# Easy Code Editor

Описание классов ядра

# Оглавление

Application	4
<u>Title</u>	4
<u>Left</u>	4
Top.	4
Width	
Height.	
StdIn	
StdOut	
StdErr	
Quit.	
DocumentsCount.	
Documents	
ActiveDocumentIndex	
ActiveDocument	
Document	
FileName	
Editor	
LinesCount	
<u>Lines</u>	
<u>Invalidate</u>	
<u>Caret</u>	
<u>SetFont</u>	
<u>Line</u>	
<u>Text</u>	
<u>Length</u> .	
<u>Insert</u> .	
<u>Caret</u> .	
<u>X</u>	9
<u>Y</u>	9

В документе перечислены все достдоступные для скрипта стандартные объекты приложения Есе.

В качестве скриптового языка был выбран VBS в реализации от Microsoft в виде com-сервера ActiveScript.

Из скрипта доступны все возможности VBS, включая доступ к файловой системе, сетевым ресурсам, манимуляции с OLE-объектами и т.п.

Для доступа к возможностям программы служит объект <u>Application</u>. Ниже вы можете видеть простой код, изменения заголовка программы:

# Application.Title = «Привет мир!»

Скрипты необходимо записывать в файл <u>.\scripts\main.vbs</u> в виде процедур или функций, либо как выполняемые при «инициализации» программы участки кода.

Вызывать функции или выражения можно при помощи консоли в нижней части окна программы. Для быстрого перехода существует сочетание ctrl+enter.

Замечания.

Не рекомендуется хранить ссылки на какие-то объекты программы (Document, Editor, Line, Caret...) в глобальных переменных, не смотря на то что все они реализуют Hinterface, подсчет ссылок в них не ведется, и объекты уничтожаются даже если на них есть ссылки.

# **Application**

Корневой объект для доступа к возможностям Есе.

#### **Title**

# **Property** Title **as** String

Это поле хранит заголовок главного окна программы.

#### Left

## **Property** Left as Long

Это поле хранит горизонтальное положение главного окна.

# Top

## **Property** Top as Long

Это поле хранит вертикальное положение главного окна.

#### Width

# **Property** Width **as** Long

Это поле хранит ширину главного окна.

# Height

### **Property** Height **as** Long

Это поле хранит высоту главного окна.

#### StdIn

## **Function** StdIn **as** string

Функция запрашивает у пользователя ввод строки, и возвращает результат.

#### **StdOut**

# Sub StdOut (Str as String)

Процедура выводит в консоль строку Str, используя стиль StdOut

## **StdErr**

# **Sub** StdErr (Str **as** String)

Процедура выводит в консоль строку Str, используя стиль StdErr. Этот стиль используется для вывода сообщений об ошибках.

#### Quit

# Sub Quit

Процедура завершает программу и закрывает все открытые документы.

### **DocumentsCount**

# Property Readonly DocumentsCount as Long

Поле хранит колличество открытых документов.

### **Documents**

# Property Readonly Documents(index as Long) as Document

Поле зранить ссылки на открытые документы. Доступ происходит по индексу, отсчет ведется с нуля.

# **ActiveDocumentIndex**

# Property Readonly ActiveDocumentIndex as Long

Поле хранит индекс активного документа.

### **ActiveDocument**

# Property Readonly ActiveDocument as Document

Поле хранит ссылку на активный документ

# **Document**

Это абстакртный объект от которого наследуются все доступные для Есе виды документов.

# **FileName**

# Property Readonly FileName as String

Поле хранит имя файла или ресурса, который открыт в документе.

# **Editor**

Редактор кода, который входит в программу. Наследуется от **Document**.

## LinesCount

# Property Readonly LinesCount as Long

Поле хранит колличество строк в редакторе.

## Lines

# Property Readonly Lines(Index as Long) as Line

Поле хранит список строк, доступ к которым можно получить по индексу. Строки считаются с нуля.

### Invalidate

## **Sub** Invalidate

Процедура заставляет редактор перерисовать свое содержимое.

#### Caret

# Property Readonly Caret as <u>Caret</u>

Поле хранит ссылку на каретку редактора.

## SetFont

**Sub** SetFont(FontName **as** String, FontSize **as** Long)

# Line

# **Text**

Property Text as String

# Length

Property Readonly Length as Long

# Insert

Sub Insert (Str as String, Position as Ling)

# **Caret**

Каретка управляет положением курсора редактора кода и границами области выделения.



# Property X as Long

Поле хранит горизонтальное положение каретки.



# Property Y as Long

Поле хранит вертикальное положение каретки.