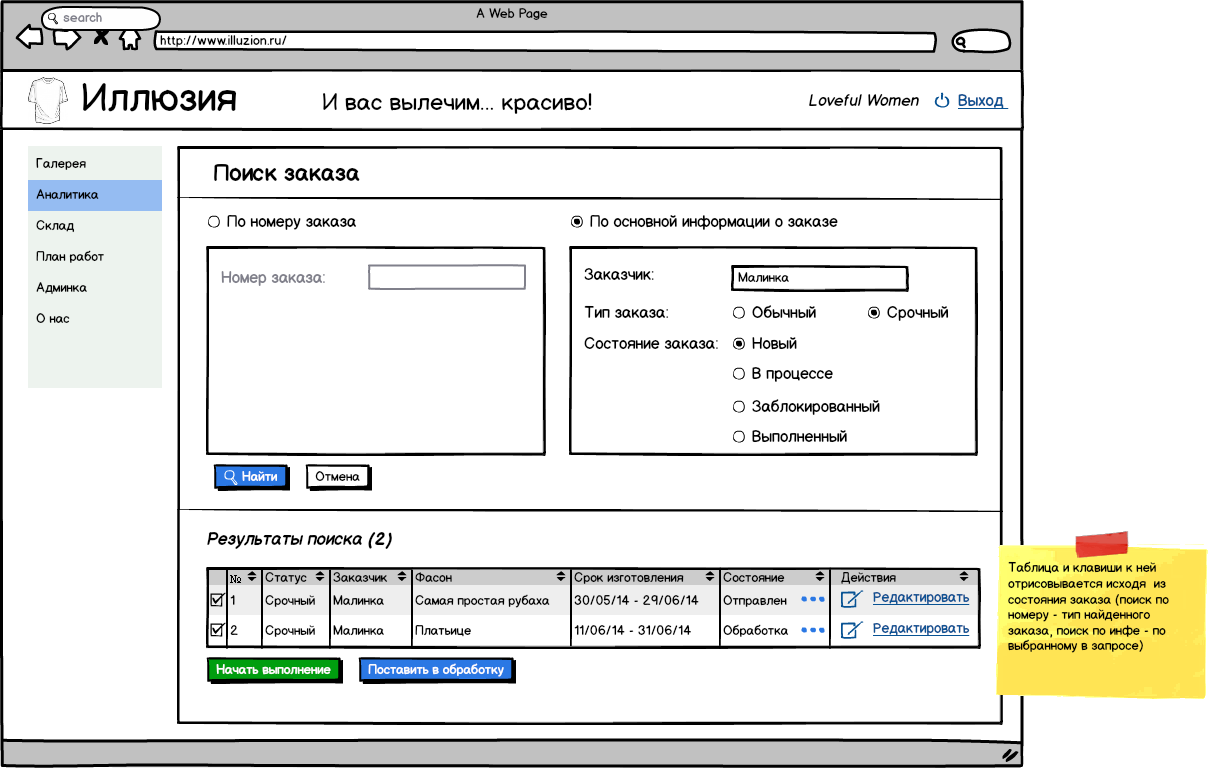
# Extension Points

Нет

# Use-case diagram

*<Diagram for this use case only>*

# Interface example

**

