



Paylogic

«Формы оплаты универсального модуля ввода данных»

Расширенный курс обучения работе с ПО «Процессинговый центр Pay-logic»

АННОТАЦИЯ

Курс предназначен для ознакомления с понятием файла форм, способами его наименования, принципами локализации файлов форм, структурой файла форм, дочерними элементами — полями ввода данных, назначением и атрибутами полей ввода данных.

1 ЦЕЛЬ КУРСА

Знакомство с понятием файла форм, способами его наименования, принципами локализации файлов форм, структурой файла форм, дочерними элементами — полями ввода данных, назначением и атрибутами полей ввода данных.

2 ЗАДАЧИ КУРСА

Курс включает следующие задачи:

1. Изучение понятия файла форм, принципов формирования имени файла форм.
2. Изучение структуры файла форм.
3. Изучение основных полей ввода данных и их атрибутов: текстовое поле ввода, поле ввода числового значения, флаг/переключатель, информационный экран, присвоение значения переменной.
4. Изучение селекторов: виды селекторов, атрибуты.
5. Изучение группового экрана и полей, используемых только на групповом экране (поле выбора даты, автозаполнение).

3 ВОПРОСЫ, РАССМАТРИВАЕМЫЕ В КУРСЕ

В курсе рассматриваются следующие вопросы:

1. Общие сведения о файле форм, названии и расположении файлов, возможности локализации — [«Формы оплаты для универсального модуля ввода данных. Программное обеспечение «Процессинговый центр Pay-logic». Руководство пользователя»](#) разделы 4, 5.4.3.
2. Корневой тег файла форм — назначение, атрибуты: **confirm-screen**, **chnumname**, **sum**, **allow-return**, пример простой формы: [«Формы оплаты для универсального модуля ввода данных. Программное обеспечение «Процессинговый центр Pay-logic». Руководство пользователя»](#) раздел 5.2.2.
3. Настройка клавиатуры — цифровая клавиатура, возможности замены функциональной кнопки на цифровой клавиатуре, полноразмерная клавиатура: [«Формы оплаты для универсального модуля ввода данных. Программное обеспечение «Процессинговый центр Pay-logic». Руководство пользователя»](#) раздел 5.3.1.
4. Поле ввода текстового значения — назначение, обязательные атрибуты: **name**, **title**, **keyboard**, **max-len**: [«Формы оплаты для универсального модуля ввода данных. Программное обеспечение «Процессинговый центр Pay-logic». Руководство пользователя»](#) раздел 6.1.1. Валидация данных (<verify>)— [«Формы оплаты для универсального модуля ввода данных. Программное обеспечение «Процессинговый центр Pay-logic». Руководство пользователя»](#) раздел 6.1.2.
5. Поле ввода числового значения — назначение, обязательные атрибуты: **name**, **title**, **keyboard**, **min**, **max**: [«Формы оплаты для универсального модуля ввода данных. Программное обеспечение «Процессинговый центр Pay-logic». Руководство пользователя»](#) раздел 6.2.

6. Флаг/переключатель — назначение, обязательные атрибуты: **name**, **title**: [«Формы оплаты для универсального модуля ввода данных. Программное обеспечение «Процессинговый центр Pay-logic». Руководство пользователя»](#) раздел 6.3.
7. Информационный экран — назначение, примеры использования. [«Формы оплаты для универсального модуля ввода данных. Программное обеспечение «Процессинговый центр Pay-logic». Руководство пользователя»](#) раздел 6.7.
8. Присвоение значения — назначение, обязательные атрибуты: **name**, **title**: [«Формы оплаты для универсального модуля ввода данных. Программное обеспечение «Процессинговый центр Pay-logic». Руководство пользователя»](#) раздел 6.6.
9. Селекторы — общие сведения о селекторах: [«Формы оплаты для универсального модуля ввода данных. Программное обеспечение «Процессинговый центр Pay-logic». Руководство пользователя»](#) раздел 6.4.1. Виды селекторов:
 - 1) текстовый селектор — типы текстового селектора: **calendar**, **static**, элементы селектора **<item>**: [«Формы оплаты для универсального модуля ввода данных. Программное обеспечение «Процессинговый центр Pay-logic». Руководство пользователя»](#) раздел 6.4.2;
 - 2) кнопочный селектор — настройка кнопочного селектора: [«Формы оплаты для универсального модуля ввода данных. Программное обеспечение «Процессинговый центр Pay-logic». Руководство пользователя»](#) раздел 6.4.2;
 - 3) селектор с изображениями — использование изображений для отображения на кнопочном селекторе: [«Формы оплаты для универсального модуля ввода данных. Программное обеспечение «Процессинговый центр Pay-logic». Руководство пользователя»](#) раздел 6.4.3;
10. Групповой экран — назначение, обязательные атрибуты: **name**, **title**: [«Формы оплаты для универсального модуля ввода данных. Программное обеспечение «Процессинговый центр Pay-logic». Руководство пользователя»](#) раздел 6.9. Поля ввода, используемые только на групповом экране:

1) поле выбора даты — назначение, обязательные атрибуты: **name**, **title**, **format**, **format-title**: [«Формы оплаты для универсального модуля ввода данных. Программное обеспечение «Процессинговый центр Pay-logic». Руководство пользователя»](#) раздел 6.5;

2) автозаполнение — назначение, обязательные атрибуты: **name**, **title**, **minchars**, **max-items**; источник данных <data-source>, обязательные атрибуты type, url: [«Формы оплаты для универсального модуля ввода данных. Программное обеспечение «Процессинговый центр Pay-logic». Руководство пользователя»](#) раздел 6.8.

4 ИТОГИ КУРСА

В курсе были рассмотрены и после изучения курса обучающийся должен был получить представление о:

1. Назначении файла форм, расположении файлов форм в каталогах ТПО, возможностях локализации.
2. Структуре файла форм.
3. Настройках клавиатуры.
4. Текстовом и числовом поле ввода, использовании переключателя, информационном экране, возможности присвоения значения.
5. Селекторе и его видах.
6. Групповом экране и его дочерних элементах.

5 КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1. Какие варианты названия файла форм существуют?
2. Какие механизмы локализации файлов форм могут использоваться?
3. Поиск формы осуществляется по коду или идентификатору сервиса?
4. Какие виды клавиатур возможно использовать в формах ввода?
5. Для чего может быть использован информационный экран?
6. С помощью какого поля ввода возможно присвоить переменной произвольное значение?

7. Какие виды селекторов существуют?

8. Какие поля ввода возможно использовать только на групповом экране?