Find your hostel

(Котов Максим, Морозов Сергей, Атаманова Анна)

Этапы работы

- 1. Детальный сбор информации о функционале системы.
 - а. Выделение функционала первой версии.
- 2. Анализ предварительных сроков релализаци.
- 3. Подбор разработчиков.
- 4. Разработка дизайна приложений и административно-информационного портала
- 5. Разработка серверной архитектуры
- 6. Разработка клиентской архитектуры для обеих мобильных платформ(iOS и Android)
- 7. Разработка АРІ
- 8. Анализ сроков реализации
- 9. Реализация серверной части
 - а. Развертывание тестового сервера в облаке
 - b. Настройка мониторинга
 - с. Покрытие кода тестами
- 10. Реализация мобильных клиентов
 - а. Настройка систем бета-тестирования
 - b. Настройка мобильной аналитики
 - с. Покрытие кода тестами
- 11. Реализация административно-информационной панели
- 12. Тестирование и отладка
- 13. Настройка систем резервного копирования для БД
- 14. Релиз
 - а. Развертывание сервера в облаке (Digital Ocean напр.)
 - b. Загрузка приложений в магазины.
- 15. Поддержка.
- 16. Анализ статистики и улучшение.

Риски

При разработке нужно учесть следующее:

1. Потеря разработчиков

- а. Необходимо заставлять разработчиков писать чистый, документированный код, который способны понять другие члены команды. В этом помогут соглашение о стиле разработки и просмотр кода другими членами команды.
- b. Обеспечивать высокую мотивацию сотрудников с помощью денежных вознаграждений за выполнение с опережением графика, а так же поддержанием командного духа.

2. Застои в разработке

- а. Учесть застой в разработке в следствие невыполнения заявленных гарантий доступности облачным провайдером и заложить в план предполагаемое время простоя.
- b. Не допускать простоя разработчиков, следить за зависимостями задач и их выполнением, особенно если таковые находятся на критических путях в сетевом графике.
- с. Перераспределять задачи между разработчиками.
- 3. Утечки конфиденциальной информации пользователей.
 - а. Обеспечить защиту передачи данных по сети с помощью SSL.
 - b. Ограничить доступ к серверу по SSH.
- 4. Учесть возможные изменения требований заказчика
 - а. Вести разработку версионно, с наращиванием функционала.
 - b. В каждой версии определять 1-2 недельные отрезки и функционал, который должен быть разработан в конкретном отрезке.
 - с. Поддерживать постоянный контакт с заказщиком.

Бизнес требования

Для увеличения уровня комфорта туристов, мобильные приложения предоставляют пользователям следующие приемущества:

- Удобство использования
- Полнота информации
- Простой способ общения с администрацией хостела
- Взаимодествие с другими туристами на основе общих интересов и желаний
- Возможность забронировать место в хостеле через систему booking.com
- Подбор соседей по комнате
- Планирование маршрута путешествия

Владельцы хостелов могут воспользоваться следующими преимуществами:

- Таргетированная реклама
- Сбор аналитики
- Обратная связь от туристов
- Повышение качества предоставляемых услуг

Системные требования мобильных приложений

Для обеспечения поставленных бизнес требований в приложениях должна быть реализована следующая функциональность:

- 1. Экран профиля пользователя. Включает в себя следующие редактируемые элементы:
 - а. Аватар пользователя
 - b. Список интересов
 - с. Список текущих желаний
 - d. Пол, возраст, языки, тип биологических часов
 - е. Список текущих и будущих планов путешествий
 - f. Список текущих и будущих событий, в которых принимает участие пользователь
- 2. Экраны поиска событий и людей. Для удобства должны быть реализованы поисковые фильтры
- 3. Экран детального описания событий. Включает стоимость, место проведения, списко участвующих пользователей, их групповой чат, галерею фотографий.
- 4. Экран создания/редактирования собственного события. Приглашение пользователей.
- 5. Экран создания планов путешествий. Выбор хостела и просмотр профилей пользователей, которые будут проживать в выбнном хостеле на планируемые даты. Список предлагаемых хостелов с учетом описания профиля пользователя. Бронирование места с помощью системы booking.com
- 6. Экран детального описания плана путешествия. Список пользователей, проживающих в даты путешествия в выбранном хостеле. Кнопка прямого сообщения администратору. Кнопка оценки хостела.
- 7. Экран сообщений с другими пользователями.
- 8. Экран о приложении

Системные требования информационно-административной панели хостелов

На сайте должны быть предствалены следующие страницы:

1. Страница создания/редактирования хостела.

- 2. Страница создания события в хостеле и приглашение пользователей.
- 3. Страница аналитики хостела.
- 4. Страница рейтингов и отзывов о хостелах.
- 5. Страница с условиями размещения рекламы о хостеле в приложении.
- 6. Страница черного списка пользователей.
- 7. Страница с предожениями по улучшению качества предоставляемых услуг.

Техническая часть

В системе можно выделить 3 части:

- Сервер
- Мобильные клиенты
- Административно-информационный портал

Серверная часть:

- БД PostgreSQL
- Фреймворк разработки Ruby on Rails
- Развертывание в Digital Ocean
- Доступ по SSH
- Дополнительный сервер для бэкапа БД
- RESTful API
- Защита обмена данными по сети с помощью SSL

Мобильный клиент iOS:

- Версия 8.0 и выше
- Адаптивная верстка и под iphone и под ipad
- Язык разработки Obj-C
- Оптимизация под arm64
- Использование RestKit для взаимодействия с сервером, отображения данных в локальные сущности и их кэширования
- Покрытие приложения событиями и их логирование с помощью Flurry
- Fabric для распространения бета-версий приложения
- Crashlytics(часть Fabric) для сбора информации о падениях приложения

Мобильный клиент Android:

- Версия 4.0.2 и выше
- Верстка, поддерживающая большинство классов экранов смартфонов

- Язык разработки Java
- Restlet для взаимодействия с сервером, отображения данных в локальные сущности и их кэширования
- Покрытие приложения событиями и их логирование с помощью Flurry
- Fabric для распространения бета-версий приложения
- Crashlytics(часть Fabric) для сбора информации о падениях приложения

Административно-информационная панель:

- HTML + CSS + JS
- Верстка по мобильные устройства

Требования к производительности

- 1. Сервер + Административно-информационная панель
 - а. При заказе статистики пользователем с ролью staff время сбора информации с серверов не должно превышать 30 секунд для периода прошедший день, 2 минут для периода прошедщая неделя и 5 минут для периода прошедший месяц. Максимальное время ожидания для промежутка времени "весь период" не должно превосходить 10 минут.
- 2. Сервер + Приложение
 - а. Отклик сервера на запросы от приложения не более 2 секунд в часы пиковой нагрузки. Не более 0.5 секунд в среднем.