МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

Факультет Компьютерных наук Кафедра программирования и информационных технологий

Техническое задание в соответствии с ГОСТ 34.602-89

Исполнители_		Корчагин Г.О
	подпись	
		Савельев Д.А.
	подпись	
		<u>И</u> ванов А.А.
	подпись	
Заказчик		Тарасов В.С.
	подпись	•

Воронеж 2022

Содержание

1	Т	ермины и сокращения	4
2	O	Общие положения	4
	2.1	Наименование сайта	4
	2.2	Наименование заказчика	5
	2.3	Наименование исполнителей	5
	2.4	Перечень документов, на основании которых создается	
приложение		ение	5
	2.5	Плановые сроки начала и окончания работ	5
	2.6	Порядок оформления и предъявления заказчику результатов	
	работ по	созданию приложения	5
3	Н	Газначение и цель создания приложения	6
	3.1	Назначение проекта	6
	3.2	Цель создания приложения	6
	3.3	Задачи проекта	6
4	T	ребования к системе	7
	4.1	Группы пользователей	7
	4.2	Языковые версии сайта	7
	4.3	Основные функциональные требования к приложению	7
	4.4	Основные нефункциональные требования	7
5	O	писание экранов приложения	8
	5.1	Описание начального экрана	8
	5.2	Описание экрана авторизации	8
	5.3	Описание экрана регистрации	8
	5.4	Описание экрана профиля пользователя	8

	5.5	Описание экрана «Добавить алкоголь»	9
	5.6	Описание экрана «Добавить еду»	9
	5.7	Описание экрана «Создать вечеринку»	9
	5.8	Описание экрана «Войти в вечеринку»	10
	5.9	Описание экрана «Вечеринки»	10
	5.10	Описание экрана вечеринке	10
	5.11	Описание экрана «Алкоголь»	10
	5.12	Описание экрана «Еда»	10
6	I	Порядок контроля и приемки работ	11
7		Реквизиты и подписи сторон	11

1 Термины и сокращения

- Проект разрабатываемое приложение
- Сервер, серверная часть компьютер, обслуживающий другие устройства (клиентов) и предоставляющий им свои ресурсы для выполнения определенных задач;
- Клиент, клиентская сторона в данном проекте сайт, который предоставляет возможности пользователю взаимодействовать со всей системой.
- Front-end клиентская часть приложения. Отвечает за получение информации с программно-аппаратной части и отображение ее на устройстве пользователя.
- Back-end программно-аппаратная часть приложения. Отвечает за функционирование внутренней части приложения;
- GitHub веб-сервис для хостинга ІТ-проектов и их совместной разработки;
- Пользователь авторизованный в системе человек, пользующийся функционалом приложения;
- Администратор пользователь, у которого есть привилегии;
- Гость человек, не имеющий учетной записи, может только зарегистрироваться или авторизоваться.
- БД база данных.

2 Общие положения

2.1 Наименование сайта

Полное наименование: онлайн менеджер по учету вечеринок «AlcoManager».

Краткое название: Alco-Manager.

2.2 Наименование заказчика

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

2.3 Наименование исполнителей

Студенты кафедры программирования и информационных технологий:

- Иванов Александр Анатольевич
- Савельев Денис Алексеевич
- Корчагин Георгий Олегович

2.4 Перечень документов, на основании которых создается приложение

- ΓΟCT 34.602-89
- Федеральный закон "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" от 27.07.2006 N 149-Ф3
- Федеральный закон "О персональных данных" от 27.07.2006 N 152-ФЗ
- Федеральный закон "О коммерческой тайне" от 29.07.2004 N 98-ФЗ

2.5 Плановые сроки начала и окончания работ

Плановый срок начала работ – Март 2022 г.

Плановый срок окончания работ – Май 2022 г.

2.6 Порядок оформления и предъявления заказчику результатов работ по созданию приложения

Исполнитель должен предоставить следующий комплект поставки при сдаче проекта:

- Техническое задание;
- Аналитику проекта;
- Исходный код системы;

- Исполняемые модули системы.

Документирование проекта в рамках Технического Задания ведётся в соответствии с ГОСТ 34.602-89.

Вся документация должна быть подготовлена и передана, как в печатном, так и в электронном виде (в формате docx и pdf), а также размещена на GitHub.

Также осуществляется предоставление Курсового проекта на основе данного Технического Задания

3 Назначение и цель создания приложения

3.1 Назначение проекта

Создание сервиса для менеджмента и учета своих вечеринок, а также составление списка предпочитаемой еды и алкоголя.

3.2 Цель создания приложения

Развлекательная

Пользователь сможет провести время и пообщаться с людьми.

- Учебная

Исполнитель получит достаточный опыт и знания в сфере разработки приложений, оформлении документации.

3.3 Задачи проекта

- Обеспечить возможность просмотра своего профиля
- Обеспечить возможность добавлять алкоголи и еду в общий список
- Обеспечить возможно создания и присоединения к вечеринкам
- Обеспечить возможность редактирования предпочтений

4 Требования к системе

4.1 Группы пользователей

- Неавторизованный пользователь
- Авторизованный пользователь
- Администратор

4.2 Языковые версии сайта

Сайт должен поддерживать русский язык.

4.3 Основные функциональные требования к приложению

- Регистрация пользователей
- Авторизация пользователей
- Разделение пользователей по ролям
- Гости, не имеющие доступа к основному функционалу приложения
- Пользователи, имеющие доступ к основному функционалу
- Администраторы, имеющие дополнительный функционал
- Добавление алкоголя или еды.
- Создание вечеринок
- Просмотр информации о вечеринках
- Изменение предпочтений в алкоголе и еде.

4.4 Основные нефункциональные требования

- Поддержка основных браузеров
- Google Chrome. Версия 49 и выше, Mozilla Firefox. Версия 49 и выше,
 Apple Safari. Версия 9 и выше
- Требования к безопасности
- Система не должна давать доступ к данным неавторизованным пользователям.

- Пароли пользователей должны храниться в зашифрованном виде.
- Требования к интерфейсу
- Оформление приложения должно быть выполнено в едином стиле
- Простая навигация

5 Описание экранов приложения

5.1 Описание начального экрана

- В центральной части экрана расположен логотип приложения
- В верхней части экрана находятся кнопки для авторизации и регистрации

5.2 Описание экрана авторизации

В центральной части экрана находится форма авторизации с полями

- Логин
- Пароль

5.3 Описание экрана регистрации

В центральной части экрана находится форма авторизации с полями

- Логин
- Пароль
- Имя
- Фамилия

5.4 Описание экрана профиля пользователя

В центральной части экрана находятся данные о пользователе

- Логин
- Имя
- Фамилия

В верхней части экрана находится меню с основными возможностями приложения

- «Добавить алкоголь» доступно только Администратору
- «Добавить еду» доступно только Администратору
- «Создать вечеринку»
- «Войти в вечеринку»
- «Вечеринки»
- «Алкоголь»
- «Еда»
- «Выход»

5.5 Описание экрана «Добавить алкоголь»

В центральной части экрана находятся форма создания алкоголя с полями:

- Название
- Крепость

5.6 Описание экрана «Добавить еду»

В центральной части экрана находятся форма создания еды с полем:

- Название

В верхней части экрана находится меню с основными возможностями приложения

5.7 Описание экрана «Создать вечеринку»

В центральной части экрана находятся форма создания вечеринки с полями:

- Название
- Место проведения
- Дата

- Код доступа

5.8 Описание экрана «Войти в вечеринку»

В центральной части экрана находятся форма создания вечеринки с полями:

- ID (которое можно получить у других пользователей, вошедших в вечеринку)
- Код доступа

5.9 Описание экрана «Вечеринки»

В центральной части экрана находится список вечеринок, к котором у данного пользователя есть доступ, есть возможность перейти на конкретную вечеринку.

5.10 Описание экрана вечеринке

На экране расположены 4 блок, в которых есть информация о данной вечеринке:

- Пользователи
- Данные о месте, времени, уникальный идентификатор, код доступа
- Предпочтения алкоголя пользователей данной вечеринки
- Предпочтения еды пользователей данной вечеринки

5.11 Описание экрана «Алкоголь»

В центральной части экрана находится список всего алкоголя, имеющегося в БД. Также есть возможность отметить, что нравится

5.12 Описание экрана «Еда»

В центральной части экрана находится список всей еды, имеющейся в БД. Также есть возможность отметить, что нравится

6 Порядок контроля и приемки работ

Контроль разработки системы осуществляется посредством запланированных встреч между исполнителями данного проекта и заказчиком. Готовая система с полной документацией будет представлена заказчику в запланированную согласно данному документу дату. Заказчик определит соответствие системы его требованиям и осуществит её приём. Вся документация должна быть подготовлена и передана, как в печатном, так и в электронном виде (в формате docx и pdf), а также размещена на GitHub.

7 Реквизиты и подписи сторон

Заказчик:		
	_ (Тарасов В.С.)	
Исполнители:		
	_ (Иванов А.А.)	
	_ (Савельев Д.А.)	
	(Корчагин Г.О.)	