Подготовка к публикации ЛаймПей под заказчика



Возвраты средств и билетов осуществляются только на кассах парка!

В случае, если к приложению не привязана карта необходимо чтобы хотя бы на одной кассе был считыватель QR кодов!

Перечень того, что необходимо подготовить клиенту для создания персональной сборки LimePay:

- 1. Предоставить контактные номер телефона и электропочту для конечных клиентов
- 2. Заключить договор с ЮКассой/Сбербанком/Тинькофф (важно: для получения доступа к ЛК Тинькофф требуется написать им заявку) на интернет эквайринг, предоставить ключи доступа
- 3. Зарегистрировать онлайн-фискальник АТОЛЛ (или иной, поддерживаемый выбранным интернет эквайером) и подключить его в личном кабинете эквайера, либо передать нам данные для доступа в личный кабинет эквайера и хостинга онлайн фискальника
- 4. Подготовить изображения
- 5. Заключить договор с одним из поддерживаемых операторов СМС-рассылок, и предоставить нам данные для рассылок **Обязательно зарегистрировать буквенное имя отправителя** (подробнее: здесь):
 - SMS-центр, https://smsc.ru, инструкция
 - EasySms, https://easy-sms.ru, инструкция
- 6. Предоставить нам информацию для публикации
- 7. Для клиентов, чьи инсталляции расположены на локальных серверах:
 - обеспечить белый (статический) ір-адрес
 - доступ до сервера по TCP портам 80 и 443 (обеспечить проброс портов на роутере, если сервер размещен не в дата-центре а непосредственно на объекте)
 - ∘ доменное имя
 - настроенный SSL и https (доменное имя и настройка SSL/HTTPS могут быть предоставлены Лаймом)
- 8. Подготовить **на своем сайте** страницу с данными, отвечающими требованиям эквайера, политикой конфиденциальности и правилами использования приложения, и предоставить ссылку на данную страницу (Пример):



В правилах возврата указать что все возвраты осуществляются только на кассах!

- 1. Сбербанк: https://3dsec.sberbank.ru/techportal/doku.php/merchant_website_guidelines (раздел 8. На сайте интернет-магазина обязательно должны быть размещены:)
- 2. Тинькофф: https://help.tinkoff.ru/internet-acquiring/requirements/info/ (по сути

Last update: 08:24

аналогично сбербанку)

3. ЮКасса: аналогично Сбербанку.

Требования к изображениям



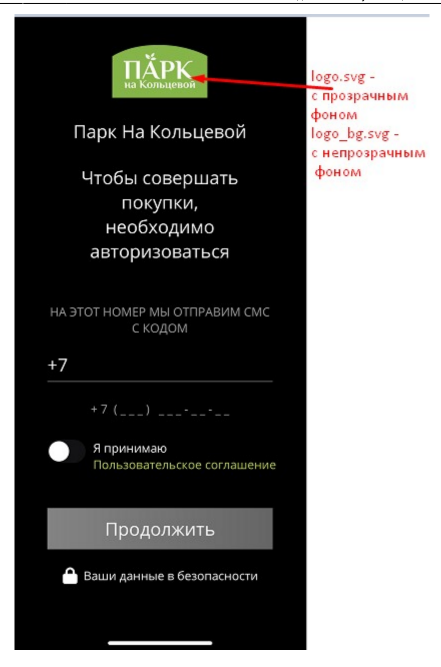
Картинки в формате svg должны быть векторными!

- 1. Необходимо подготовить ярлык для приложения (отображается на рабочем столе смартфона), который состоит из двух изображений: «Подложка» и «Фрональное изображение». Итоговая иконка получается наложением «фронтального изображения» на «подложку»:
 - 1. appicon.svg «подложка» формат: svg, размер: 456х456рх (пиксели)
 - 2. appiconfg.svg «фронтальное изображение» формат: svg, размер: 456х456рх (пиксели)



- 2. Логотип парка для интерфейса состояит из двух изображений. Логотип парка нужен в двух вариациях с подложкой (задний фон) и без:
 - 1. logo.svg с прозрачным фоном, формат: svg, ширина: 288px (пиксели), высота: 130px (пиксели)
 - 2. logo_bg.svg с непрозрачным фоном, формат: svg, ширина: 288px (пиксели), высота: 130px (пиксели)

https://wiki.lime-it.ru/ Printed on 18:43 20/05/2024



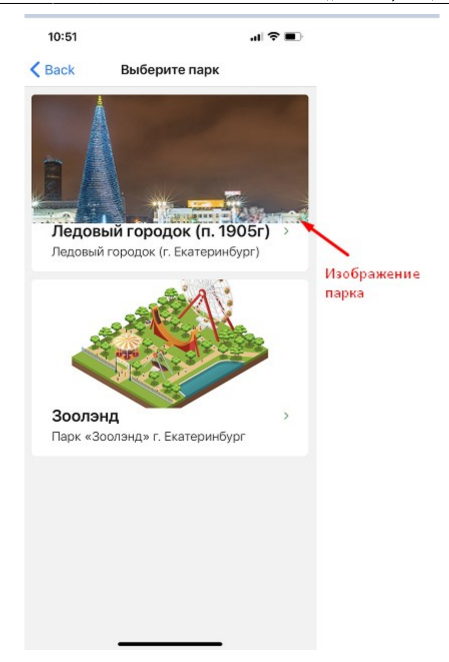
- 3. Изображение для заставки.
 - 1. splash.svg формат: svg, размер 456х456рх (пиксели)

10:51 splash.svg изображение для заставки

4. Изображение парка: формат 32-битный PNG с альфа-каналом, ширина 750рх, высота 420рх (пиксели) + ширина 1024рх, высота 500рх (пиксели);

Соединение успешно установлено!

https://wiki.lime-it.ru/ Printed on 18:43 20/05/2024



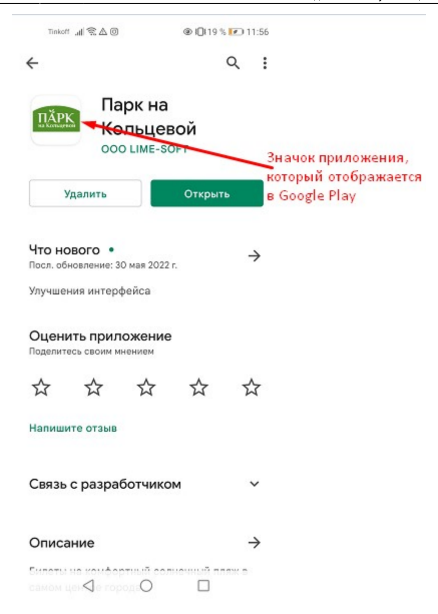
5. Изображения аттракционов (не обязательно, одна картинка на один аттракцион): формат 32-битный PNG с альфа-каналом, ширина 750рх, высота 420рх (пиксели);

Last update



- 6. Графика для публикации в Play Market
 - 1. Значок приложения, который отображается в Google Play. Формат:JPEG или 24-битный PNG **без альфа канала/прозрачности**, размер: 512x512px (пиксели) до 1 МБ

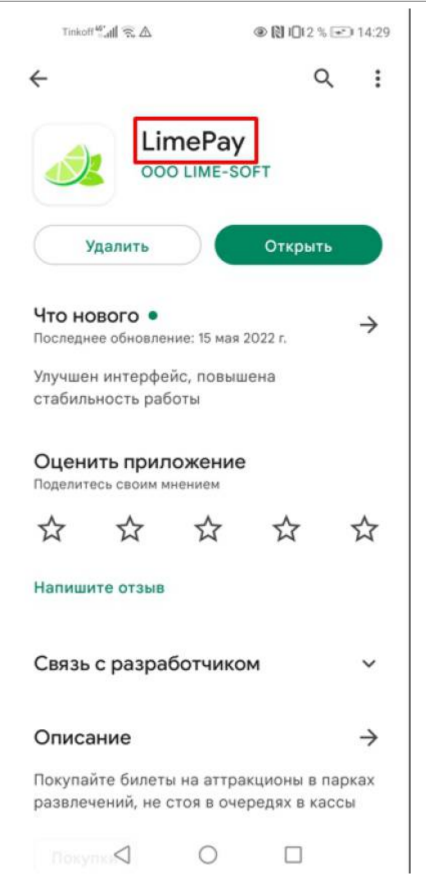
https://wiki.lime-it.ru/ Printed on 18:43 20/05/2024



Информация для публикации

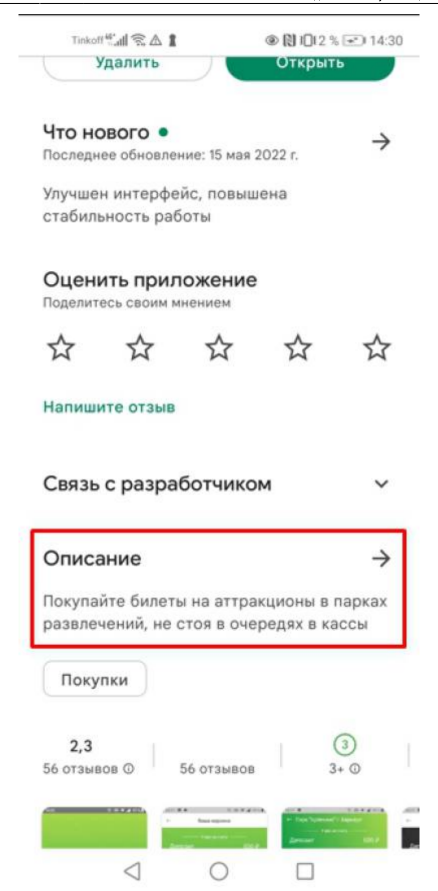
• Название приложения (до 30 символов)





• Краткое описание приложения (до 80 символов)

https://wiki.lime-it.ru/ Printed on 18:43 20/05/2024



• Полное описание приложения (до 4000 символов)









LimePay

Что нового



Улучшен интерфейс, повышена стабильность работы

Описание

Покупайте билеты на аттракционы в парках развлечений, не стоя в очередях в кассы

LimePay предназначен для посетителей парков аттракционов, и позволяет купить билеты прямо в приложении, минуя очереди в кассы. Для прохода на аттракцион Вам нужно только показать оператору Ваш персональный QR-код. Это позволяет сэкономить драгоценное время, потратив его на развлечения!

Приложение позволяет вам:

- Выбрать парк развлечений
- Просмотреть информацию о депозитных/ бонусных счетах и купленных билетов в выбранном парке
- Выбрать аттракцион и купить билет на него
- Пополнить депозитный счет
- Пройти на аттракцион, предъявив оператору Ваш уникальный QR-код
- Просмотреть историю совершенных операций.



- Электронная почта клиента
- Веб-сайт клиента
- Телефон клиента

https://wiki.lime-it.ru/ Printed on 18:43 20/05/2024 • Политика конфиденциальности и правила использования приложения. Страничка должна быть размещена на сайте клиента. Если клиент будет писать собственную ПК, то нужно предоставить нам url на нее. Либо есть возможность использовать нашу: http://lime-it.ru/politika-konfidencialnosti/.

> ВАЖНО! Приложения имеют общую логику работы и дизайн, но наша команда может разработать приложение исходя из индивидуальных потребностей и пожеланий клиента. Возможны изменения цветовых решений, расположения кнопок, дизайна и т.д. Для того, чтобы Ваше приложение получилось таким, как Вы его себе представляете, нам понадобится:



- 1) чёткое ТЗ с описанием ожидаемого функционала и логики работы приложения;
- 2) дизайн-макет (с прорисовкой цветовых решений, расположение кнопок, изображений и надписей);
- 3) сопутствующие файлы (изображения, анимации и подобное).

Настройка

- Настройка интеграции с мобильным приложением LimePay (ЛаймПэй)
- Настройка Атол Онлайн в Яндекс. Касса

public, doc, limepay, article, customer

From: https://wiki.lime-it.ru/ -

https://wiki.lime-it.ru/doku.php/public/doc/mobile_consumer/podgotovka_k_publikacii_lajmpej_pod_zakazchika_kartinki_mobilnoe_prilozhenie_klient_klie

Last update: 08:24 21/12/2023

