федеральное государственное автоно «Национальный и	омное образовательное учр сследовательский универс	
Факультет программно	й инженерии и ком	пьютерной техники
Лаборато	реная работа по ОПІ	⁄I №1
	Вариант 907	
	Студент: Преподаватель:	Кулагин Вячеслав Дмитриевич Карташев Владимир Сергеевич
	Группа:	P3209

Содержание

	Зада	ание	2
	Softv	ware Requirements Specification	2
1	Intro	oduction	2
	1.1	Purpose	2
	1.2	Document Conventions	2
	1.3	Intended Audience and Reading Suggestions	2
		Project Scope	3
		References	3
2	Over	call Description	3
		Product Features	3
	2.2	Operating Environment	3
		Design and implementation constraints	3
3	Syste	em Features	4
	3.1	Functional Requirements	4
	3.2	Nonfunctional Requirements	5
		3.2.1 Usability Requirements	5
		3.2.2 Reliability Requirements	5
		3.2.3 Performance Requirements	5
		3.2.4 Supportability Requirements	5
4	Requ	uirements Attributes	5
5	Exte	ernal Interface Requirements	6
	5.1	User Interfaces	6
	5.2	Software Interfaces	6
	5.3	Communications Interfaces	6
6	Prec	redents	7
7	Use-	Case	8
	Brin		Q

Задание

Лабораторная работа #1

Вариант 907

Вариант №907: Какой Сегодня Праздник? - https://kakoysegodnyaprazdnik.ru/

Составить список требований, предъявляемых к разрабатываемому веб-сайту (в соответствии с вариантом). Требования должны делиться на следующие категории:

- Функциональные.
 - Требования пользователей сайта.
 - Требования владельцев сайта.
- Нефункциональные.

Требования необходимо оформить в соответствии с шаблонами RUP (документ SRS - Software Requirements Specification). Для каждого из требований нужно указать его атрибуты (в соответствии с методологией RUP), а также оценить и аргументировать приблизительное количество часов, требующихся на реализацию этого требования.

Для функциональных требований нужно составить UML UseCase-диаграммы, описывающие реализующие их прецеденты использования.

Отчёт по лабораторной работе должен содержать:

- 1. Документ Software Requirements Specification, содержащий список требований к сайту.
- 2. UseCase-диаграммы прецедентов использования, реализующих функциональные требования.
- 3. Выводы по работе.

Software Requirements Specification

1 Introduction

1.1 Purpose

Целью данной спецификации является описание системы: формулирование функциональных и нефункциональных требований, описание прецедентов, описание аспектов, выделение актеров, необходимых для разработки данной системы. Система — ресурс для получения информации о праздниках.

1.2 Document Conventions

- 1. Ресурс разрабатываемый сайт, расположенный по адресу в сети Интернет
- 2. БД база данных
- 3. Фронтенд видимая часть сайта, с которой взаимодействует пользователь
- 4. Бекенд невидимая часть сайта, в ней происходит доступ к базе данных и обработка запросов
- 5. Сегодня день в году. По умолчанию сегодняшнее число, при просмотре праздников на случайный день в году, Сегодня данный день

1.3 Intended Audience and Reading Suggestions

Данный документ предназначается для:

• Руководителя проекта

- Разработчиков
- Тестировщиков
- Технических писателей
- Сотрудников отделов маркетинга

1.4 Project Scope

Документ относится к разрабатываемому сайту.

Ресурс предназначен для получения информации о текущих, а также прошедших и будущих праздниках в разных странах мира, а также разного статуса (представлены как официальные, так и неофициальные/народные)

1.5 References

- 1. Разрабатываемый сайт
- 2. Связь с руководителем Ресурса

2 Overall Description

2.1 Product Features

Разрабатываемый Ресурс должен иметь возможность отображения актуальных праздников для любых пользователей. Помимо отображения списка праздников, необходима возможность добавления подробного описания события администратором с последующим доступом к этой информации обычных пользователей.

2.2 Operating Environment

Доступ к Ресурсу должен иметь любой пользователь, который использует современный браузер. При этом Ресурс должен быть адаптирован под мобильные устройства.

2.3 Design and implementation constraints

Требования к разрабатываемому сайту:

- Фронтенд: HTML, CSS и JavaScript
- Бекенд: любой из вариантов (PHP, Python или JavaScript (с использованием Node.js))
- Необходимо организовать работу базы данный для хранения информации о праздниках
- Необходимо организовать работу серверов для работоспособности Ресурса

3 System Features

3.1 Functional Requirements

Требования пользователя к сайту

- 1. Сегодняшние праздники:
 - 1.1 На главной странице должна быть указана сегодняшняя дата
 - 1.2 На главной странице должны быть размещены все праздники на Сегодня, которые находятся в БД
 - 1.3 Возможность кликнуть на некоторые праздники (о которых есть дополнительная информация) и прочитать подробнее
 - 1.4 Возможность отметить праздник, как любимый (значком сердечка)
 - 1.5 Для праздника должна быть возможность получения дополнительной информации со списком источников и тегов (если такая информация добавлена администратором)
 - 1.6 Около некоторых праздников должна быть кнопка "Поздравить" для заказа особого поздравления
 - 1.7 Около некоторых праздников должен быть выполнен подсчёт количества лет существования этого праздника
 - 1.8 Должен быть блок "События в истории в нем описываются исторические события, про-изошедшие Сегодня

2. Календарь:

2.1 Должен иметься схематический календарь на текущий месяц с возможностью переместить на любой день этого месяца для просмотра праздников

3. Не Сегодняшние праздники:

- 3.1 Должен быть доступен блок со всеми вчерашними праздниками, с указанием даты
- 3.2 Должен быть доступен блок со всеми завтрашними праздниками, с указанием даты
- 3.3 Должны быть кнопки для выбора месяца, чтобы посмотреть праздники в нем
- 3.4 Должна быть кнопка для перехода к календарю года с возможностью переместиться на каждый день для детального просмотра праздников
- 3.5 На странице с календарем года должны быть размещены также популярные праздники в течение всего года
- 3.6 На странице должен быть размещен блок "Рассмеши близких услуги которого предоставляются сторонним сервисом
- 3.7 Должен быть размещен блок с особо крупными ближайшими праздниками (на каждый будущий день по одному, всего 10 будущих дней)
- 4. Интеграция с сервисом "Аудио привет!" для заказа поздравлений и розыгрышей Требования администратора к сайту
 - 1. Должны быть возможность добавления новых праздников в базу
 - 2. Должна быть возможность редактирования существующих праздников
 - 3. Должна быть возможность добавления дополнительной информации о праздниках
 - 4. Должна быть возможность размещения рекламы на Ресурсе

3.2 Nonfunctional Requirements

3.2.1 Usability Requirements

- 1. Мобильная версия сайта с корректной работой на современных разрешениях (18:9, 18.5:9)
- 2. Рекламные блоки не должны закрывать содержимое сайта
- 3. Рекламные блоки должны быть настроены таким образом, чтобы реклама на них предоставлялась сторонними сервисами таргетированно
- 4. Система должна иметь понятный и простой интерфейс

3.2.2 Reliability Requirements

1. Необходимо обеспечить автоматическое копирование данных на сервер и физический диск (БД праздников)

3.2.3 Performance Requirements

1. Сайт со всем рабочим функционалом должен работать на пиковых нагрузках (100 запросов в секунду), в период особо популярных праздничных дней

3.2.4 Supportability Requirements

1. Сайт должен быть легко расширяем горизонтально – иметь возможность расширения функционала без больших трудозатрат

4 Requirements Attributes

Таблица требований				
Nº	Требование	Приоритетность $(0-5)$	Тредоемкость (человеко-час)	Стабильность
1	Праздники на сегодня	5	10	Высокая
2	Дополнительная информация по праздникам (гиперссылка)	1	3	Низкая
3	Дополнительная информация по праздникам (значок Инфо)	2	3	Низкая
4	Отметка праздников сердечком	1	2	Низкая
5	Подсчёт времени существования праздника (в годах)	2	2	Средняя
6	Блок событий из истории	2	4	Средняя
7	Блок рассмеши близких	4	1	Высокая
8	Календарь праздников	3	7	Высокая
9	Список праздников на вчера	4	4	Высокая
10	Список праздников на завтра	4	4	Высокая
11	Ссылки на социальные сети	2	1	Низкая
12	Список праздников на будущие 10 дней	2	4	Средняя
13	Блоки рекламы	5	5	Высокая

Таблица рисков				
№ Риск		Тип	Вероятность	Масштаб потерь
1	Критический сбой в работе сервера	Технический	Низкая	Значительные
2	Критическая поломка БД	Технический	Низкая	Значительные
3	Небольшая поломка БД	Технический	Средняя	Средние
4	Сбой в работе сторонних сервисов	Технический	Низкая	Высокие
5	Нехватка людей на разработку/поддержку	Ресурсный	Средняя	Значительные
6	Малое количество посетителей сайта	Бизнес-риск	Средняя	Высокие
7	Запрет праздника	Политический	Высокая	Высокие
8	Некорректная информация о празднике	Политический	Высокая	Низкие
9	Изменение праздников	Политический	Средняя	Средние
10	Слишком большое количество посетелей	Технический	Низкая	Средние

5 External Interface Requirements

5.1 User Interfaces

Пользовательский интерфейс предоставляется в виде HTML страницы со стилями CSS и языком клиентских сценариев JavaScript. Рендер полученного гипертекста осуществляется браузером.

5.2 Software Interfaces

Для обеспечения работы программных интерфейсов на сайте необходимо использовать соответствующие технологии, такие как RESTful API, JSON и другие. API должен поддерживать стандартные методы HTTP, такие как GET, POST, PUT и DELETE, а также обеспечивать возможность передачи параметров и данных в формате JSON. для хранения информации о праздниках должна использовать БД PostgreSQL

5.3 Communications Interfaces

1. Протокол HTTPS

6 Precedents

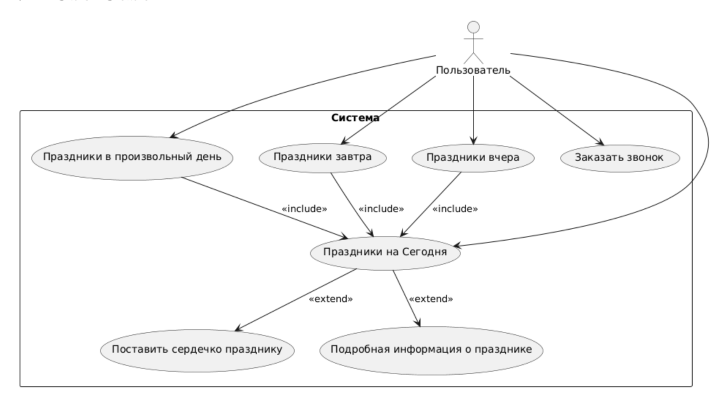
Прецедент:	Просмотр списка праздников на сегодня
ID:	1
Краткое описание:	Пользователь заходит на сайт и видит список
краткое описание.	всех праздников, отмечаемых сегодня
Главный актер:	Пользователь
Предусловия:	Ресурс должен быть доступен, и данные о праздниках
	на сегодня должны быть загружены
Основной поток:	1. Пользователь открывает главную страницу
Основной поток.	2. Ресурс показывает список сегодняшних праздников
	Если данные о праздниках недоступны, система
Альтернативный поток:	отображает сообщение об ошибке или уведомление
	о временной недоступности данных
Постусловия:	Список праздников за сегодняшний день
постусловия.	отображен пользователю

Прецедент:	Просмотр списка праздников на завтра
ID:	2
Краткое описание:	Пользователь выбирает кнопку "Завтра
Краткое описание.	чтобы узнать, какие праздники будут отмечаться
Главный актер:	Пользователь
Предусловия:	Данные о праздниках на завтра должны быть доступны
	1. Пользователь нажимает на завтрашние праздники
Основной поток:	2. Ресурс загружает список праздников на завтрашний день
	3. Ресурс отображает список праздников на завтра
	Если данные о праздниках недоступны, система
Альтернативный поток:	отображает сообщение об ошибке или уведомление
	о временной недоступности данных
Постусловия:	Список праздников за завтрашний день
	отображен пользователю

Прецедент:	Просмотр списка праздников на вчера
ID:	3
TZ	Пользователь выбирает кнопку "Вчера
Краткое описание:	чтобы узнать, какие праздники отмечались
Главный актер:	Пользователь
Предусловия:	Данные о праздниках на вчера должны быть доступны
	1. Пользователь нажимает на вчерашние праздники
Основной поток:	2. Ресурс загружает список праздников на вчерашний день
	3. Ресурс отображает список праздников на вчера
	Если данные о праздниках недоступны, система
Альтернативный поток:	отображает сообщение об ошибке или уведомление
	о временной недоступности данных
Постионалия	Список праздников за вчерашний день
Постусловия:	отображен пользователю

Прецедент:	Выбор произвольного дня в календаре
ID:	4
Краткое описание:	Пользователь выбирает любой день в календаре и
краткое описание.	смотрит, какие праздники есть в эту дату
Главный актер:	Пользователь
Продусловия	Данные о праздниках на выбранный день должны
Предусловия:	быть доступны
	1. Пользователь открывает календарь
Основной поток:	2. Пользователь выбирает произвольную дату
Основной поток.	3. Ресурс загружает праздники в эту дату
	4. Ресурс выводит пользователю информацию о праздниках
	Если данные о праздниках недоступны, система
Альтернативный поток:	отображает сообщение об ошибке или уведомление
	о временной недоступности данных
Полемент	Список праздников за выбранную дату
Постусловия:	отображен пользователю

7 Use-Case



Вывод

В ходе работы я познакомился с методологией RUP и структурой SRS документа, была создана Use-Case-диаграмма и составлен список требований к сайту, оформленный в виде документа SRS.