Проект: Пример реализации   
Кейс “Предзаказ”

Нефункциональные требования

[1 Введение](#h.tgtayogwj0az)

[1.1 Связанные документы](#h.bpz6d1mcmxqu)

[2 Нефункциональные требования](#h.35nkun2)

[2.1 Системные требования и ограничения](#h.rrf78eczqxn2)

[2.2 Бизнес-правила](#h.w3qpku5j814k)

[2.3 Внешние интерфейсы](#h.n5yis6gup1l5)

[2.4 Атрибуты качества (качественные характеристики)](#h.50qtz76v04ty)

[<Сценарий Атрибута качества>](#h.n45l1a3u4nah)

[<Сценарий Атрибута качества>](#h.yx6zk0czo6ht)

[3 История Изменений](#h.h6e96e8bhgxr)

# 

# 1 Введение

Данный документ предназначен для иллюстрации принципов документирования требований к системе. Любые совпадения с реальными проектами и персонами являются случайными.

В документе собраны нефункциональные требования

## 1.1 Связанные документы

# 2 Нефункциональные требования

## 2.1 Системные требования и ограничения

*<Указывается перечень требований к системным свойствам и определяются критерии работы системы в целом, условия и ограничения к информационной системе, накладываемые внешними по отношению к информационной системе факторами (или существующими системами). В число требований могут входить определения элементарных операций, которые должна иметь система, а так же различных условий, которым она должна удовлетворять.>*

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Требование/условие/ограничение** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

## 2.2 Бизнес-правила

*<Указываются требования, определяющие методику реализации требований в информационной системе. (Требования определяют, почему система должна работать именно так, ссылки на законодательство, внутренние правила и пр.)>*

## 2.3 Внешние интерфейсы

*< Указываются требования и ограничения к реализации взаимодействия с другими информационными системами.>*

## 2.4 Атрибуты качества (качественные характеристики)

*<Указывается требования к атрибутам, определяющим качественные характеристики информационной системы (отдельные атрибуты могут быть не актуальны для конкретных информационных систем, перечень атрибутов при необходимости может быть дополнен).>*

### <Сценарий Атрибута качества>

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Источник** | **Стимул** | **Элемент** | **Среда** | **Реакция** | **Измерение** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

### <Сценарий Атрибута качества>

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Источник** | **Стимул** | **Элемент** | **Среда** | **Реакция** | **Измерение** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

# 

# 

# 3 История Изменений

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Версия** | **Описание** | **Автор** |
| 01.04.2016 | 0.5 | Создание документа |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |