

Package: casemisc (via r-universe)

August 22, 2024

Title Funciones miscelaneas de Samuel Calderon Serrano

Version 0.0.0.9000

Description Funciones diversas recurrentemente usadas por Samuel Calderon.

License MIT + file LICENSE

Imports gert, gh, here, jsonlite, stringi, stringr

Suggests testthat (>= 3.0.0)

Config/testthat/edition 3

Encoding UTF-8

Roxygen list(markdown = TRUE)

RoxygenNote 7.2.0

Repository <https://calderonsamuel.r-universe.dev>

RemoteUrl <https://github.com/calderonsamuel/casemisc>

RemoteRef HEAD

RemoteSha 7673c8aa603a0b63b53411a09bb687d3fe3de2c5

Contents

add_row_numbers	2
gh_repos_issues	2
git_add_and_push_all	3
has_list_columns	3
reference_pptx	4
replace_null	4
str_limpiar	5

Index	6
--------------	----------

add_row_numbers	<i>Agregar numero de fila</i>
-----------------	-------------------------------

Description

Agrega una primera columna que contiene los numeros de fila y el nombre especificado. Pensado como paso final para tablas a renderizar en R Markdown.

Usage

```
add_row_numbers(dat, .rows_name = NULL)
```

Arguments

dat	Un data.frame
.rows_name	(chr) Nombre para la columna

Value

Un data.frame

Examples

```
add_row_numbers(iris, "n_fila")
```

gh_repos_issues	<i>Obtener issues de un repositorio de Github</i>
-----------------	---

Description

Estas funciones son wrappers de gh::gh para obtener más rápidamente el resultado de una búsqueda

Usage

```
gh_repos_issues(owner = "calderonsamuel", repo = ".", state = "open", ...)
```

Arguments

owner	Nombre de usuario de Github
repo	Nombre de repositorio. Si no se especifica utiliza el directorio de trabajo actual.
state	Estado del issue. Puede ser 'open' (default), 'closed' o 'all'
...	Otros parámetros para el query

Value

Una lista con clase 'gh_response'

Examples

```
gh_repos_issues(owner = "calderonsamuel", repo = "casemisc")
```

```
git_add_and_push_all Push inmediato
```

Description

Para uso interactivo. Hace add a todos los archivos nuevos y modificados, luego les aplica un commit y les hace push. Es una versión menos segura que `gert::git_commit_all()`.

Usage

```
git_add_and_push_all(message = NULL, author = NULL)
```

Arguments

message	Mensaje del commit
author	Autor del commit

Value

Un valor SHA

Examples

```
#git_add_and_push_all("first")  
#git_add_and_push_all("update", author = "Otro autor")
```

```
has_list_columns Revisar si un data.frame tiene contiene list.columns
```

Description

Revisar si un `data.frame` tiene contiene `list.columns`

Usage

```
has_list_columns(dat)
```

Arguments

dat	Un <code>data.frame</code>
-----	----------------------------

Value

Un `data.frame` con la primera columna conteniendo el número de filas

reference_pptx	<i>PPT de referencia</i>
----------------	--------------------------

Description

PPT de referencia

Usage

```
reference_pptx()
```

Value

El path del ppt de referencia

replace_null	<i>Convertir NULL a valor</i>
--------------	-------------------------------

Description

Convertir NULL a valor

Usage

```
replace_null(x, replace)
```

Arguments

x	Vector o escalar de cualquier tipo
replace	Valor de reemplazo. Generalmente NA o derivados

Value

Vector con el reemplazo especificado

Examples

```
replace_null(NULL, "")
```

<code>str_limpiar</code>	<i>Limpiar cadenas de texto hacia ASCII</i>
--------------------------	---

Description

Limpiar cadenas de texto hacia ASCII

Usage

```
str_limpiar(str, locale = "en")
```

Arguments

<code>str</code>	Una cadena de texto a limpiar
<code>locale</code>	Local de la cadena de texto (solo para mayúsculas)

Value

Una cadena de texto en mayúsculas, sin espacios duplicados y en versión ASCII

Examples

```
str_limpiar("avión")  
str_limpiar("un exámen")
```

Index

`add_row_numbers`, 2
`gh_repos_issues`, 2
`git_add_and_push_all`, 3
`has_list_columns`, 3
`reference_pptx`, 4
`replace_null`, 4
`str_limpia`, 5