@Formulas en cmsdip-pro

Fórmulas utilizada en cmsdip-pro: Algunos de nosotros sabemos cómo funcionan las @formulas en Lotus Notes y también el poder que tienen estas fórmulas y rendimiento.

Las fórmulas en cmsdip-pro realiza muy buenos papeles para la ejecución de la lógica compleja.

Por ejemplo

**@Contains("xPage Domino";"Domino")**

**@if(Fiestas\_Tipo=”Deportes”;”<src img=”/ico-deporte.png” alt=”deportes” />”;””)**

Lista de todas las fórmulas utilizadas en cmsdip-pro.

**Funciones de DB**

|  |
| --- |
| @DbColumn |
| @DbLookup |
| @DbTitle |
| @DbName |
| @ReplicaID |

**Functions de documentos**

|  |
| --- |
| @AttachmentModifiedTimes |
| @AttachmentNames |
| @Attachments |
| @Author |
| @IsDocBeingSaved |
| @AttachmentLengths |
| @Created |
| @Modified |
| @Name |
| @Success |
| @SetField |
| @UserName |
| @Failure |
| @GetField |
| @IsNewDoc |
| @True |

**Functiones Date & Time**

|  |
| --- |
| @Yesterday |
| @Weekday |
| @Year |
| @Date |
| @Day |
| @Hour |
| @Month |
| @Minute |
| @Tomorrow |
| @Today |
| @Now |
| @Time |
| @Adjust |

**DataTypes , Convertors & Other**

@Contains

@IsMember

@IsNotMember

@Member

@Text

@TextToNumber

@TextToTime

@Unique

@Modulo

@Yes

@Integer

@Elements

@Count

@Second

@Return

@Repeat

@Select

@Null

@No

@False

@If

@Element

@Char

@Do

@Ends

@Error

**Funciones de texto**

@Right

@RightBack

@Left

@LeftBack

@Middle

@MiddleBack

@UpperCase

@LowerCase

@ProperCase

@Trim

@ReplaceSubstring

@Replace

@Length

@Word

@Implode

@Explode

@NewLine

@Begins

**@isFormulas**

@IsAvailable

@IsDocBeingLoaded

@Left

@List

@IsDocBeingSaved

@IsError

@IsNewDoc

@IsNull

@IsNumber

@IsResponseDoc

@IsText

@IsTime

@IsUnavailable