## Воронежский Государственный Университет наименование организации – разработчика ТЗ на АС

## **УТВЕРЖДАЮ**

## **УТВЕРЖДАЮ**

Клейменов Илья Валерьевич (Ассистент,

Воронежский Государственный

Университет)

Руководитель (должность, наименование

предприятия – заказчика АС)

Расшифровка Личная

подпись

Печать

подписи

Дата 24.03.2022

Полев Артем Александрович

(Студент, Воронежский Государственный

Университет)

Руководитель (должность, наименование

предприятия – разработчика АС)

Личная Расшифровка

подписи полпись

Дата 24.03.2022

Приложение для собаководов наименование вида АС

Печать

Поиск наиболее выгодных предложений ветеринарных клиник наименование объекта автоматизации

«Лапки»

сокращенное наименование АС

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На 2-16 листах Действует с 24.03.2022

## СОГЛАСОВАНО

Тарасов Вячеслав Сергеевич (Старший преподаватель, Воронежский Государственный Университет) Руководитель (должность, наименование предприятия – заказчика АС)

Личная Расшифровка подпись подписи

Печать

Дата <u>24.03.2022</u>

# Содержание

| Содержание  | 2  |
|---|----|
| 1 Общие сведения  | 4  |
| 1.1 Полное наименование системы и ее условное обозначение           | 4  |
| 1.2 Заказчик  | 4  |
| 1.3 Исполнитель   | 4  |
| 1.4 Перечень документов, на основании которых создается приложение. | 4  |
| 1.5 Плановые сроки начала и окончания работы по созданию системы    | 4  |
| 1.6 Порядок оформления и предъявления заказчику результатов работы  | 4  |
| 2 Назначение и цели создания  | 6  |
| 2.1 Назначение проекта  | 6  |
| 2.2 Цели проекта  | 6  |
| 2.3 Задачи Проекта  | 6  |
| 2.3.1 Для хозяина   | 6  |
| 2.3.2 Для заводчика   | 6  |
| 2.3.3 Для администратора  | 6  |
| 3 Требования к системе  | 7  |
| 3.1 Требования к системе в целом                                    | 7  |
| 3.1.1 Требование к структуре  | 7  |
| 3.1.2 Требование к эргономике и технической эстетике                | 7  |
| 3.1.3 Требование к защите информации                                | 7  |
| 3.1.4 Требование к патентной чистоте                                | 7  |
| 3.1.5 Требование к персоналу, обслуживающему приложение             | 7  |
| 3.2 Требования к функциям(задачам)                                  | 7  |
| 3.2.1 Регистрация и авторизация                                     | 7  |
| 3.2.2 Просмотр мест выгула на карте                                 | 8  |
| 3.2.3 Просмотр объявлений заводчиков                                | 8  |
| 3.2.4 Просмотр списка ветеринарных клиник                           | 8  |
| 3.2.5 Расчёт количества корма для собаки                            | 8  |
| 3.2.6 Просмотр личного кабинета                                     | 9  |
| 3.2.7 Возможность выйти из аккаунта                                 | 9  |
| 3.2.8 Просмотр списка питомцев                                      | 9  |
| 3.2.9 Добавление питомца  | 9  |
| 3.2.10 Возможность стать заводчиком                                 | 10 |

| 3.2.11 Возможность просмотра списка своих объявлений           | 10 |
|--|----|
| 3.2.12 Добавление нового объявления                            | 10 |
| 3.2.13 Просмотр списка событий                                 | 10 |
| 3.2.14 Добавление нового события                               | 11 |
| 3.2.15 Изменение списка ветеринарных клиник и информации о них | 11 |
| 3.3 Требования к видам обеспечения                             | 11 |
| 3.4 Требования к поддерживаемым языкам                         | 12 |
| 4 Состав и содержание работ по созданию приложения             | 13 |
| 5 Порядок контроля и приёмки приложения                        | 14 |
| б Требования к документированию                                | 15 |
| 7 Источники разработки   | 16 |

#### 1 Общие сведения

## 1.1 Полное наименование системы и ее условное обозначение

Полное наименование: «Приложение для собаководов»

Название приложения: «Лапки»

#### 1.2 Заказчик

Факультет компьютерных наук

Кафедра программирования и информационных технологий

Тарасов Вячеслав Сергеевич

#### 1.3 Исполнитель

Факультет компьютерных наук

Кафедра программирования и информационных технологий

3 курс, 5 группа, 2 подгруппа

Студенты:

Полев Артем

Федосова Полина

Брюхов Кирилл

## 1.4 Перечень документов, на основании которых создается приложение

- Техническое Задание
- Пользовательские сценарии работы приложения, созданные в онлайн сервисе Miro

# **1.5** Плановые сроки начала и окончания работы по созданию системы Плановый срок начала работ — февраль 2022

Плановый срок окончания работ – июнь 2022

# **1.6 Порядок оформления и предъявления заказчику результатов работы** Результаты работ предъявляются Заказчику в следующем виде:

- Техническое задание по ГОСТ 34.602-89
- Работающее согласно настоящему Техническому Заданию мобильное приложение
- Документация к приложению
- Презентация в формате видео с демонстрацией функциональности приложения
- Защита проекта

#### 2 Назначение и цели создания

## 2.1 Назначение проекта

Создание приложения для помощи в содержании собаки.

## 2.2 Цели проекта

- Упростить уход за питомцем
- Облегчить поиск услуг и сравнение их цен

## 2.3 Задачи Проекта

- Обеспечение возможности просматривать места для выгула собак на карте
- Обеспечение возможности просматривать список объявлений заводчиков
- -Обеспечение возможности фильтровать по городу и породе собаки объявления заводчиков
- Обеспечение возможности просматривать список ветеринарных клиник
- Обеспечение возможности сортировать по цене на услугу и фильтровать по городу список ветеринарных клиник
- Обеспечение возможности вычислить оптимальное количество пищи для питомца по его индивидуальным характеристикам

#### 2.3.1 Для хозяина

- Обеспечение возможности добавлять информацию о своих питомцах
- Обеспечение возможности добавлять будущие события
- Обеспечение возможности стать заводчиком
- Обеспечение возможности изменять личные данные профиля

#### 2.3.2 Для заводчика

- Обеспечение возможности создавать объявления
- Обеспечение возможности редактировать и удалять

#### 2.3.3 Для администратора

- Обеспечение возможности добавлять новые ветеринарные клиники
- Обеспечение возможности редактировать информацию о ветеринарных клиниках или удалять их

## 3 Требования к системе

## 3.1 Требования к системе в целом

## 3.1.1 Требование к структуре

Приложение должно быть построено на трехуровневой архитектуре: клиент (мобильное приложение) – сервер – база данных.

## 3.1.2 Требование к эргономике и технической эстетике

Внешний вид приложения должен соответствовать дизайн-макету. Дизайн-макет будет разработан после утверждения настоящего Технического Задания

## 3.1.3 Требование к защите информации

- Обеспечение авторизации и аутентификации пользователей
- Использование механизмов защиты от SQL-инъекций

## 3.1.4 Требование к патентной чистоте

Приложение должно использовать только программное обеспечение с открытым исходным кодом, не нарушая никаких лицензий и патентов. В случае нарушения данного пункта всю ответственность несет сторона Исполнителя.

## 3.1.5 Требование к персоналу, обслуживающему приложение

Для обслуживания системы необходимы администраторы. В их обязанности входит:

- Добавление новых ветеринарных клиник
- Обновление информации существующих ветеринарных клиник
- Удаление ветеринарных клиник

Для старта работы системы достаточного одного администратора.

## 3.2 Требования к функциям(задачам)

## 3.2.1 Регистрация и авторизация

Пользователь при наличии аккаунта может войти систему, нажав на кнопку личного кабинета в панели навигации. На экране показывается форма входа, куда пользователь вводит свои данные: адрес электронной почты и пароль.

В ином случае пользователь может зарегистрировать свой аккаунт в системе, нажав на кнопку «Регистрация» и введя следующие данные: адрес электронной почты, имя, пароль и повторный пароль для подтверждения.

Также при отсутствии аккаунта пользователь может воспользоваться ограниченной функциональностью приложения.

## 3.2.2 Просмотр мест выгула на карте

Пользователь (авторизованный и неавторизованный) имеет возможность просматривать карту осуществляя с ее помощью поиск мест выгула, которые будут отображаться на карте.

Для этого пользователь должен нажать на кнопку карты в панели навигации.

## 3.2.3 Просмотр объявлений заводчиков

Пользователь (авторизованный и неавторизованный) имеет возможность просматривать список объявлений заводчиков и фильтровать их.

Для этого пользователь должен нажать на кнопку объявлений в панели навигации, после чего на экране отобразится список всех объявлений. На экране также будут поля, где пользователь может указать породу собаки, которая его интересует, и/или место нахождения объявления. Нажав на конкретное объявление, пользователь сможет просмотреть подробнее информацию о нем.

#### 3.2.4 Просмотр списка ветеринарных клиник

Пользователь (авторизованный и неавторизованный) имеет возможность просматривать список ветеринарных клиник, сортировать по цене на услугу и фильтровать их по месту нахождения.

Для этого пользователь должен нажать на кнопку ветеринарных клиник в панели навигации, после чего на экране отобразится список всех ветеринарных клиник. На экране также будут поля, где пользователь может указать место нахождения ветеринарных клиник и/или ввести услугу, которая его интересует, после чего произведется фильтрация на наличие этой услуги в ветеринарных клиниках и сортировка цен на услугу по возрастанию. Нажав на конкретную ветеринарную клинику, пользователь сможет просмотреть подробнее информацию о ней.

#### 3.2.5 Расчёт количества корма для собаки

Пользователь (авторизованный и неавторизованный) имеет возможность открыть калькулятор питания для собаки и рассчитать необходимое количество корма исходя из индивидуальных характеристик собаки.

Для этого необходимо нажать на кнопку калькулятора, которая будет находится на главном экране. Пользователю откроется форма, куда он сможет внести информацию о собаке, после чего рассчитается необходимая порция еды для питомца.

## 3.2.6 Просмотр личного кабинета

Пользователь (авторизованный) имеет возможность просматривать и редактировать информацию о себе или сменить пароль, а также выйти из своего аккаунта.

Для этого нужно перейти в личный кабинет с помощью кнопки в панели навигации и нажать на кнопку редактирования. На экране отобразится форма с данными профиля, после чего их можно будет отредактировать. На этом же экране будет кнопка для смены пароля, после нажатия которой пользователь сможет сменить пароль.

#### 3.2.7 Возможность выйти из аккаунта

Пользователь (авторизованный) имеет возможность выйти из своей учётной записи.

#### 3.2.8 Просмотр списка питомцев

Пользователь (авторизованный) имеет возможность посмотреть список питомцев в личном кабинете, а также может редактировать информацию о питомцах, а также удалить питомца.

Список питомцев будет отображаться в личном кабинете небольшим списком с краткой информацией о них. Нажав элемент списка с питомцем, можно будет посмотреть информацию о нем и отредактировать или полностью удалить ее.

#### 3.2.9 Добавление питомца

Пользователь (авторизованный) имеет возможность добавить нового питомца нажав на соответствующую кнопку в личном кабинете, после чего

нужно будет заполнить поля формы с информацией о собаке.

#### 3.2.10 Возможность стать заводчиком

Пользователь (авторизованный) имеет возможность стать заводчиком и открыть для себя функцию размещения объявлений.

Для этого необходимо перейти в личный кабинет и нажать на кнопку с данной функцией, после чего открывается ранее недоступный экран со списком объявлений (он будет пустым) и кнопкой для добавления новых объявлений.

## 3.2.11 Возможность просмотра списка своих объявлений

Пользователь (заводчик) имеет возможность открыть список своих объявлений, редактировать их, а также удалить объявление.

Для этого нужно перейти в личный кабинет, а после нажать на кнопку для перехода на список объявлений. Откроется список объявлений пользователя. При нажатии на конкретный элемент списка пользователь сможет увидеть подробную информацию об объявлении, а также будет доступна возможность его редактирования и удаления.

## 3.2.12 Добавление нового объявления

Пользователь (заводчик) имеет возможность добавить новое объявление в список.

Для этого нужно нажать на кнопку добавления, которая будет находиться на экране со списком объявлений. После чего откроется форма для заполнения информации об объявлении.

## 3.2.13 Просмотр списка событий

Пользователь (авторизованный) имеет возможность посмотреть список событий в личном кабинете, редактировать их информацию, а также удалить событие. События в данном контексте — записи о каких-либо мероприятиях, связанных с собакой, например, прививки, поход к ветеринару и тому подобное.

Для этого нужно перейти в личный кабинет, а после нажать на кнопку для перехода на список событий. Откроется список событий пользователя. При нажатии на конкретный элемент списка пользователь сможет увидеть

подробную информацию о событии, а также будет доступна возможность его редактирования и удаления.

## 3.2.14 Добавление нового события

Пользователь (авторизованный) имеет возможность добавить в список грядущее событие, перейдя на соответствующий экран и заполнив поля.

Для этого нужно нажать на кнопку добавления, которая будет находиться на экране со списком событий. После чего откроется форма для заполнения информации о событии.

## 3.2.15 Изменение списка ветеринарных клиник и информации о них

Пользователь (администратор) имеет возможность просматривать список клиник, удалять или добавлять клиники, а также редактировать информацию о них.

Для этого нужно перейти в личный кабинет, а после нажать на кнопку для перехода на список ветеринарных клиник. На экране отобразится список ветеринарных клиник и кнопка добавления новой клиники. При нажатии на нее можно будет добавить новую клинику, заполнив поля формы информацией о ней. При нажатии на конкретный элемент списка администратор сможет увидеть подробную информацию о ветеринарной клинике, а также будет доступна возможность редактирования и удаления информации о ней.

## 3.3 Требования к видам обеспечения

Ниже приведен перечень используемых технологий, который в ходе разработки может расширяться.

Для разработки приложения будет использоваться:

— Java — строго типизированный объектно-ориентированный язык программирования. Был выбран в качестве основного, т.к. за много лет существования успел зарекомендовать себя как надежная и легко масштабируемая платформа разработки и до сих пор не потерял своей актуальности. К тому же существует огромное количество фреймворков и библиотек, написанных на Java, которые в перспективе можно легко интегрировать в проект

- PostgreSQL объектно-реляционная система управления базами данных. Является продуктом с открытым исходным кодом, который поддерживается многими серверами, в связи с чем и был выбран
- Spring Boot Framework универсальный фреймворк с открытым исходным кодом для Java-платформы. Был выбран, так как он предоставляет мощные и удобные механизмы построения клиент-серверных приложений, в связи с чем пользуется огромным спросом и является фактически стандартом в построении приложений на Java
- Swagger это фреймворк для спецификации REST API

Инструментарий для ведения документации:

- Miro платформа для совместной работы распределенных команд
- Draw.io это сервис, предназначенный для формирования диаграмм и схем

## Дополнительный инструментарий:

- Git распределённая система управления версиями.
- GitHub крупнейший веб-сервис для хостинга IT-проектов и их совместной разработки. Веб-сервис основан на системе контроля версий Git
- Trello визуальный инструмент, обеспечивающий эффективность командной работы на любом проекте

## 3.4 Требования к поддерживаемым языкам

Все экраны приложения должны быть реализованы с поддержкой русской языковой версии.

# 4 Состав и содержание работ по созданию приложения

Основные этапы работ, их содержание и приблизительные сроки приведены в Таблице 1.

Таблица 1 - Состав и содержание работ по созданию приложения

|        | Название этапа                     | Содержание работ по с  | Порядок<br>приемки<br>документов            | Сроки   |
|--------|------------------------------------|--|---|---|
| 1 этап | Создание технического задания      | Разработка<br>требований к системе   | Утверждение технического задания заказчиком | До 24.03.2023                                     |
|        | Техническое проектирование         | Разработка сценариев работы проекта  | Ссылка на Miro.com                          | До 25.03.2023                                     |
|        |                                    | Разработка дизайна проекта   | Изображения дизайн-макета проекта           | До 25.03.2023                                     |
| 2 этап | Разработка программной части       | Разработка серверной части Разработка системы хранения данных Разработка клиентской части                  | В процессе испытаний                        | С 25.04.2023 до 26.05.2023                        |
| 3 этап | Предварительные испытания          | Проверка соответствия приложения требованиям Устранение недочетов при необходимости и повторные испытания  | По техническому заданию                     | Не позднее 14 дней с завершения предыдущего этапа |
|        | Разработка<br>курсового<br>проекта | Разработка курсового проекта, содержащего аналитическую информацию о проекте                               |   | С марта 2023<br>по июнь 2023                      |
|        | Опытная<br>эксплуатация            | Эксплуатация на узкой группе пользователей Доработка при необходимости и повторная отправка в эксплуатацию | , , ,                                       | Май – июнь<br>2023<br>Май - июнь<br>2023          |

## 5 Порядок контроля и приёмки приложения

Контроль разработки приложения осуществляется путем обсуждения текущего этапа разработки среди исполнителей, а также путем встреч с заказчиком. Готовое приложение со всей необходимой документацией предоставляется заказчику в обозначенный им срок. За заказчиком остается осуществление проверки соответствия функциональности приложения согласно Техническому Заданию и приемки приложения. Исполнитель также обязан предоставить заказчику следующий комплект поставки необходимый для защиты проекта:

- Техническое Задание
- Курсовой Проект
- Демонстрационная версия приложения со всеми основными сценариями
- Исходный код приложения
- Аналитику проекта

## 6 Требования к документированию

- Документирование системы ведется в рамках настоящего Технического Задания, составленного в соответствие с ГОСТ 34.602-89
- Документ об отчете проделанной работы над системой будет представлен в рамках Курсового Проекта на основе настоящего Технического Задания
- Документирование основных сценариев работы приложения осуществляется в сервисе Miro
- Документирование серверной части приложения обеспечивается с помощью инструмента Swagger

## 7 Источники разработки

- 1. Справочная документация Spring Boot [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://docs.spring.io/spring-boot/docs/current/reference/. Заглавие с экрана. (Дата обращения: 16.03.2023).
- 2. Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://docs.cntd.ru/document/1200006924. Заглавие с экрана. (Дата обращения: 17.03.2023).
- 3. Документация к PostgreSQL [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://postgrespro.ru/docs/postgresql. Заглавие с экрана. (Дата обращения: 16.03.2023).

## СОСТАВИЛИ

| Наименование    | Должность   | Фамилия, имя, |         |            |
|-----------------|-------------|---------------|---------|------------|
| организации,    | исполнителя | отчество      | Подпись | Дата       |
| предприятия     |             |               |         |            |
| Воронежский     | Студент     | Полев Артем   |         | 24.03.2022 |
| Государственный |             | Алексеевич    |         |            |
| Университет     |             |               |         |            |
| Воронежский     | Студент     | Федосова      |         | 24.03.2022 |
| Государственный |             | Полина        |         |            |
| Университет     |             | Олеговна      |         |            |
| Воронежский     | Студент     | Брюхов        |         | 24.03.2022 |
| Государственный |             | Кирилл        |         |            |
| Университет     |             | Викторович    |         |            |

# СОГЛАСОВНО

| Наименование    | Должность     | Фамилия, имя, |         |            |
|-----------------|---------------|---------------|---------|------------|
| организации,    |               | отчество      | Подпись | Дата       |
| предприятия     |               |               |         |            |
|                 |               |               |         |            |
| Воронежский     | Старший       | Тарасов       |         | 24.03.2022 |
| Государственный | преподаватель | Вячеслав      |         |            |
| Университет     |               | Сергеевич     |         |            |
|                 |               |               |         |            |
| Воронежский     | Ассистент     | Клейменов     |         | 24.03.2022 |
| Государственный |               | Илья          |         |            |
| Университет     |               | Валерьевич    |         |            |
|                 |               |               |         |            |
|                 |               |               |         |            |
|                 |               |               |         |            |