## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

# «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

КАФЕДРА ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ И СЕТЕЙ

КУРСОВАЯ РАБОТА
ЗАЩИЩЕНА С ОЦЕНКОЙ
РУКОВОДИТЕЛЬ

группа

А.В. Аксенов старший преподаватель должность, уч. степень, звание подпись, дата инициалы, фамилия ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ К КУРСОВОЙ РАБОТЕ «Веб-приложение управления проектами» по дисциплине: Базы данных РАБОТУ ВЫПОЛНИЛ СТУДЕНТ ГР. 4143 Я.Д. Снурников

подпись, дата

инициалы, фамилия

#### 1. Тема курсовой работы

Темой курсовой работы является «Веб-приложение управления проектами».

### 2. Словесное описание предметной области и актуальность

В работе над проектами, в команде или единолично, одной из ключевых проблем Планирование, является планирование. как составление последовательного ряда задач, следование которому приведет к достижению поставленных целей в конкретные сроки, является полезным, но также регулярным и сложным процессом. Это обусловлено тем, что для построения оптимального и актуального плана, необходимо учитывать разновидность задач, специфику организации и непредсказуемость внешних и внутренних событий. Каждая задача имеет свой вид, сложность, приоритет, срок и место в плане относительно других задач, где их последовательность определяет оптимальность решения. В то же время, изменчивость осбтоятельств напрямую влияет на согласованность и, соответственнно, на актуальность плана. Кроме того, распространенность технологии беспроводного обмена информацией в настоящее время еще больше обостряет тему согласованности данных, потому отсутствие удаленного доступа к информации о задачах может сильно замедлить работу над проектом.

Данный проект предлагает решение описанной проблеме, в виде программного инструмента-приложения, которое предоставит людям эффективное и удобное удаленное управление над задачами и организацией процесса их выполнения.

## 3. Описание данных, хранящихся в базе данных

В базе данных должна храниться информация, касающаяся:

• зарегистрированного пользователя, как «стандартный пользователь». В его основные данные входят параметры

регистрации в системе (логин, пароль), описание профиля (контакты, краткий текст о себе и своих навыках), список проектов, к которым пользователь причастен;

- зарегистрированного пользователя, как «администратор». В его основные данные входят параметры регистрации в системе (логин, пароль) и описание профиля (контакты, краткий текст о себе);
- элемента системы, названного как «проект». В его основные данные входит идентификатор, название, краткое описание, список членов команды проекта («стандартных пользователей», причастных к нему), их роли и должности в рамках него, список «задач»;
- элемента системы, названного как «задача». В его основные данные входит идентификатор проекта, к которому она принадлежит, ее уникальный идентификатор в рамках проекта, краткое описание, сроки задачи (начальная и конечная дата выполнения), ее тип, приоритет, назначенный ей вид, этап выполнения, идентификатор пользователя, за которым она закреплена, и список комментариев от участников проекта к ней;

В системе изначально нет проектов и данных о них, однако в ней будут храниться шаблон проекта и шаблон задачи — необходимые данные для создания по умолчанию проекта и задачи соответственно. В шаблон проекта включены данные о наборе этапов выполнения задачи по умолчанию, такие как «предстоит сделать», «в процессе реализации», «на проверке» или «выполнено». В шаблоне задачи заданы заранее статус выполнения «Предстоит сделать». Остальные параметры шаблона задачи остаются пустыми.

## 4. Роли пользователей приложения

- Стандартный пользователь
- Администратор

### 5. Развернутое описание функционала

Для незарегистрированных пользователей, доступ к системе закрыт.

Стандартный пользователь – пользователь системы, с правом на создание, архивацию и изменение содержания проектов, которое регулируется ролью, данной ему в рамках проекта. Стандартный пользователь может зарегистрироваться в систему под своей учетной записью. После авторизации ему доступен его профиль с основной информацией о нем и список проектов, к которым он причастен. Стандартный пользователь может изменять содержание своего профиля, просмотреть профили других пользователей. Также, стандартный пользователь может создавать свои проекты или присоединяться К существующим. Это возможно благодаря членов команды ролям Всего разделению ПО В проекте. предполагается 3 роли в проекте: руководитель, участник и гость. Такое разделение позволяет пользователю быть как руководителем одного проекта, так и участником или гостем в другом. От назначенной ему роли будет отличаться доступ к содержанию и проекта. Так, регулированию команды например, только руководитель проекта может пригласить стандартного пользователя, изменить его роль и должность в проекте или удалить из проекта. Однако, в рамках проекта все его участники и руководители могут добавлять и изменять содержание задач – изменять ее этап выполнения, приоритет, тип и вид, краткое описание и крайние сроки, а также назначить ответственного за нее члена команды проекта. Все параметры задачи они могут задать при ее создании.

Единственная роль, которая не дает таких полномочий, является гость. Такая реализация позволяет ознакомиться приглашенным ав проект пользователям, которые не причастны лично к его разработке. При открытии проекта стандартному пользователю видны доска задач проекта. На ней располагаются по технлогии Капban все задачи в проекте. Также ему доступны описание и аналитика проекта при открытии соответствующего раздела. По умолчанию, стандартному пользователю доступна возможность быть членом команды, занимая роль участника или руководителя, не больше чем в 3 проектах, вне зависимости от того, будут ли эти проекты созданы лично им или пользователь был приглашен к ним. Пользователь может занимать роль гостя в неограниченном количестве проектов.

Администратор – пользователь системы с полным доступом к ней, включая также возможности удаления проектов, регулирования ее пользователей и просмотра содержания всех проектов в системе. Администратор может зарегистрироваться в систему под своей учетной записью. После авторизации ему доступен его профиль с основной информацией о нем, список проектов И список пользователей в системе. Администратору даны полномочия создавать учетные записи для новых пользователей и удалять существующих пользователей. Также администратор может по необходимости удалять проекты из системы. Администратору даны возможности руководителя для всех проектов. Кроме инструментов регулирования пользователей и проектов системы, администратору доступен новостной раздел системы, где он может писать объявления касающиеся изменений в ее работе и другое.

# 6. Диаграмма вариантов использования

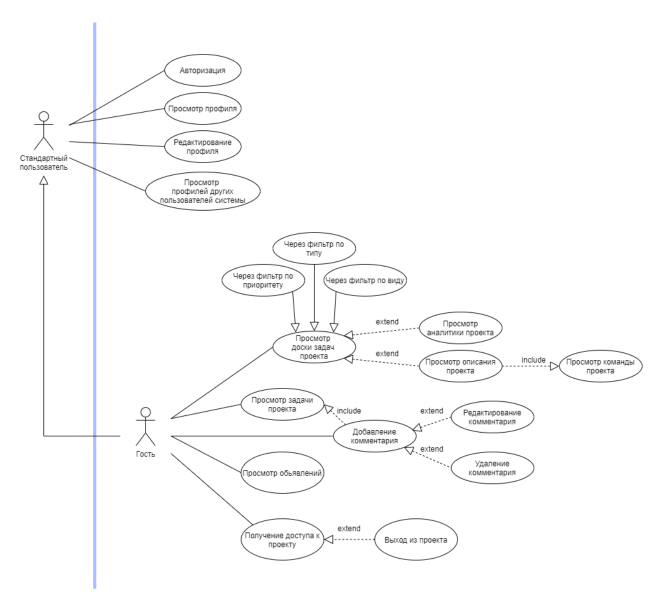


Рисунок 1 — Диаграмма вариантов использования, часть 1

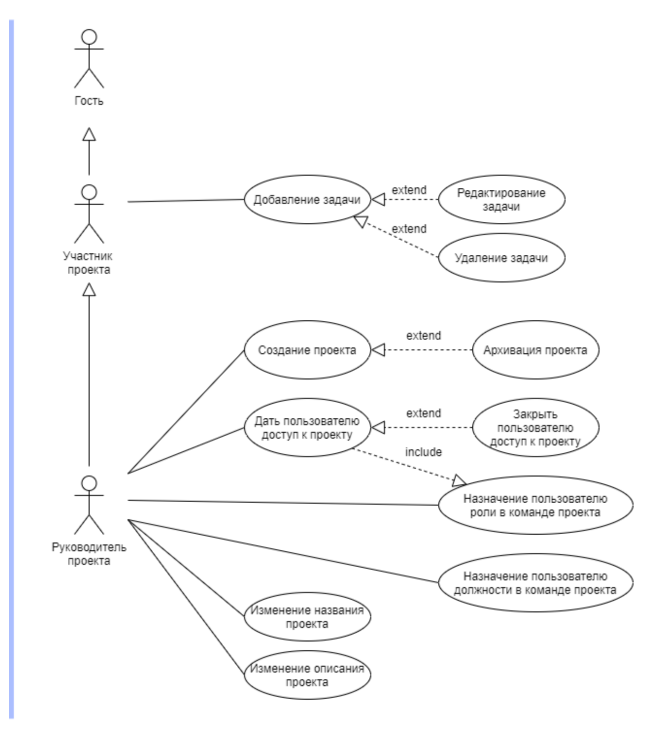


Рисунок 2 – Диаграмма вариантов использования, часть 2

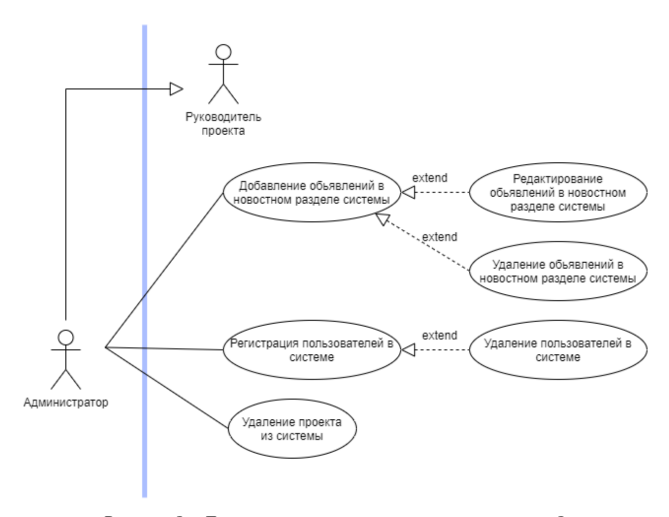


Рисунок 3 — Диаграмма вариантов использования, часть 3

## 7. Предполагаемые технологии и платформа реализации

- СУБД: PostgreSQL;
- OC: Windows / GNU / Linux;
- Язык программирования: Python;
- Фреймворк: Flask;
- Тип приложения: веб-приложение.

# 8. Срок представления курсовой работы

28.12.2023