Система анализа эффективности распределения ресурсов между участниками программных проектов

Спецификация Варианта использования: Сохранение текущего состояния решения задачи

Версия 1.0

Лист изменений

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Версия** | **Описание** | **Автор** |
| 01/03/2014 | 1.0 | Первоначальная версия документа | Васильев Д.А. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Содержание

1. Сохранение текущего состояния решения задачи 4

1.1 Краткое описание 4

2. Поток событий 4

2.1 Основной поток 4

2.2 Альтернативные потоки 4

2.2.1 Первый альтернативный поток 4

3. Специальные требования 4

4. Предусловия 4

5. Постусловия 4

6. Точки расширения 4

Спецификация Варианта использования: Сохранение текущего состояния решения задачи

# Сохранение текущего состояния решения задачи

## Краткое описание

Данный документ описывает возможные сценарии использования программной системы, при появлении у пользователя необходимости сохранить текущее состояние задачи с возможностью в дальнейшем восстановить это состояние. В результате выполнения данного варианта использования будет сохранено текущее состояние задачи. Координатор проекта выступает в качестве пользователя программной системы.

# Поток событий

## Основной поток

1. Пользователь выбирает пункт меню «сохранить».
2. Программа показывает диалоговое окно с выбором места сохранения текущего состояния.
3. Пользователь выбирает место сохранения и нажимает «сохранить».
4. Программа сохраняет текущее состояние в заданном месте.

## Альтернативные потоки

### Первый альтернативный поток

* 1. Пользователь отменяет сохранение.
  2. Программа не сохраняет текущее состояние.

# Специальные требования

Специальные требования отсутствуют.

# Предусловия

1. Программа запущена и работает.
2. У пользователя возникла необходимость сохранить текущее состояние.

# Постусловия

1. Программа запущена и работает.
2. Состояние задачи либо сохранено, либо нет.

# Точки расширения

Точки расширения отсутствуют.