Диаграмма использования



Поток событий для прецедента "Создать сайт":

- Краткое описание.
 - Данный вариант использования позволяет пользователю добавить сайт в систему.
- Предусловия.
 - 1. Пользователь должен зарегистрироваться (войти) в систему
- Основной поток событий.
 - 1. Пользователь запрашивает страницу создания сайта
 - 2. Система показывает страницу создания сайта
 - 3. Пользователь вводит название, описание, теги, выбирает тему
 - 4. Пользователь сохраняет сайт
 - 5. Система сохраняет сайт в базу данных
- Постусловия.
 - 1. База данных сохраняет все изменения
 - 2. Выполнение прецедента "Добавить страницу"

Поток событий для прецедента "Добавить страницу":

- Краткое описание.
 - Данный вариант использования позволяет пользователю создать новую страницу сайта.
- Предусловия.
 - 1. Пользователь должен зарегистрироваться(войти) в систему
- Основной поток событий.
 - 1. Пользователь запрашивает страницу с описанием сайта
 - 2. Система показывает страницу с описанием сайта

- 3. Пользователь запрашивает страницу создания страницы
- 4. Система показывает страницу создания страницы
- 5. Пользователь наполняет страницу содержимым
- 6. Пользователь сохраняет страницу
- 7. Система сохраняет страницу в базу данных и добавляет её к текущему сайту
- Альтернативный поток событий.
 - 1. Пользователь запрашивает страницу предпросмотра страницы (ответвление после пункта 5)
 - 2. Система показывает измененную страницу в новой вкладке
- Постусловия.
 - 1. База данных сохраняет все изменения
 - 2. Перенаправление пользователя на страницу с описанием сайта

Поток событий для прецедента "Изменить информацию о сайте":

• Краткое описание.

Данный вариант использования позволяет пользователю редактировать информацию о сайте.

- Предусловия.
 - 1. Пользователь должен зарегистрироваться(войти) в систему
- Основной поток событий.
 - 1. Пользователь запрашивает страницу редактирования информации о сайте
 - 2. Система показывает страницу редактирования информации о сайте
 - 3. Пользователь редактирует необходимые поля
 - 4. Пользователь сохраняет информацию
 - 5. Система сохраняет сайт в базу данных
- Постусловия.
 - 1. База данных сохраняет все изменения
 - 2. Перенаправление пользователя на страницу с описанием сайта

Поток событий для прецедента "Изменить страницу":

Краткое описание.

Данный вариант использования позволяет пользователю изменить существующую страницу сайта.

- Предусловия.
 - 1. Пользователь должен зарегистрироваться(войти) в систему
- Основной поток событий.
 - 1. Пользователь запрашивает страницу с описанием сайта
 - 2. Система показывает страницу с описанием сайта
 - 3. Пользователь запрашивает страницу изменения страницы
 - 4. Система показывает страницу изменения страницы
 - 5. Пользователь изменяет необходимые поля
 - 6. Пользователь сохраняет страницу
 - 7. Система сохраняет страницу в базу данных и добавляет её к текущему сайту
- Альтернативный поток событий.
 - 1. Пользователь запрашивает страницу предпросмотра страницы (ответвление

после пункта 5)

- 2. Система показывает измененную страницу в новой вкладке
- Постусловия.
 - 1. База данных сохраняет все изменения
 - 2. Перенаправление пользователя на страницу с описанием сайта

Поток событий для прецедента "Удалить страницу":

• Краткое описание.

Данный вариант использования позволяет пользователю удалить страницу сайта.

- Предусловия
 - 1. Пользователь должен зарегистрироваться(войти) в систему
- Основной поток событий.
 - 1. Пользователь запрашивает страницу с описанием сайта
 - 2. Система показывает страницу с описанием сайта
 - 3. Пользователь запрашивает страницу со списком страниц сайта
 - 4. Система показывает страницу со списком страниц сайта
 - 5. Пользователь делает запрос на удаление страницы сайта
 - 6. Система удаляет страницу из базы дыннх
- Постусловия.
 - 1. База данных удаляет применяет изменения.
 - 2. Перенаправление пользователя на страницу с описанием сайта

Поток событий для прецедента "Удалить сайт":

• Краткое описание.

Данный вариант использования позволяет пользователю удалить сайт.

- Предусловия
 - 1. Пользователь должен зарегистрироваться (войти) в систему
- Основной поток событий.
 - 1. Пользователь запрашивает страницу с описанием сайта
 - 2. Система показывает страницу с описанием сайта
 - 3. Пользователь делает запрос на удаление сайта
 - 4. Система удаляет сайт из базы дыннх
- Постусловия.
 - 1. База данных удаляет сайт, все страницы, комментарии и оценки, применяет изменения.
 - 2. Перенаправление пользователя главную страницу

Поток событий для прецедента "Оценить сайт":

• Краткое описание.

Данный вариант использования позволяет пользователю поставить оценку сайту.

- Предусловия
 - 1. Пользователь должен зарегистрироваться(войти) в систему
- Основной поток событий.
 - 1. Пользователь запрашивает страницу с описанием сайта
 - 2. Система показывает страницу с описанием сайта

- 3. Пользователь выставляет оценку сайту
- 4. Система сохраняет оценку в базе данных
- Постусловия.
 - 1. База данных применяет изменения.
 - 2. Обновение информации на странице у пользователя

Поток событий для прецедента "Прокомментировать сайт":

• Краткое описание.

Данный вариант использования позволяет пользователю оставить комментарий к сайту.

- Предусловия
 - 1. Пользователь должен зарегистрироваться(войти) в систему
- Основной поток событий.
 - 1. Пользователь запрашивает страницу с описанием сайта
 - 2. Система показывает страницу с описанием сайта
 - 3. Пользователь отправляет комментарий к сайту
 - 4. Система сохраняет комментарий в базе данных
- Постусловия.
 - 1. База данных применяет изменения.
 - 2. Обновение информации на странице у пользователя

Поток событий для прецедента "Просмотреть страницу о сайте":

• Краткое описание.

Данный вариант использования позволяет пользователю увидеть страницу о сайте.

- Основной поток событий.
 - 1. Пользователь запрашивает страницу с описанием сайта
 - 2. Система показывает страницу с описанием сайта

Поток событий для прецедента "Просмотреть страницу сайта":

• Краткое описание.

Данный вариант использования позволяет пользователю увидеть готовый сайт.

- Основной поток событий.
 - 1. Пользователь запрашивает очередную страницу сайта
 - 2. Система показывает страницу сайта