## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСТЕТ

Факультет информационных систем и технологий

Кафедра «Информационные системы»

Дисциплина «Экономика и управление проектом»

«Генерация постов для VK из картинок Pinterest по тэгам»

Выполнили:

студентки гр. ПИбд-41

Теутул М. Д.

Бармина А. В.

Сажникова О. В.

Михайлова М. С.

Акимова Е. И.

Проверил:

Желепов А. С.

## Содержание

Общее описание проекта4
Боль
Анализ конкурентов
Анализ рынка5
Анализ потенциальных потребителей5
CPO
Описание проекта б
Фичие
Монетизация
Вопросы для пользователей
UX10
CTO
Реализация всех задумок СРО в виде продуманной архитектуры
проекта
Архитектура хранилища данных13
Выбор технологий для проекта с обоснованиями по направлениям
backend, frontend, хранение данных, инфраструктура, API (для каждой
позиции сравнить не менее 3 технологий)
Релизы
Скрипт проведения собеседования
CMO
CMN

Социальные сети	23
Другие виды рекламы	25
Реклама, требующая больших затрат	25
Медиа-план	25
CEO	27
Система мотивации	27
Поиск партнеров и спонсоров	27
Участие в тематических конференциях и выставках	27
Инвестиции извне	29
Координация действий компании	29

## Общее описание проекта

#### Боль

В социальной сети ВКонтакте имеются сообщества, которые подбирают изображения по общей стилистике. В данной цветам И модели пользователем админитратор/модератор системы является таких тематических сообществ. На публикацию одного поста уходит много времени и сил. Время тратится на то, что пользователь подбирает подходящие изображения, сохраняет их, сочетает друг с другом и публикует в зависимости от времени публикации с определенным интервалом времени. Разрабатываемое приложение предлагает пользователю сократить огромное количество времени на подбор и сохранение изображений, так как благодаря этому приложению будет осуществлен парсинг изображений с сайта Pinterest.

Приложение сокращает время работы пользователя над подбором изображений для паблика ВК, таким образом пользователь может тратить своё время не на поиск изображений, а на продвижение своего сообщества.

#### Анализ конкурентов

#### Pinterest

• <a href="https://www.pinterest.ru">https://www.pinterest.ru</a> - основная идея данного ресурса - подбор тематических изображений, а также добавление в группы, делиться с другими пользователями изображениями, продвижение осуществляется благодаря тегам

#### Behance

 https://www.behance.net - основная идея этого ресурса в том, что пользователи публикуют свои работы в области цифрового искусства. пользователи набираются вдохновения, дают названия работам, благодаря которым пользователи могут искать работы других пользователей. данный ресурс предусматривает интеграцию работы с учетной записью adobe.

## • Dribbble

• <a href="https://dribbble.com/shots/15315524-Presence-Lessons">https://dribbble.com/shots/15315524-Presence-Lessons</a> - данный ресурс работает по схожему сценарию, что и behance. цифровые художники публикуют на данном ресурсе свои работы в

различные категории. поиск изображений и работ осуществляется благодаря поиску по похожим названиям

### Instagram

• <a href="https://www.instagram.com/?hl=ru">https://www.instagram.com/?hl=ru</a> - данный ресурс создан для того, чтобы пользователи имели возможность делиться всевозможными фотографиями, изображениями различных тематик. поиск по изображениям осуществляется благодаря тегам, геометкам.

## Freepik

https://ru.freepik.com - данный ресурс также работает при интеграции учетной записи adobe. на нем можно воспользоваться платной подпиской и использовать чужие работы в качестве шаблона для своих наработок в области графического искусства/дизайна. поиск изображений осуществляется благодаря поиску похожих названий у изображений и проектов, выкладываемых на данный ресурс.

### Анализ рынка

Монетизация на рынке происходит за счет продажи платных версий программ (расширенная версия проекта), рекламным интеграциям, а также по системе free donation.

## Анализ потенциальных потребителей

Наши пользователи - администраторы и модераторы сообществ ВК, основная тематика которых - подбор тематических изображений. Успех приложения будет обусловлен тем, что аналогичных сервисов по подбору изображений и генерации постов ВК не существует, а данная система существенно экономит время на подбор контента в тематических сообществах.

## **CPO**

## Описание проекта

Разрабатываемая система будет нести рекомендательный характер для пользователя в подборе изображений для публикации. Приложение предполагает размещение изображений, подбор по цветовым решениям, стилистике. Благодаря тому, что приложение будет выдавать цветовые решения возможно пользоваться этим приложением будут не только пользователи-администраторы пабликов ВКонтакте, а также и дизайнеры, художники. Разрабатываемая система будет обладать рядом преимуществ на рынке, которые представлены ниже.

#### Фичи

### Основные фичи:

- 1. Регистрация
  - а. Пользователь вводит следующие данные:
    - і. Адрес электронной почты
    - іі. Пароль
    - ііі. Электронный адрес сообщества

#### 2. Авторизация

- а. Ввод электронной почты и пароля
- 3. Выбор тэгов
  - а. Данная функция помогает пользователю легче находить необходимые картинки, а также кластеризовать их.
- 4. Выбор сообщества, для которого создавать пост
  - а. Благодаря авторизации пользователь может использовать приложение для нескольких сообществ.
  - b. Так же на основе сообществ программа будет создавать рекомендации.
- 5. Рекомендация на основе избранных
  - а. Программа позволяет пользователю сохранять определенные картинки в коллекцию избранных.

b. Основываясь на изображениях, хранящихся в вышеупомянутой коллекции, программа генерирует рекомендации для пользователя.

## 6. Генерация поста

- а. Программа позволяет упростить ведение и составление постов пользователя за счет, автоматической генерации поста
- b. Данная фича будет включать в себя дополнительные фичи описанные ниже, а именно:
  - і. Сочетание палитр
  - іі. Генерировать цветовое сочетание для поста
  - ііі. Подбор изображений по цветам
  - іv. Обработка изображений

## Второстепенные фичи:

- 1. Возможность поставить избранное на изображения
  - а. Данная фича позволяет, сохранять полученные изображения в список избранных.
  - b. На основе списка, программа будет искать последующие изображения.
- 2. Ввод учетной записи pinterest
  - а. Позволит пользователю дублировать избранные из pinterest в нашу программу
  - b. Программа сможет лучше подобрать рекомендации

## 3. Сочетание палитр

- а. Главное преимущество, заключается в том, что программа сможет накладывать фильтр на изображения по выбранной палитре.
- b. Благодаря этому, пользователь сможет поддерживать единый стиль для контента
- 4. Генерировать цветовое сочетание для поста
  - а. Правильное сочетание цветов главный инструмент для поддержания эстетики в посте, наша программа поможет вам в этом

## 5. Подбор изображений по цветам

а. Чтобы изображение смотрелись связными, пользователю иногда достаточно только один цвет

### 6. Обработка изображений

- а. Данная функция поможет сохранить единообразие в размере изображений
- b. Неотъемлемой составляющей идеального поста являться гармоничный внешний вид, а именно размер фотографий, единый фильтр

## 7. Архивация постов

- а. Для сохранения черновиков и готовых постов пользователь может использовать данную функцию.
- 8. Сохранение постов в тематические папки
  - а. Поможет вести пользователю несколько аккаунтов
  - b. Способствует ускорению поиска необходимых фотографий
- 9. Подбор цветовых схем для сочетаемости постов друг с другом
  - а. Гармония цвета, фильтров и полутонов
- 10. Выдавать пользователю актуальные модные цвета
  - а. Пользователь всегда должен получать актуальную информацию
- 11. Интеграция рекламных вставок, постов
  - а. Поможет развеваться как пользователям, так и создателям
- 12. Задание частоты публикации
  - а. Приложения максимально упрощает пользователю видение аккаунта
- 13. Просмотр статистики по сгенерированным постам
  - а. Необходимая функция для увеличения просмотров и нахождения идеального времени публикации
- 14. Выводить рекомендации по пожеланиям подписчиков
  - а. Поможет создателям приложения заработать за счет рекламы других сообществ пользователей программы
- 15.Вывод статистики по стилистическим предпочтениям подписчиков (рекомендовать пользователю публиковать определенные посты чаще, они собирают наилучшую активность)
- 16. Просмотр сезонных популярных тематик (например, в данный момент интересен тот или иной сериал, книга, фильм)

- а. Актуальность фичи высока, ведь каждый месяц, появляться новые продукты информационной системы
- b. Данная функция поможет пользователю не растерять подписчиков, но и увеличить их количество

В дальнейшем можно расширить функционал, можно добавить работу другими сервисами, работающим на визуале. например, ввести работу с инстаграмом, генерировать посты для аккаунта в инстаграм блог, а также искать изображения в dribbble, behance, freepik.

### Монетизация

Монетизация будет осуществлена благодаря продаже платной версии приложения, а также вставке рекламных роликов сторонних приложений. Также, будут введены дополнительные функции, которые будут интересны пользователю, но возможны для использования будут только в платной версии приложения. Например, подобным предложением может послужить функция рекомендательной системы по подбору цветов и сочетаний.

## Вопросы для пользователей

- Какую роль играет цветовое сочетание и сочетаемость постов друг с другом?
- Будет ли важно рекомендация цветовых решений?
- Будет ли удобно модерировать сообщество через стороннее приложение?
- Какую роль для вас будет играть автоматический подбор рекомендация по цветам или тематики?
- Важны ли генерации автоматического времени для поста?
- Знаете ли вы идеальное время, чтобы повысить качество и количество просмотров постов?

- Для вас, как для пользователя, будет ли удобно купить расширенную версию приложения чтобы просматривать статистику по активности подписчиков в паблике?
- Если нет, то каким образом вы готовы поддерживать приложение?

UX

Главный экран:

Добро по в Роз		525	
Зарегистрироваться	) (	Авторизоваться	)
Зарегистр	ироватьс	ся через:	
M	f	A	

Ввод ID:

Введите ID сообщества	

Вывод избранных изображений:



Вывод избранных изображений:



Вывод рекомендаций:

## Вывод рекоменлаций:



## Вывод рекомендаций по цветовым решениям:



 $\equiv$ 

Вывод рекомендаций по цветам

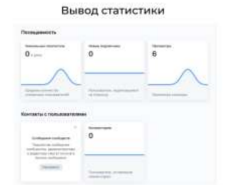


## Составление поста для сообщества:



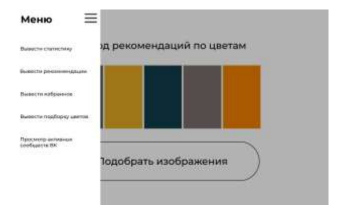


## Вывод статистики:



## Выпадение бургер-меню:

 $\equiv$ 

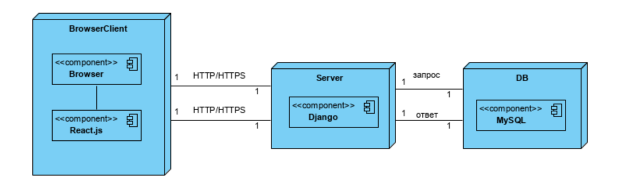


## **CTO**

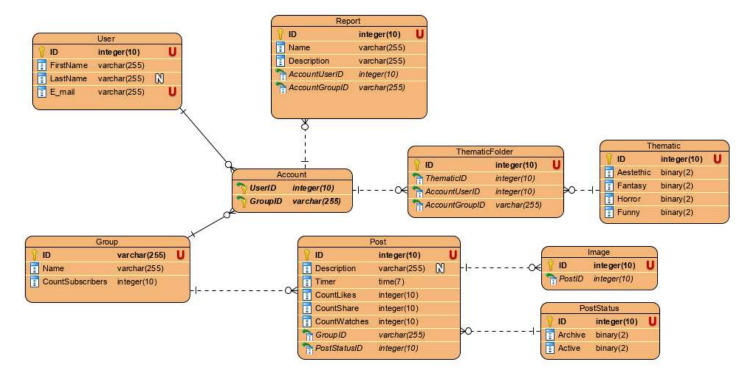
# Реализация всех задумок **СРО** в виде продуманной архитектуры проекта

Структура проекта описана на диаграмме развертывания:

- BrowserClient клиентская часть проекта, которая отображается в виде странички в браузере. Состоит из Browser браузер клиента, который через HTTP/HTTPS запросы взаимодействует с React.js, тот в свою очередь взаимодействует с серверной частью.
- Server серверная часть проекта, которая состоит из Django. Через запросы общается с хранилищем данных. А через HTTP/HTTPS запросы отправляет ответ клиентской части.
- DB часть хранилища данных, где содержатся все сущности проекта и информация. Состоит из СУБД MySQL.



Архитектура хранилища данных



#### Таблицы:

- User хранит в себе необходимую информацию о пользователе, которые использует данный сервис.
- Group хранит в себе информацию о сообществе, которым управляет пользователь.
- Account представляет из себя аккаунт пользователя, который управляет сообществом(-ами) и, соответственно, содержащий о них всю информацию.
- Report представляет из себя некий отчет, который включает в себя всю статистику по постам сообщества, которым управляет пользователь.
- ThematicFolder представляет модель тематической папки, в которую можно отнести пост.
  - Thematic является перечислением тематик.
- Post представляет из себя пост, который публикует пользователь в свое сообщество.
- Image хранит в себе картинку, которую в дальнейшем прикрепляют к посту.

• PostStatus - является перечислением статусов поста.

Выбор технологий для проекта с обоснованиями по направлениям: backend, frontend, хранение данных, инфраструктура, API (для каждой позиции сравнить не менее 3 технологий)

#### **Frontend:**

Язык программирования: JavaScript.

Почему не PHP или Ruby? После прочтения данной статьи: <a href="https://ru.bitdegree.org/rukovodstvo/php-ili-javascript/">https://ru.bitdegree.org/rukovodstvo/php-ili-javascript/</a> станет понятно, что и PHP, и JavaScript - популярные языки с низкой точкой входа, отлично подходящие для frontend разработки.

Недостатки Ruby:

- Возможны трудности в изучении
- Изначально язык создавался для Linux, поэтому при написании проектов для Windows могут возникнуть некоторые проблемы. Во избежание таких проблем необходима установка различных дополнений.
- Для созданные проекты через Ruby займут огромное количество памяти, к тому же русские дополнения только усугубят ситуацию, поэтому заранее следует учесть этот факт и запастись дополнительным местом.

Поскольку на JS опыт работы уже имеется небольшой, то приоритет был отдан в итоге ему.

## Фреймворк для разработки frontend'a: React.js

Почему не Vue.js или Angular.js?

Так как React.js всегда находится в топе по мнению других разработчиков: <a href="https://pikabu.ru/story/luchshie\_frontend\_freymvorki\_dlya\_vebrazrabotki\_v\_2021\_godu\_8000606">https://pikabu.ru/story/luchshie\_frontend\_freymvorki\_dlya\_vebrazrabotki\_v\_2021\_godu\_8000606</a>

React разработчики могут с высокой скоростью создавать высокопроизводительные приложения, несмотря на уровень их сложности. Возможность с легкостью заново использовать уже имеющийся код повышает скорость разработки, упрощает процесс тестирования, и, как результат, понижает затраты.

#### **Backend:**

Язык программирования: Python

Почему не PHP или Java?

Данная статья поможет определиться с тем, почему Python лучше подходит для разработки backend части нежели PHP:

https://zen.yandex.ru/media/futureinapps/10-prichin-pochemu-v-vebrazrabotke-python-vyigryvaet-u-php-5c23178ea28e9200aaba4396

- Код Python проще для понимания и написания. Он не содержит фигурных скобок, как другие языки программирования, и его легко понять.
- На первый взгляд, легко работать как с PHP, так и с Python. Но разработчик должен подумать о том, что может создать для него максимальную ценность в долгосрочной перспективе. Очевидно, хотелось бы работать с языком, с которым можно установить глубокие, богатые и длительные отношения. С этой точки зрения, Python отвечает требованиям гораздо лучше, чем PHP, поскольку использование последнего более сложное, и не универсальное. Python использовать проще.

## Почему Python, а не Java:

Java прекрасно себя чувствует в мобильной разработке под Android и в больших энтерпрайз проектах, ориентированных на бизнес. По-другому эти две отрасли именуют Java Android и Java Enterprise. Обе сферы на данный момент очень актуальны и прибыльны.

Python считается более универсальным, чем Java. Его лаконичность приносит ему заметную востребованность в таких областях, как:

- разработка веб-приложений с использованием фреймворков Django / Flask (BackEnd направление);
- задачи системного администрирования, DevOps инженерия (написание скриптов);
- автоматизированное тестирование (Automation QA);
- работа с большими объемами данных, машинное и глубокое обучение, нейронные сети (Big Data, Data Science).

+ опыт программирования на python уже имеется достаточно большой, поэтому в итоге выбор пал на него.

## Фреймворк для разработки backend'a: Django

Почему не Flask или Tornado? Django лучше всего подходит, когда:

- Требуется разработать веб-приложение или серверную часть АРІ.
- Требуется быстро работать, быстро развертывать и вносить изменения в проект по ходу работы.
- В любой момент в приложении может потребоваться масштабирование: как наращивание, так и сокращение.
- В перспективе планируется интегрировать новейшие технологии, например, машинное обучение.

- Нужно использовать надежный фреймворк, который активно разрабатывается, используется многими топовыми компаниями и ведущими веб-сайтами во всем мире.
- Требуется, чтобы и веб-приложение, и серверная часть API находились в одной и той же базе кода, согласовываясь с «единым источником истины» (принцип DRY)
- Не хотите работать непосредственно с запросами к базе данных, и вам нужна поддержка ORM.
- Собираетесь пользоваться свободным ПО.
- Если застрянете то решение придется искать самостоятельно, поэтому вам понадобится хорошая документация и отзывчивое сообщество разработчиков.

## Хранение данных:

РСУБД: MySQL

Почему не PostgreSQL или SQLite?

Основные преимущества MySQL:

- Скорость и надежность: отказавшись от некоторых функций SQL, система MySQL сохранила легкость, отдавая приоритет скорости и надежности. Ее скорость особенно очевидна, когда речь заходит о высокопараллельных операциях без записи в базе данных (только чтение). Это отличный выбор для определенных приложений бизнесаналитики.
- Варианты оптимизации сервера MySQL: Предлагается множество вариантов настройки и оптимизации вашего MySQL database server путем настройки переменных, таких как sort\_buffer\_size, read buffer size, max allowed packet и так далее.
- Простота в использовании и популярность: популярность базы данных MySQL означает, что будет несложно найти администраторов баз данных с большим опытом работы с этой СУБД. Пользователи говорят, что эта система проще в настройке, то есть не требует такой тонкой настройки, как другие СУБД. Настроить свою первую базу данных MySQL легко даже новичку.

## Когда не стоит использовать SQLite

- Многопользовательские приложения: если вы работаете над приложением, доступом к БД в котором будут одновременно пользоваться несколько человек, лучше выбрать полнофункциональную РСУБД например, MySQL.
- Приложения, записывающие большие объёмы данных: одним из ограничений SQLite являются операции записи. Эта РСУБД допускает единовременное исполнение лишь одной операции записи.

Когда не стоит использовать PostgreSQL

- Скорость: если всё, что нужно это быстрые операции чтения, не стоит использовать PostgreSQL.
- Простые ситуации: если вам не требуется повышенная надёжность, поддержка ACID и всё такое, использование PostgreSQL это стрельба из пушки по мухам.

#### Релизы

Будет использоваться GitLab, поскольку он предлагает автоматическую интеграцию, которая означает, что каждый раз, когда в проект добавляется новый код, он перестраивает модель проекта и тестирует его проблемы учитывая нововведения. Это и называется непрерывной интеграцией или же CI.

Поскольку основная целевая аудитория на данный момент - пользователи социальной сети VK, которая проживает в России, то релизы будут выпускаться ночью ~00:00-03:00 по МСК.

## Скрипт проведения собеседования

#### Скрипт собеседования:

- Рассказываем о своей компании: чем занимаемся, чем гордимся, кого ищем и что от него ждем.
- Человек рассказывает о себе, в каких проектах участвовал, в чем силен, чем может пригодится компании.
- Задаем уточняющие вопросы по резюме, если оно есть. Например, о качествах человека, опыте работы и тд.
- Определив должность, на которую претендует человек, задаем технические вопросы по теме, фиксируя ответы.
- Даем небольшие задачки, чтобы оценить уровень навыков в реальности, либо тестовое задание, которое выполнить можно у себя дома.
- Заканчиваем собеседование и анализируем собранные данные.

## Примерные технические вопросы на:

## Общие вопросы:

- OOΠ
- 2. Что такое SOLID?
- 3. Что такое REST?
- 4. Что такое HTTP? Какие у него есть методы?
- 5. Какая разница между аутентификацией и авторизацией?
- 6. Какие форматы данных Вы знаете, кроме JSON, XML?
- 7. Чем отличаются HTTP и HTTPS?
- 8. Какие шаблоны проектирования Вы знаете?

## Backend (Python - Django):

- 1. Изменяемые и неизменяемые типы данных
- 2. Виды строк
- 3. Исключения
- 4. Декораторы.
- 5. Как в питоне реализованы public, private, static методы?
- 6. Какие Вы знаете структуры данных в пайтоне? Какие из них являются mutable/immutable?
- 7. Как работает хэш-таблица (словарь)? Что такое коллизии и как с ними бороться?
- 8. Где будет быстрее поиск, а где перебор и почему: dict, list, set, tuple?
- 9. Что Вы знаете o Threading. Threading vs Multiprocessing?
- 10. Работали ли Вы с asyncio? В чём его особенность?
- 11. Что такое async/await, для чего они нужны и как их использовать?
- 12.Что такое WSGI?
- 13. Каков жизненный цикл запросов Django?
- 14. Как работает Serializer в Django REST Framework?
- 15. Какая разница в быстродействии между django и Flask (и почему)?

- 16. Как в django работает система аутентификации?
- 17. Как в django обрабатывается (и генерируется) CSRF-token?

## Frontend (HTML/CSS - JavaScript - React/Angular):

- 1. Что такое куки? Зачем они, как с ними работать и где они сохраняются?
- 2. Может ли сервер изменить (добавить, удалить) куки?
- 3. Что такое JWT (JSON Web Token)?
- 4. Что такое DOM?
- 5. Какая разница между элементами <span> и <div>?
- 6. Что такое мета-теги?
- 7. Какая разница между селекторами идентификаторов и классов в CSS?
- 8. Что такое псевдоклассы в CSS?
- 9. Чем отличаются РUТ- и POST-запросы?
- 10.В чём отличия технологии Long Polling, протокола WebSocket и событий, генерируемых сервером?
- 11. Что такое CORS?
- 12. Что такое поднятие переменных и функций в JavaScript?
- 13. Что такое нотация «О-большое» и как ей пользоваться?
- 14.Опишите несколько способов обмена данными между клиентом и сервером. Расскажите, не вдаваясь в подробности, о том, как работают несколько сетевых протоколов (IP, TCP, HTTP/S/2, UDP, RTC, DNS, и так далее).
- 15. Расскажите об АЈАХ как можно более подробно
- 16.В чем разница между «атрибутом» (attribute) и «свойством» (property)?
- 17. Как получить параметры из URL'а текущего окна?
- 18. Назовите основные особенности React
- 19.Что делает setState?

- 20.В чем разница между элементом и компонентом React.JS?
- 21. Что такое refs и с чем их едят?
- 22.В каком моменте должны быть АЈАХ запросы и почему?
- 23. Что за зверь, этот shouldComponentUpdate?
- 24. Опишите обработку событий в React. JS
- 25.Чем отличается Angular 1 от Angular 2?
- 26. Что такое Modules и что в них входит?
- 27. Что такое Компоненты и зачем их использовать?
- 28. Что такое сервисы и зачем они нужны?
- 29. Какая разница между \*ngIf и [hidden]?
- 30. Что такое интерполяция в Angular?
- 31. Как работает Dependency injection (DI) в Angular?
- 32. Каков жизненный цикл компонента в Angular?

## SQL (MySQL/PostgreSQL):

- 1. Что подразумевается под СУБД? Какие существуют типы СУБД?
- 2. Что подразумевается под таблицей и полем в SQL?
- 3. Что такое соединения в SQL?
- 4. Что такое ограничения (Constraints)?
- 5. В чем разница между SQL и MySQL?
- 6. Что подразумевается под целостностью данных?
- 7. Перечислите типы соединений
- 8. Что такое сущности и отношения?
- 9. Опишите различные типы индексов.
- 10. Что такое свойство ACID в базе данных?
- 11. Что такое транзакция? Какие у неё есть свойства?
- 12. Что такое курсор и зачем он нужен?
- 13. Какая разница между PostgreSQL и MySQL?

## **CMO**

#### СМИ

Для нашего приложения оптимальным вариантов представляется публикация на тематических сайтах, посвященных администрированию социальных сетей. Варианты публикаций:

- Отдельная обзорная статья, посвященная приложению.
- Упоминание приложения в статьях с перечнем лучших инструментов для администраторов сообществ в социальных сетях.

Примеры сайтов, где можно заказать рекламу:

- https://topodin.com/seo/post/servisy-dlya-administrirovaniya-vkontakte
- <a href="https://iklife.ru/socialnye-seti/vkontakte/prilozhenij-dlya-administratorov-grupp-vk.html">https://iklife.ru/socialnye-seti/vkontakte/prilozhenij-dlya-administratorov-grupp-vk.html</a>
- https://www.likeni.ru/analytics/15-poleznykh-instrumentov-dlyavedeniya-soobshchestv-vk/
- <a href="https://texterra.ru/blog/eto-vam-ne-igrushki-10-prilozheniy-vkontakte-dlya-biznesa.html">https://texterra.ru/blog/eto-vam-ne-igrushki-10-prilozheniy-vkontakte-dlya-biznesa.html</a>
- <a href="https://postium.ru/10-luchshix-programm-i-servisov-dlya-raskrutki-gruppy-v-vk/">https://postium.ru/10-luchshix-programm-i-servisov-dlya-raskrutki-gruppy-v-vk/</a>

Предполагается, что охват будет не очень большой, но «качественный», за счёт того, что такие статьи читают наши потенциальные пользователи.

#### Социальные сети

Так как приложение ориентировано конкретно на социальную сеть Вконтакте, основной социальной сетью для рекламы будет являться именно Вконтакте.

В первую очередь – таргетинговая реклама. Необходимо будет создать паблик для нашего приложения, сформировать специальный рекламный

пост с описанием продукта и его преимуществами. Примерная настройка для рекламного поста представлена на скриншоте ниже.

Интерепис	Выберите кетегорию	V.	
Сообщентва	AdSporler ×		
	SecialStats.rv — Отитистико сообществ 🔀		
	Айвосіві - ститистина сообществ ВКонта	X . Y	
	Модератор ВКонтакте ж. Амилифер ж		
	SMMplanner 3c		
родолжительность:	15 дней	v	
Дневной пимит:	300 рублей	17	
Общий бюджет:	4 500 pydneii		
Окидаемый охват:			
	28 000 человек из 61 000 возможных		
	28 000 человек нь 67 000 познавленая Чтобы больше людей увидели рекламу, уве	личьте	

В сообществах указаны официальные сообщества сервисов, предназначенных для управления социальными сетями и продвижения – как сервисы анализа статистики, так и сервисы отложенного постинга.

Как видно на скриншоте, реклама поста на 15 дней обойдётся в 4500 рублей, ожидаемый охват – 28000.

 $\mathbf{C}$ другой стороны, приложение предназначено именно ДЛЯ администраторов так называемой «эстетичной» тематики – паблики, основной контент которых – подборки красивых картинок. Имеет смысл сообществах, клиентов чтобы привлечь искать И В таких администраторов. В данном случае можно уже выбрать другой тип рекламы – не таргетинг, а прямую, то есть покупку поста непосредственно в группе.

Примерный список групп, в которых можно приобрести рекламу:

https://vk.com/inspiratii

https://vk.com/curelean

https://vk.com/coffeeinsp

https://vk.com/yeesssterday

https://vk.com/vingr

https://vk.com/peacemiind

https://vk.com/25th\_october

https://vk.com/biochemicheskayalyubov

Цена рекламного поста на 24 часа варьируется от 50 до 200 рублей. Охват от 2 до 10 тысяч просмотров на один пост.

## Другие виды рекламы

Реклама методу «сарафанного радио» договориться ПО администраторами нескольких крупных пабликов разных тематик (подборки с животными, подборки природной тематики, мрачные подборки и т.д.) о том, что мы предоставляем им бесплатную подписку на наш сервис какой-то период, а они делятся впечатлениями (желательно положительными) о нашем сервисе в тематических чатах администраторов по данной тематике.

Данный вид рекламы, возможно, будет иметь меньший охват, чем описанные выше, зато будет направлен конкретно на людей, для которых наше приложение и предназначено.

## Реклама, требующая больших затрат

Так как наше приложение направлено на достаточно узкий круг пользователей, реклама, требующая больших затрат будет неэффективна.

#### Медиа-план

С самого начала планируется активно вести официальный паблик нашего сервиса Вконтакте. Каждый день будут публиковаться небольшие посты с описанием преимуществ сервиса и примеры его работы (сгенерированные посты). Раз в неделю будут выходить более подробные статьи и работе сервиса, инструкции пользователей, просто тематические статьи.

С первых дней будет запущена таргетинговая реклама Вконтакте сроком на неделю. В случае её успешности, она будет продлена с теми же настройками. Если же реклама не будет эффективна, то через три дня она будет остановлена и заменена. Таргетинговая реклама и прямая реклама Вконтакте будет поддерживаться на протяжении всего времени существования продукта. Первые три месяца – особенно интенсивно.

Также с первых дней будет работать реклама «сарафанное радио». Подобное сотрудничество с администраторами будет ограниченным по количеству участников, от 10 до 20 человек, в зависимости от эффективности.

Также в течении первых двух недель планируется реклама сервиса в нескольких тематических блогах. Через месяц-два после запуска сервиса — публикации в списках лучших сервисов для администраторов пабликов Вконтакте.

## **CEO**

#### Система мотивации

- Получение процента от компании или пакета опцион в случае успеха проекта
- Комфортные условия работы:
  - о свободный рабочий график
  - возможность удалённой работы
  - возможность приятного времяпрепровождения с коллегами:
     настольные игры, корпоративы, выезды на природу
  - удобное рабочее место
  - о кухня в офисе с хорошей кофемашиной
  - о выдача оборудования для работы при необходимости

### Поиск партнеров и спонсоров

Партнёров и спонсоров предлагается искать на различных ITмероприятиях, где можно завести полезные личные знакомства, а также привлечь внимание к своей идее.

Рассматривается получение грантов, участвуя в таких программах, как Умник, грант Российского фонда развития ИТ, грант Минцифры России, TechCrunch Disrupt и т. д.

Можно предложить партнёрство социальным сетям, с которыми будет взаимодействовать система, на условиях процента с продаж продукта.

## Участие в тематических конференциях и выставках

Можно принять участие в следующих конференциях:

- РИФ (<u>https://2021.rif.ru/</u>)
- TechCrunch Disrupt (<a href="https://techcrunch.com/events/tc-disrupt-2021/?\_guc\_consent\_skip=1614136259">https://techcrunch.com/events/tc-disrupt-2021/?\_guc\_consent\_skip=1614136259</a>)

Авторитетная технологическая конференция, организованная интернет-изданием Techcrunch, проводится несколько раз в году в

городах США и Европы. Она состоит из четырех блоков. В рамках конференции проходит битва стартапов. Победителя ждет приз в \$ 50 000.

## • Web Summit (<a href="https://websummit.com/">https://websummit.com/</a>)

Лиссабонская конференция, посвященная высоким технологиям и интернет-трендам, считается одной из важнейших в своем направлении. Основная тематика форума — высокие технологии и интернет-тренды. Среди участников — гиганты мирового значения, в том числе Apple, Amazon, Google. Завсегдатаи форума подчеркивают: тут удается узнать обо всех грядущих трендах, завести полезные связи и найти инвесторов.

## • The Next Web (<a href="https://thenextweb.com/events">https://thenextweb.com/events</a>)

Даёт возможность представить свой проект перед широкой иностранной аудиторией, в том числе и перед гигантами бизнеса, такими как Spotify, Duolingo, Google, Facebook. Можно получить справедливую критику с предложениями по улучшению проекта и его оптимизации для пользователя, комментарии и инвестирование.

## • B2B ROCKS (<a href="https://b2brocks.co/europe/">https://b2brocks.co/europe/</a>)

Лучшая небольшая (подходящая для завязывания тесных знакомств) конференция в Европе для В2В- и SaaS-стартапов. В конференции установлен лимит — 500 основателей стартапов — что позволяет заводить более прочные, доверительные и долгосрочные полезные связи в сферах В2В и SaaS.

# • EU-Startups Summit (<a href="https://www.eu-startups.com/eu-startups-summit-2020/">https://www.eu-startups.com/eu-startups-summit-2020/</a>)

На этой конференции ежегодно собирается больше 1500 основателей фирм, стартап-энтузиастов, лидеров корпораций, бизнес-ангелов, венчурных инвесторов и медиаперсон со всей Европы. Этот двухдневный ивент — отличная возможность получить нужные

контакты и начать строить крутую интернациональную компанию. Около 70 спикеров поведают о последних успешных технологиях, а 15 лучших стартапов смогут презентовать свои бизнес-идеи в течение 3 минут и получить приз €85 000 на развитие.

• Startup Village (<a href="https://startupvillage.ru/">https://startupvillage.ru/</a>)

Startup Village 2021 — девятая ежегодная международная стартапконференция для технологических предпринимателей. Здесь стартапы могут встретиться с бизнес-ангелами и лучшими инвесторами, перенять опыт успешных предпринимателей. Здесь также можно показать свои проекты на конкурсе и на инновационном базаре, чтобы получить финансирование.

В качестве участников конференции будет команда сотрудников, отвечающих за техническую реализацию продукта, во главе с СТО. Они могут быть как слушателями, так и докладчиками. Доклады могут быть сделаны на основе необычных задач/проблем, с которыми они столкнулись в процессе разработки ПО.

#### Инвестиции извне

Одним из способов получения инвестиций извне будет участие в различных грантовых программах, некоторые из которых приведены выше.

Другим способом получения инвестиций извне в нашем случае выступает краудфандинг. Краудфандинг — это способ коллективного финансирования проектов, при котором деньги на создание нового продукта поступают от его конечных потребителей.

Платформы, которые можно задействовать для сбора средств: boomstarter, patreon, boosty.

#### Координация действий компании

• Использование таск-трекеров для координации по работе над задачами (trello/jira)

- Еженедельные созвоны/встречи, в которых будет обсуждаться работа за текущий этап, на которых будут совместно решаться возникшие в процессе работы проблемы, выслушиваться предложения по улучшению качество продукта
- Ежемесячные созвоны/встречи, на которых СТО/СЕО будет рассказывать о достижениях компании