Подключение Mm3 на страницу

Подключение метаинформаци

Метаинформация должжна быть подключена после загрузки кода Mm3 до начала его использования. Подключение роизводится для каждой сущности отдельно, с помощю метода Mm3_add_entity:

Mm3_add_entity("имя сущности", { [[mm3_meta|json-представление метаинформации]] });

Регистрация каллбэков

Как и метаинформация, каллбэки регисрируются после загрузки кода Mm3 до начала его использования. Регисрация производится с помощю метода Mm3_add_callback:

Mm3_add_callback("имя сущности", "[[mm3_callbacks|имя каллбэка]]", функция);

Например:

Mm3_add_callback("enum", "form_after_open", function(prefix, visible_data, target){...});

Размещение Mm3 на странице

Размещение производится в два шага:

- Создается объект Мт3;
- Строится корневая таблица сущностей на основе этого объекта.
 var obj = new Mm3();
 obj.start(target, "имя_сущности", "id_сущности");

```
Или например так:
```

```
(new Mm3()).start($(".place"), "имя_сущности");
```

В преложении одновременно может существовать несколько объектов Mm3.

Они могут располагаться даже на одной отображаемой странице. Важно только, чтобы target у них был разный.

Если параметр "id сущности" не указан, то на базовом уровне будет выведена таблица. Если указан, то форма.

Замечание: элемент target не должен содержать ничего ценного, потому как при вызове метода start он очищается.

Размещение как jQuery-плагин

```
То же самое, что в разделе выше можно записать в укороченном виде: 
$(".place").Mm3("имя сущности");
```

Если у метода jQuery.Mm3 указан параметр "имя_сущности", то объект создается и помещается в данные соотвествующего узла.

Если "имя_сущности" не указано, то извлекается существующий объект: var obj = \$(".place").Mm3();

Используемые библиотеки

Javascript-библиотеки, которые должны быть подключены до Mm3:

- jQuery
- jQuery UI
- плагины ¡Query: DataTables, DatePicker
- underscore.js

04.12.2015

04.12.2015