МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

Техническое задание Разработка веб-сайта «Evaluator»

Заказчик Старший преподаватель Тарасов В. С.

Исполнители Пахомов Д.Г, Григоренко В.Р.

Содержание

Содержание	. 2
1. Общие сведения	. 3
1.1. Наименование Заказчика	. 3
1.2. Наименование Исполнителя	. 3
1.3. Основание для разработки	. 3
1.4. Плановые сроки начала и окончания работ	. 3
1.5. Понятия и термины	. 3
2. Общие положения	. 3
2.1. Назначение документа	. 3
2.2. Цели создания Системы	. 4
3. Требования к сайту	. 4
3.1. Основные функциональные требования Системы	. 4
3.2. Основные нефункциональные требования Системы	. 6
3.3. Требования к пользовательскому интерфейсу	. 6
4. Варианты использования	. 7
5. Порядок контроля и приемки	. 7
6. Источники разработки	.8

1. Общие сведения

1.1. Наименование Заказчика

Старший преподаватель Тарасов Вячеслав Сергеевич, кафедра программирования и информационный технологий.

1.2. Наименование Исполнителя

Студент Пахомов Дмитрий Геннадьевич, кафедра Информационные системы и сетевые технологии Студент Григоренко Виктор Русланович, кафедра Информационные системы и сетевые технологии

1.3. Основание для разработки

Необходимость заказчика в наличии сайта, позволяющего преподавателям вести учет успеваемости студентов, а студентам видеть свои оценки по каждому предмету.

1.4. Плановые сроки начала и окончания работ

Плановый срок начала работ – 11 февраля 2021 г.

Плановый срок окончания работ – 15 июня 2021 г

1.5. Понятия и термины

Система – веб-сайт «Evaluator», требования к которому указаны в данном документе.

Компания – владелец и администратор веб-сайта «Evaluator».

Use Case (Вариант Использования) - это сценарная техника описания взаимодействия. С помощью Use Case может быть описано и пользовательское требование, и требование к взаимодействию систем, и описание взаимодействия людей и компаний в реальной жизни.

Неавторизованный пользователь (гость) - человек, который может авторизоваться на сайте

Пользователь - человек, прошедший регистрацию, который имеет доступ в личный кабинет и может пользоваться основными клиентскими возможностями сайта.

2. Общие положения

2.1. Назначение документа

В настоящем документе приводится полный набор требований к Системе, необходимых для реализации.

Подпись Заказчика и Исполнителя на настоящем документе подтверждает их согласие с нижеследующими фактами и условиями:

- 2.1.1. При реализации необходимо выполнить работы в объеме, указанном в настоящем Техническом Задании
- 2.1.2. Все неоднозначности, выявленные в настоящем Техническом задании после его подписания, подлежат двухстороннему соглашению между Сторонами

2.2. Цели создания Системы

- 2.2.1. С точки зрения организации:
 - 2.2.1.1. Создать условия для обучающихся, при которых они могут быстро получить информацию об итогах учебы на курсах.
- 2.2.3. С точки зрения клиента:
 - 2.2.3.1. Иметь возможность в любое время иметь представление о своей успеваемости

Курс	Оценка	
Алгебра и геометрия	5	
Компьютерная графика	4	
История	3	
Информатика	3	
Электродинамика	4	

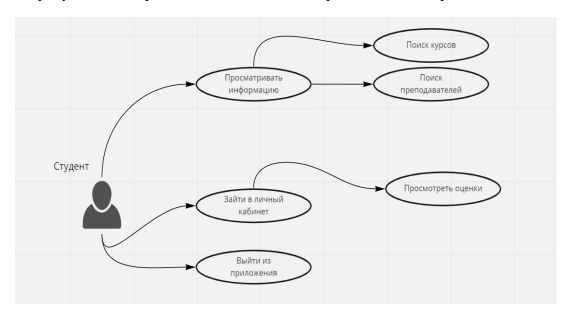
3. Требования к сайту

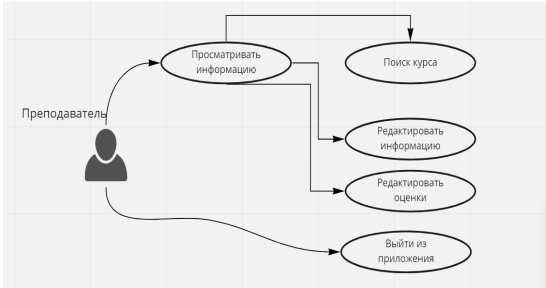
3.1. Основные функциональные требования Системы

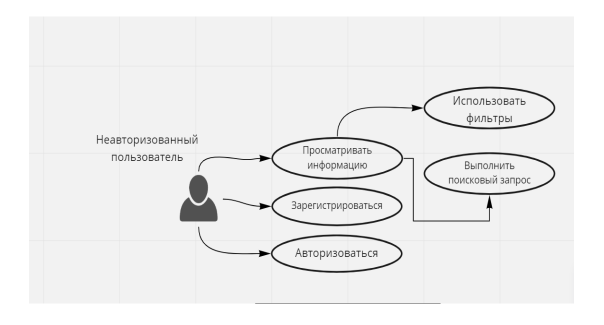
- 3.1.1. Регистрация пользователей/авторизация
- 3.1.2. Разделение пользователей по ролям (администраторы, преподаватели, студенты, гости)
- 3.1.3. Создание, редактирование, удаление предметов

- 3.1.4. Создание, редактирование, удаление оценок
- 3.1.5. Редактирование данных в личном кабинете
- 3.1.6. Возможность просматривать ведомости пользователям

На рисунке ниже представлена Use Case диаграмма данного приложения







3.2. Основные нефункциональные требования Системы

- 3.2.1 Поддержка браузеров
- 3.2.1.1 Система должна работать на следующих браузерах Google Chrome (версии 89.0.4389.114), Yandex Browser (версии 21.3.0.663)
 - 3.2.2 Требования к безопасности
 - 3.2.2.1 Система не должна позволять не Администраторам физический доступ к интерфейсу администратора
 - 3.2.2.2 Система не должна позволять Неавторизированным пользователям доступ к контактным данным пользователей Системы
 - 3.2.3 Требования к численности и квалификации персонала

имеет на базовом

- 3.2.3.1 Команда состоит из двух(трех) человек, каждый из которых представление о базовой веб разработке и владеет языком PHP уровне.
- 3.2.4 Обработка ошибок
 - 3.2.4.1 В случае возникновения ошибок пользователь должен получать соответствующие сообщение.

3.3. Требования к пользовательскому интерфейсу

Пользовательский интерфейс должен удовлетворять следующим основным требованиям:

- Дизайн сайта должен быть достаточно простым (не перегруженным функционалом и внешним видом);
- Расположение модулей на страницах должно быть читабельным и понятным, в том числе, низкоуровневому пользователю;

- Все страницы сайта должны быть выдержаны в едином стиле;
- Сайт должен быть адаптивен на мобильные устройства.

4. Варианты использования

- 4.1 Создание предмета
 - 4.1.1 Преподаватель регистрируется на сайте
 - 4.1.2 Администратор дает ему права преподавателя
 - 4.1.3 Преподаватель создает предмет
 - 4.1.4 Администратор зачисляет студентов в группы
 - 4.1.5 Преподаватель подписывает группу на свой предмет

4.2 Регистрация нового пользователя

- 4.2.1 Неавторизованный пользователь заполняет необходимые поля в окне регистрации
- 4.2.2 Если введенные данные не удовлетворяют условиям (email уже зарегистрирован: присутствуют недопустимые символы или цифры, введенные пароли не совпадают) клиент получает уведомление о некорректности введенных данных
- 4.2.3 Если введенные данные корректны, клиент регистрирует в системе и получает доступ к функционалу сайта

4.3 Авторизация пользователя

- 4.3.1 Неавторизованный пользователь переходит в окно авторизации и вводит необходимые данные
- 4.3.2 Если введенные данные некорректны (логин или пароль неверны), клиент получает уведомление и предложение пройти регистрацию
- 4.3.3 Если данные корректны, пользователь завершает регистрацию и получает доступ к функционалу сайта

5. Порядок контроля и приемки

Заказчик принимает разработанный сайт при выполнении следующих пунктов:

- Успешное прохождение большей части остальных тестов.
- Приложение соответствует заявленным требованиям.

6. Источники разработки

- 1. Техническое задание на создание автоматизированной системы [Текст] ГОСТ 34.602-89. Изд. июнь 2009 г. Взамен ГОСТ 24.201-85; введ. 24.03.89
- 2. Spring Framework Documentation / [сайт]. URL: https://docs.spring.io/spring-framework/docs/current/reference/html/
- 3. Документация по библиотеке / [сайт]. URL: https://habr.com/ru/post/323416/
- 4. СУБД / [сайт]. URL: https://www.phpmyadmin.net/
- 5.PHP / [сайт]. URL: https://habr.com/ru/sandbox/14484/