Межконтинентальный конвейер средств индивидуального перевоплощения «Иллюзия»

Use Case Specification: <*1 Авторизация*>  
Version <*1.1*>

# Use-Case Name

Авторизация

# Actors

Primary Actor: Зарегистрированный пользователь

Other Actors: Отсутствуют

# Brief Description

Данный вариант использования позволяет зарегистрированному пользователю войти в систему, указав при входе свой логин и пароль. Только зарегистрированный пользователь может войти в систему и воспользоваться функциями системы, доступными для конкретной роли. После прохождения авторизации пользователь видит систему соответственно своей роли в системе.

# Flow of Events

## Basic Flow

1. Прецедент начинается, если зарегистрированный пользователь переходит к интерфейсу входа в систему.
2. Система запрашивает у пользователя e-mail и пароль.
3. Пользователь вводит валидный e-mail и пароль.
4. Система скрывает введенный пароль с помощью стандартного символа \*.
5. Пользователь подтверждает вход в систему.
6. Система проверяет введенные e-mail и пароль.
7. Система авторизует пользователя.
8. Прецедент заканчивается успешно.

## Alternative Flow (-s)

### Альтернативный вариант 1 к шагам 3 и 5: Пользователь отменяет процесс авторизации.

1. Пользователь отменяет авторизацию в системе.
2. Система возвращает пользователя к предыдущей просмотренной странице.
3. Прецедент заканчивается.

### Альтернативный вариант 2 к шагу 7: Пользователь ввел неверные логин и/или пароль.

1. Система выдает пользователю сообщение об ошибочности введённых им данных.
2. Прецедент заканчивается неуспешно.

## Special Requirements

Система должна поддерживать механизмы разграничения доступа к функциям системы по ролям и авторизации.

## Preconditions

1. Пользователь должен быть зарегистрирован в системе.

## Post conditions

1. Пользователь авторизован в системе соответственно своей роли.
2. Система сгенерировала интерфейс системы относительно роли пользователя.
3. Пользователь находится на стартовой странице системы.

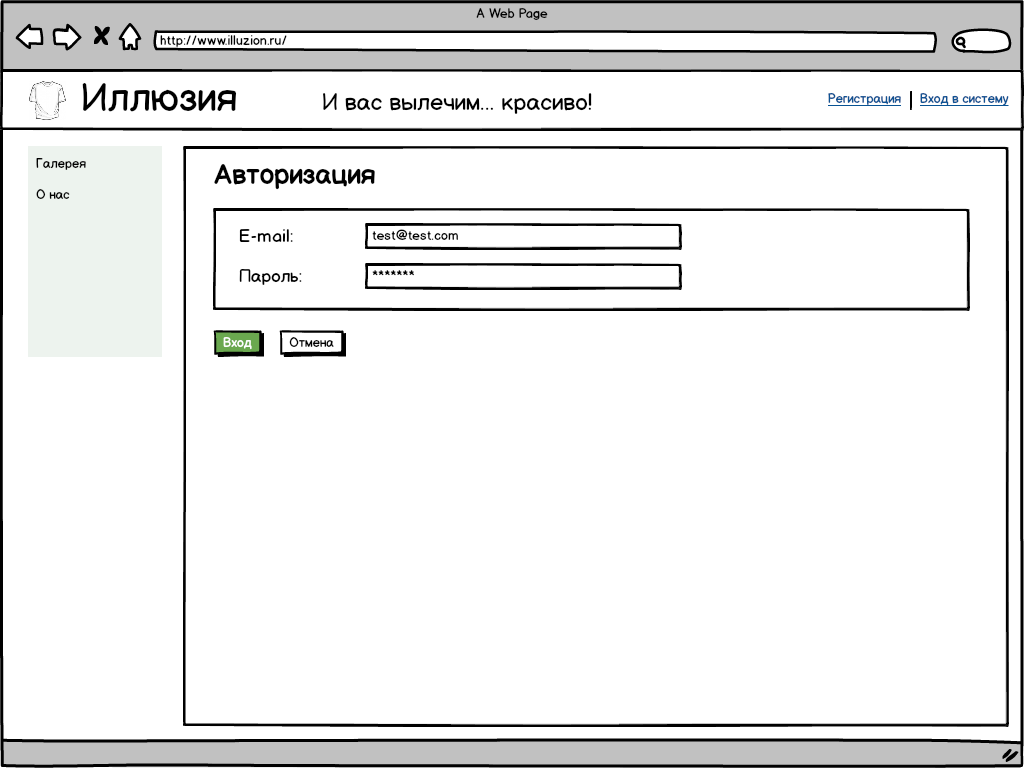
## Extension Points

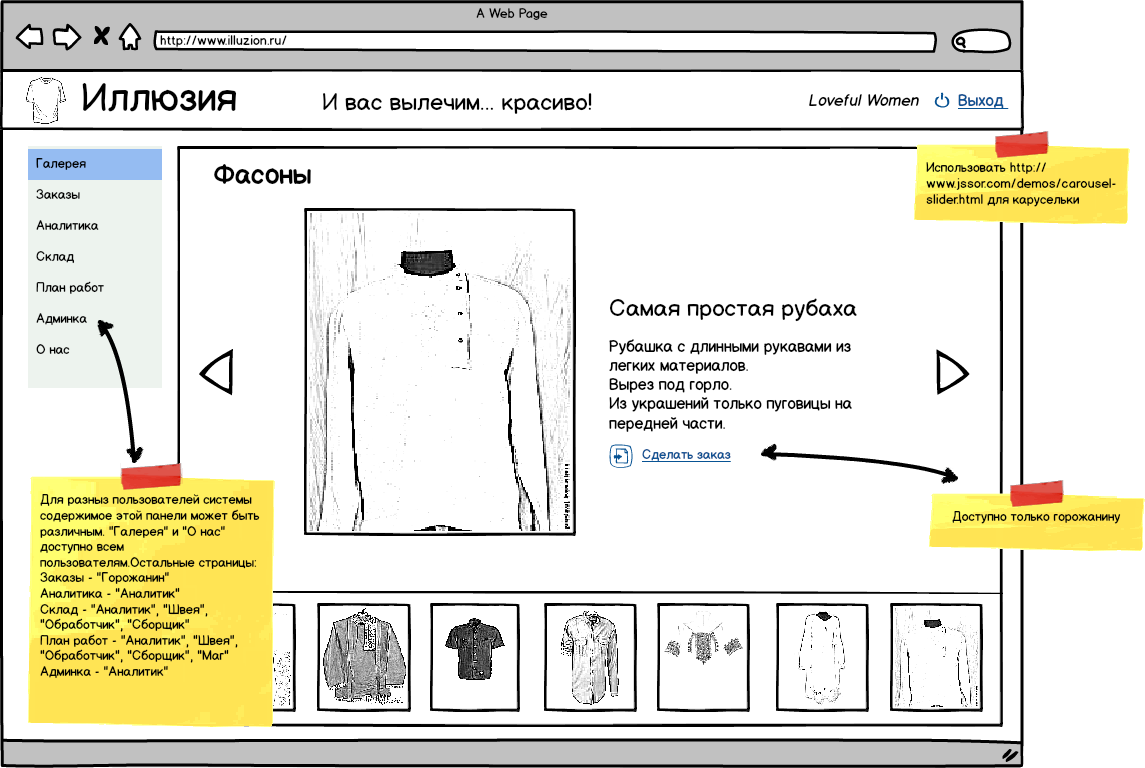
Нет

## Use-case diagram

## 

## Interface example

**

**