САЙТ ПРОГРАММЫ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ИВЕНТОВ «WALKER»

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Исполнитель: Казанцева Анастасия Романовна

Содержание

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
ЭКСПЛУАТАЦИОННОЕ НАЗНАЧЕНИЕ	3
ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ	3
Основные функции программы	3
Предоставление доступа к личному аккаунту	3
Предоставление доступа незарегистрированным пользователям	3
Функции сайта	3
ТЕРМИНОЛОГИЯ	3
ДАННЫЕ И СПИСКИ	4
ОПИСАНИЕ СТРАНИЦ	4
ПЕРВИЧНОЕ НАПОЛНЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ	7

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Walker - программа для создания ивентов — программный продукт формата социальной сети, основным компонентом которой является карта. Зарегистрированные в Walker пользователи получают возможность создавать на этой карте события, как публичные, так и отведенные только для конкретной группы пользователей Walker.

ЭКСПЛУАТАЦИОННОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

Программа является удобным средством назначения групповых встреч личного характера, а также поиска публичных событий различных категорий по всей карте. Система уведомлений, предусмотренная приложением, не позволит пользователям забыть об уже запланированных событиях.

Целевая аудитория – пользователи от 14 до 40 лет.

Сайт должен поддерживать весь функционал основной программы.

Целевая аудитория сайта – пользователи ПК и Windows Phone.

ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

Основные функции программы

Предоставление доступа к личному аккаунту

- 1. Возможность регистрации в Walker
- 2. Возможность получения уведомлений об изменениях в группах, в которых состоит пользователь
- 3. Возможность получения уведомлений об изменениях в событиях, запланированных для похода пользователем
- 4. Возможность создания групп из зарегистрированных пользователей
- 5. Возможность создания, редактирования и удаления событий

Предоставление доступа незарегистрированным пользователям

- 1. Доступ к карте публичных событий
- 2. Доступ к спискам публичных событий

Функции сайта

Сайт реализует доступ к основному функционалу программы.

ТЕРМИНОЛОГИЯ

Эвент – условное название для некоторого события (встречи).

Класс события – ключевое слово/словосочетание, характеризующее тематику события.

Фильтр — основной инструмент реализации поиска событий по некоторым критериям: времени и классу.

ДАННЫЕ И СПИСКИ

Наименование компонента	Структурные составляющие компонента
Событие	Наименование события
	Дата и время проведения события
	Блок описания события (при просмотре полной информации)
	Блок обсуждения события (при просмотре полной
	информации)
	Значок указателя (для карты)
Комментарий	Имя пользователя
	Значок с аватаром пользователя
	Время отправки (или последнего редактирования)
	комментария
	Текст комментария
	Кнопка, реализующая возможность редактирования
	комментария
	Кнопка, реализующая возможность удаления комментария
Блок обсуждения	Список всех комментариев к событию отсортированный по
	времени отправки
Форма регистрации	Поля ввода e-mail, логина и пароля
	Кнопка подтверждения
Форма входа	Поля ввода логина и пароля
	Кнопка подтверждения
Фильтрованный список	Список событий (предстоящих/ посещенных/ прошедших, но
событий	не посещенных пользователем/ доступных пользователю
	будущих – для каждой категории можно установить
	временной фильтр и/или фильтр по классу)

ОПИСАНИЕ СТРАНИЦ

1. Стартовая страница. Содержит форму для входа на сайт и форму для регистрации

Hi, I'm Walkie!

Legin Sign up Let's go with me!

Password:

Password:

Gol

Gol



2. Основная страница с картой. Содержит информацию о пользователе, его группах и событиях, а также кнопки для их редактирования. Кнопку для создания событий. Окно с фильтрами событий. Фон — наша карта



При применении фильтров справа появляется список событий, фильтру соответствующий. Фон — наша карта.

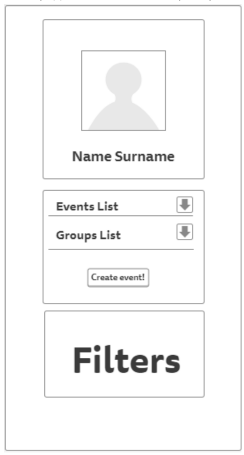


При нажатии на кнопки просмотра детальной информации о событии, редактирования события, редактирования группы, просмотра детальной информации о группах пользователя, просмотра детальной информации о некоторой группе, открывается соответствующая выбранному действию форма. Фон — наша карта



На мобильном устройстве профиль и фильтры выстроены последовательно. Формы для просмотра детальной информации и редактирования — это отдельные странички. Доступ к карте, осуществляется

тремя способами: непосредственно при переходе к карте, при переходе к карте из фильтров(отображаются только события, соответствующие фильтру), при переходе к карте непосредственно из события(отображается конкретно это событие).



ПЕРВИЧНОЕ НАПОЛНЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ

- 1. Пять аккаунтов (по одному на каждого разработчика приложения)
- 2. Группы, подключенные к аккаунтам
- 3. События разных видов
- 4. Набор классов событий