**Сниппет TSVoffice**

**Краткое описание**

Сниппет предназначен для создания продвинутого личного кабинета пользователя в дополнение к модулю/сниппету **TSVshop.** С его помощью пользователь может зарегистрироваться, авторизоваться, редактировать профиль, просматривать свои заказы, сделанные с помощью сниппета **TSVshop.**

**Зависимости**

Сниппет **TSVoffice** использует в работе следующие сниппеты MODx:

* WebLogin (авторизация пользователей)
* WebSignup (регистрация пользователей)

Поэтому данные сниппеты должны быть установлены в системе. Они используются без каких-либо доработок (как есть) , поэтому при необходимости вы можете их обновлять/редактировать, и это напрямую отразится на работе сниппета **TSVoffice.**

**Установка и настройка – быстрый старт**

Рассмотрим ручную установку и настройку личного кабинета.

1. Создадим сниппет **TSVoffice** , содержимое которого взять в файле /assets/snippets/tsvoffice/install/TSVoffice.snippet.tpl
2. Создадим несколько документов для личного кабинета:
3. Страница **Мой кабинет** (или любое другое название). В данном документе будет выводиться кабинет пользователя (в случае, когда пользователь авторизован) или формы для регистрации и авторизации (если пользователь не зарегистрирован или не авторизовался)

Вызов сниппета такой: [!TSVoffice? &orderpage=`` &groups=`названиегруппы`!] где orderpage – это ID страницы Просмотр заказа (смотрите пункт 3). А &groups=`` - это название группы веб-пользователей, к которой должен быть причислен регистрируемый пользователь (необязательный параметр). Крайне желательно ВСЕ страницы личного кабинета, кроме страницы **Мой кабинет**, причислить к этой же группе веб-пользователей, чтобы их могла просматривать только данная группа веб-пользователей.

1. Страница **Редактирование профиля** (или любое другое название). На этой странице пользователь сможет редактировать свои персональные данные: телефон, адрес, почту и т.д.

Вызов сниппета такой: [!TSVoffice? &act=`editprofile`!]

1. Страница **Просмотр заказа**, на которой будет отображаться подробная информация о выбранном заказе.

Вызов сниппета такой: [!TSVoffice? &act=`showorder`!]

1. Создадим 2 чанка:
2. Чанк **weblogin ,** содержимое которого взять в файле /assets/snippets/tsvoffice/install/weblogin.chunk.tpl
3. Чанк **formsignup** , содержимое которого взять в файле /assets/snippets/tsvoffice/install/formsignup.chunk.tpl

**Расширенные настройки сниппеты**

Кроме вышеперечисленных минимальных примеров вызова сниппета TSVoffice, вы можете дополнительно осуществлять более тонкую его настройку и создавать дополнительные страницы в личном кабинете.

Рассмотрим несколько режимов работы сниппета:

**Режим &act=`office`**

этот режим установлен по-умолчанию. При его вызове отображается личный кабинет пользователя, если он уже авторизован. Если он еще не авторизовался, то вместо личного кабинета отображаются 2 формы: форма регистрации и форма авторизации.

* Внешний вид страницы, когда пользователь не авторизован, настраивается в файле */assets/snippets/tsvoffice/tpl/login.tpl*

Этот шаблон вы можете менять как угодно. В нем зарезервированы 2 плейсхолдера:

|  |  |
| --- | --- |
| Плейсхолдер | Описание |
| [+weblogin+] | Отображает форму авторизации (на основе сниппета Weblogin).Внешний вид формы авторизации задается в чанке weblogin (по-умолчанию). Задать другой чанк вы можете с помощью параметра &logintpl=`имячанка`.  **Обратите внимание**, что поскольку сниппет TSVoffice использует в работе сниппет Weblogin, то вы можете в вызове TSVoffice использовать все параметры, доступные для Weblogin. Единственная разница, что вместо параметра &tpl нужно использовать &logintpl |
| [+websignup+] | Отображает форму регистрации (на основе сниппета WebSignup). Внешний вид формы регистрации задается в чанке formsignup (по-умолчанию). Задать другой чанк вы можете с помощью параметра &signuptpl=`имячанка`.  **Обратите внимание**, что поскольку сниппет TSVoffice использует в работе сниппет WebSignup, то вы можете в вызове TSVoffice использовать все параметры, доступные для WebSignup. Единственная разница, что вместо параметра &tpl нужно использовать &signuptpl |

* Внешний вид личного кабинета (когда пользователь авторизован), настраивается в файле */assets/snippets/tsvoffice/tpl/tsvoffice.tpl*

Его также можно редактировать под свои нужды, например, составить список ссылок на Корзину, Редактирование профиля, на другие страницы. В данном шаблоне зарезервированы 2 плейсхолдера, которые можно использовать:

|  |  |
| --- | --- |
| Плейсхолдер | Описание |
| [+listorders+] | Отображает таблицу заказов пользователя. Внешний вид таблицы с заказами настраивается с помощью шаблона */assets/snippets/tsvoffice/tpl/ordertable.tpl*  В этом шаблоне между тегами <!--repeat--> и <!--/repeat--> содержится повторяющаяся часть, которая формирует строки таблицы заказа. Вместо других плейсхолдеров подставляются значения из одноименных полей таблицы заказов. |
| [+logoutlink+] | Вместо этого плейсхолдера выводится адрес ссылки ВЫХОДА (logout) из личного кабинета. Ее вы можете использовать так: <a href=”[+logoutlink+]”>Завершить сеанс</a> |

В остальном вы можете самостоятельно формировать внешний вид всех шаблонов данного режима.

В данном режиме есть еще 2 параметра:

* &orderpage=`id` - это id страницы **Просмотр заказа**, где будет отображаться подробная информация о выбранном заказе (режим &act=`showorder`)
* &groups=`названиегруппы` - это название группы веб-пользователей, к которой должен быть причислен регистрируемый пользователь (необязательный параметр).

**Режим &act=`weblogin`**

В данном режиме выводится форма авторизации пользователя, которую вы можете вставить в любое место сайта, а не только в личном кабинете. Как упоминалось выше, эта форма генерируется с помощью сниппета WebLogin, поэтому при вызове TSVoffice в этом режиме вы можете использовать все те параметры, которые доступны для WebLogin. Единственная разница, что вместо параметра &tpl нужно использовать &logintpl.

Внешний вид формы авторизации задается в чанке weblogin (по-умолчанию). Задать другой чанк вы можете с помощью параметра &logintpl=`имячанка`.

**Режим &act=`websignup`**

В данном режиме выводится форма регистрации пользователя, которую вы можете вставить в любое место сайта, а не только в личном кабинете. Как упоминалось выше, эта форма генерируется с помощью сниппета WebSignup, поэтому при вызове TSVoffice в этом режиме вы можете использовать все те параметры, которые доступны для WebSignup. Единственная разница, что вместо параметра &tpl нужно использовать &logintpl.

Внешний вид формы регистрации задается в чанке formsignup (по-умолчанию). Задать другой чанк вы можете с помощью параметра &signuptpl=`имячанка`.

В данном режиме есть еще 1 параметр:

* &groups=`названиегруппы` - это название группы веб-пользователей, к которой должен быть причислен регистрируемый пользователь (необязательный параметр).

**Режим &act=`editprofile`**

В данном режиме выводится форма редактирования профиля пользователя, которую вы можете вставить в любое место сайта, а не только в личном кабинете. Внешний вид формы можно менять в файле */assets/snippets/tsvoffice/tpl/editprofile.tpl.* Синтаксис этой формы практически идентичен синтаксису чанка для сниппета Weblogin. По желанию вы можете сменить шаблон формы на другой, используя параметр &edittpl=``. Следует заметить, что в качестве названия шаблона вы можете указать:

* Название чанка. Пример: &edittpl=`имячанка`
* Файл. Пример: @FILE:/assets/snippets/tsvoffice/tpl/editprofile.tpl
* Код html. Пример: @CODE:<form>тут html</form>

**Режим &act=`showorder`**

В данном режиме выводится подробная информация о конкретном выбранном заказе. Внешний вид подробной информации о заказе можно поменять в файле */assets/snippets/tsvoffice/tpl/orderview.tpl.* Вместо плейсхолдеров подставляются значения из одноименных полей таблицы заказов.

**Режим &act=`listorders`**

В данном режиме выводится таблица заказов. Как упоминалось выше, внешний вид таблицы с заказами настраивается с помощью шаблона */assets/snippets/tsvoffice/tpl/ordertable.tpl*

В этом шаблоне между тегами <!--repeat--> и <!--/repeat--> содержится повторяющаяся часть, которая формирует строки таблицы заказа. Вместо других плейсхолдеров подставляются значения из одноименных полей таблицы заказов.

В данном режиме есть еще 1 ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ параметр:

* &orderpage=`id` - это id страницы **Просмотр заказа**, где будет отображаться подробная информация о выбранном заказе (режим &act=`showorder`)