# Варианты использования

{['Варианты использования']}

<diagram(usecase)>

{notes}

{img}

Рисунок 1. {name}

<diagram(usecase)/>

{['Варианты использования'/]}

В нижеследующих разделах приводится детальное описание групп вариантов использования Системы. В качестве действующих лиц определены пользователи Системы, имеющие определенные роли.

{[r.'Работа с задачами']}

<package>

## {name}

<package/>

Диаграмма вариантов использования приведена на рисунке (см. )

<diagram(usecase) if status = 'Approved'>

{img}

Рисунок 1. {name}

<diagram(usecase)/>

<element(usecase)>

### ****{name}****

|  |  |
| --- | --- |
| № Примера: | {number(usecase)} |
| Название: | {name} |
| Действующий субъект: | {links(actor,,comma,).name} |
| Описание: | {notes} |
| Состояние системы до начала: | {pre} |
| Состояние системы после окончания: | {post} |
| Нормальное течение: | {norm} |
| Альтернативное течение: | {alt} |
| Исключения: | {ex} |
| Включает: | {links(usecase,include,comma,reference).index} |
| Приоритет (Критично | Важно | Желательно): | {tag(priority)} |
| Частота использования (Всегда | Часто | Иногда | Редко | Один раз): | {tag(frequency)} |

<element(usecase)/>

{['Работа с задачами'/]}

{['Работа со списаниями времени на задачу']}

<package>

## {name}

<package/>

Диаграмма вариантов использования приведена на рисунке (см. )

<diagram(usecase)>

{img}

Рисунок 1. {name}

<diagram(usecase)/>

<element(usecase)>

### ****{name}****

|  |  |
| --- | --- |
| № Примера: | {number(UC)} |
| Название: | {name} |
| Действующий субъект: | {links(actor,,comma,).name} |
| Описание: | {notes} |
| Состояние системы до начала: | {pre} |
| Состояние системы после окончания: | {post} |
| Нормальное течение: | {norm} |
| Альтернативное течение: | {alt} |
| Исключения: | {ex} |
| Включает: | {links(usecase,include,comma,reference).index} |
| Приоритет (Критично | Важно | Желательно): | {tag(priority)} |
| Частота использования (Всегда | Часто | Иногда | Редко | Один раз): | {tag(frequency)} |

<element(usecase)/>

{['Работа со списаниями времени на задачу'/]}

# Функциональные требования

{[r.'Требования']}

<package>

## {name}

<package/>

| **Номер требования** | **Описание требования** | **Приоритет**  **(Критично/**  **Важно/**  **Желательно)** | **Сложность реализации (Низкая/ Средняя/ Высокая)** | **Связанные требования** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| <r.element(requirement) if type = Functional and status = Approved> | | | | |
| {number(RE)} | {notes} | {priority} | {reqdiff} | links(requirement,association,paragraph,reference).index} |

<element(requirement)/>

{['Требования'/]}

# Нефункциональные требования

{[r.'Требования']}

<package>

## {name}

<package/>

| **Номер требования** | **Описание требования** | **Приоритет**  **(Критично/**  **Важно/**  **Желательно)** | **Сложность реализации (Низкая/ Средняя/ Высокая)** | **Связанные требования** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| <r.element(requirement) if type = 'Performance'> | | | | |
| {number(NR)} | {notes} | {priority} | {reqdiff} | links(requirement,association,paragraph,reference).index} |

<element(requirement)/>

{['Требования'/]}