

Факультет программной инженерии и компьютерной техники Методы и средства программной инженерии

Лабораторная работа №1 Вариант №1104

Преподаватели: Письмак Алексей Евгеньевич
Выполнили: Кульбако Артемий Юрьевич, Исаков Антов Сергеевич
РЗ212

Задание

Общественный городской транспорт Санкт-Петербурга. Полезная информация о всех видах городского транспорта, расписания, маршруты, тарифы, интерактивные сервисы - https://transportspb.com/

Software Requirements Specification

Nº	Требование Полезность Трудоёмкость Риск			
	треоование циональные:	110/163HUC1B	трудоемкость	I NCK
<u>Функ</u> 1.	·	Высокая	8	Высокий
1.	актуального расписания,	DDICORAA		DDICORNI
	маршрута и времени в			
	пути для:			
	• городского наземно	го транспорта	1	ı
	• поездов	 		
	• пригородных элект	оичек		
	• метро			
	• междугородных авт	обусов		
	• самолётов	,		
1.	Просмотр информации о:	Высокая	3	Низкий
	• 3СД			
	• зонах платных и пер	ехватывающих п	арковок	
	 графика разводки м 			
1.	Построение маршрута	Высокая	10	Высокий
	• между двумя точкам	ии на карте		
	• через указание адре	сов объектов		
1.	Покупка билетов на	Средняя	1	Низкий
	междугородние автобусы			
2.	Определение геолокации	Средняя	5	Низкий
	пользователя			
3.	Просмотр транспортных	Низкая	4	Низкий
	новостей	**		
4.		Низкая	3	Средний
	«Подорожник»	II	7	11
5.	Регистрация для	Низкая	7	Низкий
	сохранения информации об оплате и маршрутов в			
	об оплате и маршрутов в «Избранное»			
6.	•	Высокая	7	Средний
0.	позволяющая	DDICORAA	,	оредини
	актуализировать			
	информацию			
Нефункциональные:				
1.	Адаптивная вёрстка	Высокая	10	Средний
2.	Авторизация через	Высокая	6	Низкий
	социальные сети			
	(uLogin)			
3.	Возможность делится	Низкая	6	Низкий
	контентом в социальных			
	сетях (uSocial)			
4.	Использование ајах для	Высокая	8	Средний
	обмена данными			

5.	SPA на JQuery (JQuery UI,	Высокая	9	Средний
	Fotorama)			
6.	Поддержка multitouch	Низкая	3	Низкий
	жестов (Hammer.js)			
7.	Отображение	Высокая	6	Низкий
	контекстной рекламы			
	(Google AdSense)			
8.	Оценка посещаемости	Высокая	6	Низкий
	(Yandex.Metrika)			

Прецеденты

Имя	Просмотр маршрутов, расписаний и схем
ID	1
Описание	Просмотр страниц с информацией о транспортной системе Санкт-
	Петербурга
Актёры	Гость, пользователь
Предусловия	-
Основной поток	Актёр выбирает в главном меню вид транспорта и получает
	информацию по нему.
Постусловия	-
Альт. потоки	-

Имя	Оплата проезда	
ID	2	
Описание	Пополнение карты «Подорожник»	
Актёры	Гость, пользователь	
Предусловия	-	
Основной поток	Актёр открывает страницу с оплатой, вводит платёжные данные и	
	суммы.	
Постусловия	Переадресацию в платёжную систему.	
Альт. потоки	• номер карты или сумма пополнения введены некорректно	
	• не выбран способ оплаты	

Имя	Просмотр новостей
ID	3
Описание	Просмотр новостей транспортной инфраструктуры СПб
Актёры	Гость, пользователь
Предусловия	-
Основной поток	Актёр открывает страницы с новостями, и выбирает интересующую.
Постусловия	-
Альт. потоки	-

Имя	Добавление в избранное
ID	4
Описание	Выбрать контент на сайте и сохранить для быстрого доступа
Актёры	Пользователь
Предусловия	Активный аккаунт
Основной поток	Актёр выбирает страницы и сохраняет её для быстрого доступа в
	дальнейшем
Постусловия	Страница доступа из личного кабинета
Альт. потоки	-

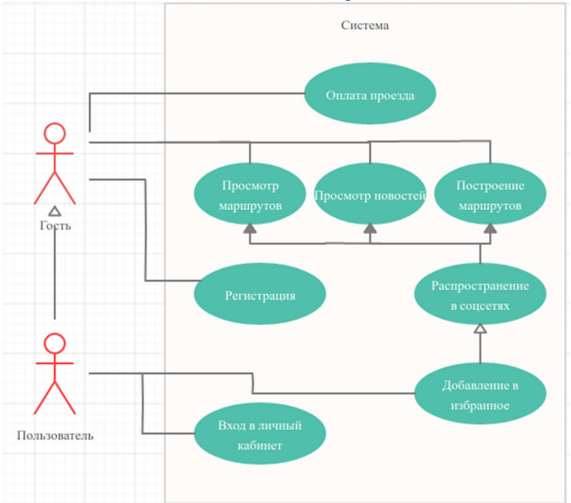
Имя	Построение маршрутов
ID	5
Описание	Построение маршрута между двумя точками на карте
Актёры	Гость, пользователь
Предусловия	Доступ сервис Яндекс.Карты
Основной поток	Актёр выбирает точки, и система строит маршрут
Постусловия	Траектория пути
Альт. потоки	Получение точек А и В с помощью сервиса геолокации.

Имя	Шаринг в соцесети
ID	6
Описание	Поделиться контентом в соцсети
Актёры	Гость, пользователь
Предусловия	-
Основной поток	Актёр выбирает контент, и нажимает на кнопку поделиться нужной
	соцсети
Постусловия	Ссылка на контент отправлена
Альт. потоки	-

Имя	Регистрация
ID	7.2
Описание	Регистрация нового пользователя
Актёры	Гость
Предусловия	Введены валидные почта и пароль
Основной поток	Кнопка «Вход/регистрация»
Постусловия	Доступ к личному кабинету
Альт. потоки	Авторизация через соцсети

Имя	Авторизация
ID	7.1
Описание	Вход в личный кабинет
Актёры	Пользователь
Предусловия	Активный аккаунт
Основной поток	Кнопка «Вход/регистрация»
Постусловия	Доступ к личному кабинету
Альт. потоки	-

UseCase-диаграммы



Вывод

В процессы лабораторной работы мы познакомились с методологией RUP, шаблоном документа SRS, оформили несколько пунктов из этого документа (требования, прецеденты использования и UseCase-диаграммы для них на Unified Modeling Language) на примере готового веб-приложения. Эти знания будут полезны при проектировании информационных систем.