

Картинки в 1С

1С платформа 8.2.x

Сразу: хранение картинок в 1С - это жесть, надо же было такое выдумать...

Описание

Так как 1С умеет работать с тонким клиентом и веб-клиентом, был придуман следующий механизм хранения файлов:

- Файл помещается во Временное хранилище и находится там либо пока его не удалят, либо пока жива форма, к которой привязаны данные. В этом случае файл должен быть передан методом

```
ПоместитьВоВременноеХранилище()
```

не в виде пути в файловой системе, а в виде значения. Обратное его можно получить методом

```
ПолучитьИзВременногоХранилища()
```

.

- Файл можно поместить в Хранилище методами

```
ПоместитьФайл()
```

и

```
ПоместитьФайлы()
```

, да еще и указать отображать ли диалог выбора.

Пример

Складываем файл во временное хранилище, затем выбираем и отображаем в поле картинки.

```
Процедура ПоместитьФайл(Файл)
// Сохраняем изображение во Временное Хранилище
ИзображениеФото = Новый Картинка(Файл.ПолноеИмя);
Если ИзображениеФото <> Неопределено Тогда
    АдресВоВременномХранилище = ПоместитьВоВременноеХранилище(ИзображениеФото);
КонецЕсли;
КонецПроцедуры
```

Процедура ОтобразитьКартинку()

// Считаем что адрес картинки во временном хранилище хранится в ТаблицеЗначений с названием "ТабличноеПолеИзображений"

// в 3-й колонке

// А поместить изображение надо в элемент Поле картинки с именем "ИзображениеНоменклатуры"

// Выбираем текущую строку

ТекущаяСтрокаТаблицы =

ЭтаФорма.ЭлементыФормы.ТабличноеПолеИзображений.ТекущаяСтрока;

// Получаем адрес изображения во Временном Хранилище

АдресВременногоХранилища = ТекущаяСтрокаТаблицы[3];

// Отрисовать картинку

Картинка = ПолучитьИзВременногоХранилища(АдресВременногоХранилища);

ЭлементыФормы.ИзображениеНоменклатуры.Картинка = Картинка;

КонецПроцедуры

[1c](#), [картинка](#), [поле картинки](#), [ВременноеХранилище](#), [временное хранилище](#), [отобразить картинку](#)

From:

<https://wiki.rtzra.ru/> - RTzRa's hive

Permanent link:

<https://wiki.rtzra.ru/software/1c/1c-picture>

Last update: **2017/05/09 18:34**

