Функционал ЛАЙМа. Первичное ознакомление

Доброго времени суток!

В данном обучении представлены статьи, которые помогут Вам изучить функционал ЛАЙМа, а также научиться настраивать взаимодействие между продуктами и интеграциями ЛАЙМА, такими как:

- 1. Административная панель;
- 2. ЛаймКасса;
- 3. ЛаймАвтокасса;
- 4. ЛаймПрокат;
- 5. Мобильные приложения.

Административная панель

Любое взаимодействие с продуктами ЛАЙМа начинается с административной панели.

Административная панель – это веб-сайт, на котором производятся все основные настройки: настройка инсталляции (под инсталляцией подразумевается Ваш **объект** – парк развлечений, база отдыха, горнолыжный курорт и т.д.) У **объекта** задаются общие настройки, такие как: Название, часовой пояс, режим работы и др.



После настройки общих сведений о Вашем объекте, можно переходить к наполнению объекта. **Под наполнением** подразумевается:

Last update: 08:53 public:doc:funkcional_lajma._obuchenie https://wiki.lime-it.ru/doku.php/public/doc/funkcional_lajma._obuchenie?rev=1683708800 10/05/2023

- 1. Информация о клиентах/посетителях;
- 2. Предоставляемые услуги;
- 3. Реализуемые товары;
- 4. Бонусные системы;
- 5. Виды посещений;
- 6. Кассы и процессинги, которыми возможна оплата услуг;
- 7. и многое другое.

Всё это настраивается именно в административной панели, **интерфейс** которой выглядит следующим образом:

ozvuchennoe.mp4

Перейдём к примерам более конкретизированных настроек, в которых постараемся передать суть работы с различными разделами и их взаимодействие.

1. Предположим, что Ваш объект - это парк аттракционов. Проход на тот или иной аттракцион осуществляется по **билету**, приобретённом на кассе. В данном случае вид **услуги** - единоразовая. (Более подробно о разных видах услуг, Вы можете почитать в статье sozdanie_uslug)

Нам нужно выполнить следующие действия:

- 1. Создать билет (разрешающее право прохождения на услугу)
- 2. Создать услугу
- 3. Создать тариф для услуги (добавить туда разрешающее право для прохода на аттракцион, .т.е. билет пункт 1)

1.Создание билета(ов)

Вы можете ознакомиться со статьей (sozdanie_biletov) или посмотреть видео с комментариями по заполнению форму.

sozdanie_bileta.mp4

2,3 Создание услуги и тарифа для услуги

Для ознакомления с процессом создания услуг с разным видом, Вы можете почитать статьи: (sozdanie_uslug). В видеопримере мы показываем, как создать услугу с видом «Единоразовая»

tarif_i_usluga.mp4

Мы создали товар с видом «Билет» - данный билет является правом для прохода через турникет или точку обслуживания. Создали услугу - именно услугу мы будем привязывать к точке обслуживания. К услуге добавили тариф - т.е., то , чем будет производиться «оплата» прохода через точку обслуживания.

Наши **дальнейшие действия** - привязка услуги к точке обслуживания - это может быть сама касса, турникет, валидатор или мобильный терминал, обеспечивающий проход посетителей на объект (парк аттракционов, активити-парк и др). В данной статье мы разберём пример, где точкой обслуживания является сама **касса**.

Чтобы привязать услугу к точке обслуживания нужно:

- 1. Создать точку обслуживания
- 2. Прикрепить ранее созданную услугу к точке обслуживания

Подробное описание действий показано в видео:

obsl.mp4

Итак, на данный момент сделано:

- 1. Создан билет;
- 2. Создана услуга;
- 3. Создан тариф для услуги (в тариф добавлен билет, как **право прохождения** на данную услугу);
- 4. Создана точка обслуживания и к ней прикреплена услуга, на которую будет осуществляться проход (в нашем случае точка обслуживания это **касса**).

Для того, чтобы мы могли осуществлять проход посетителя на услугу, мы создали точку обслуживания, а для того, чтобы мы могли продать билет на эту услугу, нужно создать кассу. Подробную инструкцию можно посмотреть в **видео**:

kassa.mp4

Когда вы прошли по всем шагам настройки, можно переходить в **ЛаймКасса** для оформления продажи билета и прохода на услугу.

ЛаймКасса

Касса - отдельная программа, которая взаимодействует с административной панелью. В кассе можно осуществлять продажу, возврат товаров, регистрацию пользователей и др. Также касса может выступать в роли точки обслуживания. С различными ролями, дополнительными функциями и особенностями кассы Вы можете подробно познакомиться в статьях по ссылке: Базовая инструкция для кассира как работать с кассой Лайм, Базовая инструкция для старшего кассира.

Вернёмся к нашему примеру. Мы остановились на том, что создали кассу, точку обслуживания, прикрепили товары и услуги. **Касса** в нашем примере выступает ещё и как **точка обслуживания**, т.е. мы не просто приобретём на кассе билет, а ещё и осуществим проход на услугу. Подробнее с комментариями в видео:

nov1.mp4

Рассмотрим ещё несколько важных функциональностей ЛаймКасса.

1. Закрытие/открытие смены

Как выглядит сама ошибка:



otkr_online-video-cutter.com_.mp4

2. Возврат товара.

vozvr.mp4

3. Регистрация нового клиента в системе

ob1.mp4

Автокасса

Функционал автокассы позволяет:

- 1. Запрашивать информацию по карте;
- 2. Пополнять счёт;
- 3. Приобретать билеты (только по безналичной оплате).







Подробные описания, а также видеоуроки можно посмотреть по ссылке: Автокасса Видео

ЛаймПрокат

ЛаймПрокат- десктопное приложение, интерфейс которого выглядит следующим образом:

Приложении позволяет работать с такими справочниками, как:

- 1. Склады;
- 2. Номенклатура;
- 3. Залог.

Все данные параметры настраиваются через **административную панель**, а после подгружаются в приложение ЛаймПроката. Для ознакомления с общими настройками для проката, можно посмотреть **видео**:

777.mp4

После того, как выставлены нужные настройки, можно переходить в ЛаймПрокат. Рассмотрим сценарий работы с приложением в видео:

133.mp4

Мобильные приложения

Среди основных мобильных приложений можно отметить следующие:

1. Limelnfo - приложение, с помощью которого можно просматривать информацию о клиенте и историю действий по карте (носителю).

Главная страница приложения:







Приложите карту к задней части устройства или считайте QR-код камерой

Ввести номер карты вручную



Информация о клиенте (ФИО, действительные/недействительные билеты, счета и баланс, номер карты)



Работа приложения с QR-кодами



2. LimePay - приложение для покупки билетов и пополнения счёта (по карте, QR-коду).

Главная страница приложения - авторизация и подписание соглашения



Выбор города из общего списка



🔐 4^G 11 (18) 4

Выберите город

Q Найти город			
Все города			
Владимир			
Михайловка			
Ишим			
Нижний Тагил			
Рыбинск			
Верхняя Пышма			
Губаха			
Екатеринбург			
Первоуральск			
Старый Оскол			
	۲	•	

Выбор интересующего объекта





Меню с возможными действиями: покупка билета, информация о действительных билетах,

индивидуальный QR-код





Выбор аттракциона (зоны), куда приобретается билет

📽 🖧 📶 🔳 🗲



← Аттракционы



Информация об индивидуальном QR-коде

13:43 🕻 🖉 河 🖻 🗭 🕨

Персональный QR-код

Считайте этот QR-код на устройстве

Система "Лайм" сама найдёт среди Ваших билетов/счетов нужный, Вам останется лишь одно - наслаждаться отдыхом! :)



Желаем приятно провести время!

< ВАШИ БИЛЕТЫ

3. Мобильный оператор - приложение для операторов, позволяющее отслеживать

вход/выход в платную зону или проход на единоразовую услугу.

Рассмотрим основные сценарии работы с приложением:

public, doc

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

Permanent link: https://wiki.lime-it.ru/doku.php/public/doc/funkcional_lajma._obuchenie?rev=1683708800



Last update: 08:53 10/05/2023