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

# Техническое задание Разработка веб-приложения «Believe»

Заказчик

Ассистент Тарасов В. С.

Исполнители

Саввин М. О., Дынин М. А., Стеблева Е. А.

# Оглавление

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

# 1. Общие сведения

### 1.1. Наименование Заказчика

Ассистент Тарасов Вячеслав Сергеевич, кафедра программирования и информационный технологий.

### 1.2. Наименование Исполнителя

Студент Стеблева Екатерина Александровна, кафедра технологий обработки и защиты информации. Студент Дынин Михаил Александрович, кафедра технологий обработки и защиты информации. Студент Саввин Максим Олегович, кафедра технологий обработки и защиты информации.

# 1.3. Основание для разработки

Необходимость заказчика в наличии сайта, позволяющего искать музыкантам группы и группам музыкантов.

# 1.4. Плановые сроки начала и окончания работ

Плановый срок начала работ – Март 2020 г.

Плановый срок окончания работ – Май 2020 г.

### 1.5. Понятия и термины

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

Компания – владелец и оператор веб-сайта «Believe».

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.

VIP-код - последовательность символов, вводимая при создании заявки, с помощью которой пользователь может вывести её (заявку) в топ.

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

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

Заявка - заполненная пользователем информация, необходимая и достаточная для поиска и отбора музыкантов и групп.

Дистрибьютор - оффлайн магазин, в котором можно приобрести VIP-коды

Исполнитель – сольный артист (музыкант) или группа.

Топ - расположение заявок в начале списка всех заявок.

# 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 создателей Системы:
  - 2.2.1.1. Сформировать клиентскую базу для оказания дополнительных услуг
  - 2.2.1.2. Получение опыта, знаний
- 2.2.2. С точки зрения организации:
  - 2.2.2.1. Создать постоянный положительный денежный поток
- 2.2.3. С точки зрения клиента:
  - 2.2.3.1. Упростить процесс поиска группы музыкантами и музыканта группами

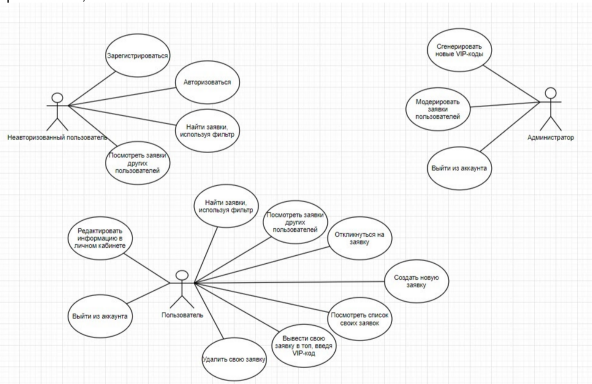
# 3. Требования к приложению

# 3.1. Основные функциональные требования Системы

3.1.1. Поиск группам необходимых музыкантов по заданным критериям (владение музыкальным инструментом, пол, возраст, город, опыт, предпочитаемый жанр)

- 3.1.2. Поиск музыкантам подходящую группу по заданным критериям (владение музыкальным инструментом, пол, возраст, город, опыт, предпочитаемый жанр)
- 3.1.3. Регистрация/авторизация
- 3.1.4. Редактирование данных в личном кабинете
- 3.1.5. Создание заявки на поиск музыканта или группы
- 3.1.6. Отклик на заявку (увидеть почту, но только зарегистрированным пользователям)
- 3.1.7 Вывод заявки в топ, путем ввода VIP-кода
- 3.1.8 Просмотр список своих заявок с возможностью их удаления
- 3.1.9 Модерация заявок администратором с уведомлением клиента о решении по почте
- 3.1.10 Генерация определенного количества VIP-кодов администратором

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 последних версий: Mozilla Firefox, Google Chrome, Yandex Browser, Opera

## 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
  - 3.2.3.1 Команда состоит из трех человек, каждый из которых имеет представление о базовой веб разработке и владеет языком PHP на базовом 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 заявки
  - 4.1.1 Пользователь формирует заявку, заполняя необходимые поля
  - 4.1.2 Администратор просматривает заявку и утверждает либо отклоняет

ee

4.1.3 Если заявка отклонена, то пользователь получает сообщение по электронной почте об отказе с причиной отказа

4.1.4 Если заявка утверждена, пользователь получает сообщение по электронной почте об утверждении, заявка появляется в разделе "Мои заявки" и попадает в доступ к другим пользователям

### 4.2 Ввод VIР-кода

- 4.2.1 Пользователь покупает VIP-код у дистрибьютора
- 4.2.2 Пользователь вводит приобретенный VIP-код в специальном поле при создании заявки или в разделе "Мои заявки" после создания и утверждения заявки
  - 4.2.3 Если VIP-код не является действительным, пользователь получает соответствующее уведомление о недействительности
  - 4.2.4 Если VIP-код действителен, пользователь получает уведомление об успешном вводе VIP-кода, код становится недействительным, заявка получает статус VIP и выводится в топ.

### 4.3 Регистрация нового пользователя

- 4.3.1 Неавторизованный пользователь заполняет необходимые поля в окне регистрации
- 4.3.2 Если введенные данные не удовлетворяют условиям (email уже зарегистрирован, ФИО или город некорректны: присутствуют недопустимые символы или цифры, введенные пароли не совпадают) клиент получает уведомление о не корректности введенных данных
- 4.3.3 Если введенные данные корректны, клиент регистрирует в системе и получает полный доступ к функционалу сайта

### 4.4 Авторизация пользователя

- 4.4.1 Неавторизированный пользователь переходит в окно авторизации и вводит необходимые данные
- 4.4.2 Если введенные данные некорректны (логин или пароль неверны), клиент получает уведомление и предложение пройти регистрацию
- 4.4.3 Если данные корректны, пользователь авторизируется и получает полный доступ к функционалу сайта

### 4.5 Отклик на заявку

- 4.5.1 Клиент выбирает интересующую его заявку и нажимает на кнопку "Откликнуться
- 4.5.2 Если клиент не авторизован, ему предлагается пройти процедуру авторизации
- 4.5.3 Если клиент авторизован, ему предоставляется контактная информация пользователя, оставившего заявку для дальнейшей коммуникации вне сервиса

# 5. Порядок контроля и приемки

Заказчик принимает разработанное приложение при выполнении следующих пунктов:

Успешное прохождение всех дымовых тестов и большей части остальных тестов;

Приложение соответствует заявленным требованиям.