



Paylogic

«Работа с услугами и поставщиками процессингового центра»

Базовый курс обучения работе с ПО «Платформа электронных кошельков SmartKeeper»

АННОТАЦИЯ

Курс предназначен для ознакомления с особенностями создания услуг и поставщиков услуг в процессинге, их настройки и синхронизации платформы электронных кошельков с процессингом, жизненным циклом операции в платформе электронных кошельков и его взаимосвязью с жизненным циклом операции в процессинге, синтаксисом форм и сценариев, шаблонов чеков, механизмами их локализации и загрузки в платформу электронных кошельков

1 ЦЕЛЬ КУРСА

Знакомство с особенностями создания услуг и поставщиков услуг в процессинге, их настройки и синхронизации платформы электронных кошельков с процессингом. Знакомство с жизненным циклом операции в платформе электронных кошельков и его взаимосвязью с жизненным циклом операции в процессинге. Знакомство с синтаксисом форм и сценариев, шаблонов чеков, механизмами их локализации и загрузки в платформу электронных кошельков.

2 ЗАДАЧИ КУРСА

Курс включает следующие задачи:

1. Изучение понятия сервиса (услуги) и его основных параметров, назначении и основных типах модулей ввода данных, настроек проведения..
2. Изучение сущности провайдера, настройки сервисов и пользователей провайдера.
3. Изучение профиля меню, его основных параметров.
4. Изучение взаимосвязи профиля меню и профиля комиссий.
5. Изучение синхронизации настроек процессинга и кошелька.
6. Изучение жизненного цикла операции в процессинге и кошельке.
7. Изучение назначения файлов форм и сценариев, загрузки файлов в кабинет процессинга и платформу электронных кошельков, возможностей локализации, структуры файлов форм и сценариев, настроек клавиатуры, экранов и полей ввода, настройки переходов между экранами и основных доступных действий, групповых операций.
8. Изучение формата шаблонов чеков, их загрузки в кабинет процессинга, платформу электронных кошельков.

3 ВОПРОСЫ, РАССМАТРИВАЕМЫЕ В КУРСЕ

В курсе рассматриваются следующие вопросы:

1. Управление сервисами — изучение вопроса опирается на курс [«Сервисы. Базовый курс обучения работе с ПО «Процессинговый центр Pay-logic»](#).
2. Управление провайдерами — изучение вопроса опирается на курс [«Провайдеры. Базовый курс обучения работе с ПО «Процессинговый центр Pay-logic»](#).
3. Профили меню — изучение вопроса опирается на курс [«Программное обеспечение «Платформа электронных кошельков Smartkeeper». Руководство администратора»](#) раздел 5.5.2
4. Синхронизация данных процессинга и платформы электронных кошельков — [«Программное обеспечение «Платформа электронных кошельков Smartkeeper». Руководство администратора»](#) раздел 12.
5. Жизненный цикл операции — в процессинге: [«Программное обеспечение «Процессинговый центр Pay-logic». Руководство администратора»](#) разделы 18.1.1-18.1.3. В кошельке: [«Программное обеспечение «Платформа электронных кошельков Smartkeeper». Руководство администратора»](#) разделы 8.1-8.5.
6. Формы оплаты — изучение вопроса опирается на курс [«Формы оплаты универсального модуля ввода данных. Расширенный курс обучения работе с ПО «Процессинговый центр Pay-logic»](#).
7. Сценарии оплаты — изучение вопроса опирается на курс [«Сценарии оплаты усовершенствованного модуля ввода данных. Расширенный курс обучения работе с ПО «Процессинговый центр Pay-logic»](#).
8. Шаблоны чеков — изучение вопроса опирается на курс [«Шаблоны чеков. Расширенный курс обучения работе с ПО «Процессинговый центр Pay-logic»](#).
9. Загрузка форм и сценариев оплаты, шаблонов чеков в кабинет процессинга — [«Программное обеспечение «Процессинговый центр Pay-logic». Руководство администратора»](#) раздел 14.1.3.

10. Загрузка форм и сценариев оплаты, шаблонов чеков через механизм файловых справочников — [«Программное обеспечение «Платформа электронных кошельков Smartkeeper». Руководство администратора»](#) разделы 9.1, 9.5-9.7.

11. Локализация форм и сценариев в платформе электронных кошельков — [«Программное обеспечение «Платформа электронных кошельков Smartkeeper». Руководство администратора»](#) раздел 9.3.

4 ИТОГИ КУРСА

В результате изучения курса обучающийся должен был получить представление:

1. Понятии сервиса и его основных параметрах, назначении и основных типах модулей ввода данных, настройках проведения.
2. Сущности провайдера и его основных реквизитах, особенностях проведения платежей через провайдера и возможности динамической переброски проведения на другого провайдера и их настройке в кабинете процессинга.
3. Настройке сервисов провайдера и вознаграждения, выплачиваемого провайдером ПС или субагенту.
4. Создании пользователей провайдера и доступных им возможностей.
5. Профилях меню, их основных параметрах.
6. Взаимосвязи профиля меню и профиля комиссий.
7. Жизненном цикле операции в процессинге и кошельке.
8. Назначении файлов форм и сценариев, загрузке файлов в кабинет процессинга и платформу электронных кошельков, возможностях локализации, структуре файлов форм и сценариев, настройках клавиатуры, экранах и полях ввода, настройке переходов между экранами и основных доступных действиях: циклах, математических операциях, присвоении значения, онлайн-запросах, групповых операциях и работе с ними.
9. Формате шаблонов чеков, их загрузке в кабинет процессинга, платформу электронных кошельков.

5 КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1. Для чего создается справочник сервисов в процессинге?
2. Что определяет модуль ввода данных? Какие основные модули ввода данных вы запомнили?
3. Возможно ли настроить проведение сервиса через нескольких провайдеров? Какие настройки определяют через какого провайдера будет проводиться платеж в текущий момент времени?
4. Какой тип профиля меню используется в электронном кошельке?
5. Поддерживаются ли горячие клавиши меню платформы электронных кошельков?
6. С какой целью выполняется синхронизация данных между процессингом и платформой электронных кошельков? Каким образом?
7. Какой стадии жизненного цикла в кошельке соответствует обработка платежа в процессинге?
8. Какие варианты названия файла форм существуют? Сценариев?
9. Какие механизмы локализации файлов форм и сценариев могут использоваться?
10. Как осуществляется загрузка файлов форм, сценариев, шаблонов чеков в платформу электронных кошельков?