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

Техническое задание Разработка веб приложения «Shapeshifter»

Заказчик:	старший преподаватель Тарасов В.С
Исполнитель	Тимофеев Д. И

Оглавление

1.	Понятия и термины	2
	Общие сведения	
	2.1. Наименование Заказчика	2
	2.2. Наименование Исполнителя	2
	2.3. Основание для разработки	2
	2.4. Плановые сроки начала и окончания работ	2
3.	Общие положения	3
	3.1. Назначение документа	3
4.	Цели создания Системы	3
5.	Требования к Системе	3
	5.1. Основные функциональные требования Системы	3
	5.2. Основные нефункциональные требования Системы	4
	5.3. Требования к пользовательскому интерфейсу	4
6.	Варианты использования	4
	6.1. Регистрация	4
	6.2. Авторизация	5
	6.3. Добавление изображения	5
	6.4. Удаление изображения	5
	6.5. Обработка изображения	5
	6.6. Просмотр Ленты	5
	6.7. Просмотр информации об изображении	5
	6.8. Просмотр личного кабинета	5
	6.9. Просмотр списка пользователей администратором	6
7.	Порядок контроля и приемки	6

1. Понятия и термины

БД — база данных.

Изображение-источник — необработанный вариант добавленного в приложение изображения.

Лента — подвижная часть пользовательского интерфейса с изображениями, упорядоченными по какому-то признаку.

Неавторизованный пользователь — человек, который может авторизоваться на сайте, если был зарегистрирован ранее, иначе зарегистрироваться на нем.

Пользователь — человек, прошедший регистрацию, который может пользоваться основными клиентскими возможностями сайта.

Система — веб приложение «Shapeshifter», требования к которому указаны в данном документе.

Техрайтер — лицо, непосредственно выполняющие написание содержательной части документации.

2. Общие сведения

2.1. Наименование Заказчика

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

2.2. Наименование Исполнителя

Студент Тимофеев Данила Игоревич, кафедра информационных систем и технологий.

2.3. Основание для разработки

Необходимость заказчика в наличии приложения, позволяющего обрабатывать изображения и просматривать ленту по дате.

2.4. Плановые сроки начала и окончания работ

Плановый срок начала работ — март 2022.

Плановый срок окончания работ — май 2022.

3. Общие положения

3.1. 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:

- 3.1.1. При реализации необходимо выполнить работы в объеме, указанном в настоящем Техническом задании.
- 3.1.2. Все неоднозначности, выявленные в настоящем Техническом задании после его подписания, подлежат двухстороннему соглашению между сторонами.

4. Цели создания Системы

- 4.1.1. С точки зрения Заказчика:
 - 4.1.1.1. Получение готового приложения в соответствии с Техническим заданием.
- 4.1.2. С точки зрения Исполнителя:
 - 4.1.2.1. Получение опыта и знаний в разработке мобильных приложений и оформлении документации.
 - 4.1.2.2. Формирование клиентской базы для оказания дальнейших услуг.
- 4.1.3. С точки зрения Пользователя:

4.1.3.1. Получение возможности обрабатывать изображения и делиться ими с другими Пользователями.

5. Требования к Системе

5.1. Основные функциональные требования Системы

- 5.1.1. Регистрация и авторизация пользователей.
- 5.1.2. Разделение пользователей по ролям:
 - 5.1.2.1. Незарегистрированные пользователи, имеющие ограниченный доступ к функционалу Системы.
 - 5.1.2.2. Пользователи, прошедшие регистрацию и имеющие полный доступ к функционалу Системы.
 - 5.1.2.3. Администраторы, имеющие помимо обычных прав Пользователя возможность просматривать приватные изображения и удалять изображения других пользователей.
- 5.1.3. Добавление и удаление изображений.
- 5.1.4. Обработка изображений.
- 5.1.5. Просмотр информации об изображении.
- 5.1.6. Формирование ленты по дате.
- 5.1.7. Формирование ленты добавленных изображений в личном кабинете.

5.2. Основные нефункциональные требования Системы

- 5.2.1. Поддержка основных распространенных браузеров:
 - 5.2.1.1. Система должна поддерживаться в браузерах Chrome и FireFox.
- 5.2.2. Безопасность:
 - **5.2.2.1.** Система не должна позволять Неавторизованным пользователям получать доступ к сценариям, доступным лишь Пользователям.
- 5.2.3. Численность и квалификация персонала:
 - **5.2.3.1.** Команда состоит из трех человек, между которыми распределены задачи разработчика, техрайтера и тестировщика.
- **5.2.4.** Надежность Системы:
 - **5.2.4.1.** При возникновении ошибки в программе, пользователь должен получить соответствующее сообщение.
 - 5.2.4.2. Ошибки и сбои не должны приводить к повреждению данных и работоспособности Системы в целом.

5.3. Требования к пользовательскому интерфейсу

- 5.3.1. Возможность перехода на все основные экраны приложения с главного экрана.
- 5.3.2. Оформление пользовательского интерфейса в едином стиле.

6. Варианты использования

6.1. Регистрация

- 6.1.1. Заполнение необходимых для регистрации полей.
- 6.1.2. Получение сообщения о некорректности введенных данных, если:
 - 6.1.2.1. Введенный логин уже занят.
 - 6.1.2.2. Введенные пароли не совпадают.
- 6.1.3. Создание новых данных входа для пользователя, при вводе корректных данных.

6.2. Авторизация

- 6.2.1. Заполнение необходимых для авторизации полей.
- 6.2.2. Получение сообщения о некорректности введенных данных, если:
 - 6.2.2.1. Введенный логин не содержится в БД пользователей.
 - 6.2.2.2. Введенный пароль неверен.
- 6.2.3. Завершение регистрации и получение доступа к полноценному функционалу сайта.

6.3. Добавление изображения

- 6.3.1. Добавление изображения с устройства Пользователя.
- 6.3.2. Включение приватного доступа для загруженного изображения.

6.4. Удаление изображения

- 6.4.1. Удаление пользователем загруженного им изображения.
- 6.4.2. Удаление администратором любого изображения.

6.5. Обработка изображения

6.5.1. Возможность обработки загруженных данным Пользователем Изображений-источников или Изображений-источников других Пользователей с публичным доступом.

6.6. Просмотр Ленты

- 6.6.1. Просмотр Ленты по дате публичных обработанных изображений с ограничениями для Незарегистрированного пользователя.
- 6.6.2. Просмотр Ленты по дате публичных обработанных изображений без ограничений для Пользователя и администратора.
- 6.6.3. Возможность перехода к странице информации об изображении для Пользователя и администратора.

6.7. Просмотр информации об изображении

6.7.1. Вывод Изображения-источника и даты создания этого изображения.

6.8. Просмотр личного кабинета

- 6.8.1. Вывод информации о Пользователе.
- 6.8.2. Формирование Ленты добавленных Пользователем Изображений-источников.

6.9. Просмотр списка пользователей администратором

6.9.1. Просмотр администратором список всех зарегистрированных пользователей.

7. Порядок контроля и приемки

Сдача-приемка работ производится поэтапно, в соответствии с рабочей программой и календарным планом.

Заказчик принимает разработанный продукт в соответствии с Техническим заданием.

Все создаваемые в рамках настоящей работы программные изделия передаются Заказчику, как в виде готовых модулей, так и в виде исходных кодов, представляемых в электронной форме.