Package 'Rbonaut2'

December 4, 2015

Type Package

| Title CLIP2's Rbonaut |
|--|
| Version 0.1 |
| Date 2015-12-02 |
| Author Cavorit |
| Maintainer Harald Fiedler harald.fiedler@cavorit.de |
| Description The CLIP2-Version of CLIP1's Rbonaut-Package |
| License This package is private and internal of Cavorit Consulting GmbH |
| LazyData TRUE |
| R topics documented: |
| Rbonaut2-package getAdrWAlsListe getFirstAdrW getNachname getSessionTimeStamp getVorname isMultiTarget istFormatNachnameKommaVorname SQL2DF. |
| Index |
| Rbonaut2-package Rbonaut2 |
| Description CLIP2-Paket |
| Author(s) Harald Fiedler (c) Cavorit |
| |

2 getFirstAdrW

getAdrWAlsListe

getAdrWAlsListe

Description

Hilfsfunktion von SQL2DF()

Usage

```
getAdrWAlsListe(adrW)
```

Arguments

adrW

character

Details

In den DB-Abfragen von CGoal findet sich die Variable adrW für die Zielfelder. Beim Umstellen von Single-Target auf Multi-Target wurde aus einer Zahl nun einen String, der einen JSON-Vektor darstellt. Wenn also Früher nur das Zielfeld 7 angegeben war, kann bei Multitarget nun der Ausdruck "7, 2, 21" angegeben sein. Die hier volriegende Funktion arbeitet Vektorwertig und macht beispielsweise aus den Tabelleneinträgen c("1, 2, 3, 4", "11, 12, 13, 14") eine List der Form list(c(1, 2, 3, 4), c(11, 12, 13, 14))

Value

list mit numerischen Elementen

Author(s)

Harald Fiedler

Examples

```
adrW <- c("{1, 2, 3, 4}", "{11, 12, 13, 14}")
getAdrWAlsListe(adrW = adrW)
```

getFirstAdrW

getFirstArdW

Description

Hilfsfunktion von SQL2DF(): Gibt erstes Ziel in adrW im numerischen Format

Usage

```
getFirstAdrW(adrW)
```

Arguments

adrW

character Vektor, etwa c("2, 4, 5", "12,19", "4")

getNachname 3

Details

Bei der Umstellung von Single-Target auf Multi-Target wurden die Einträge in der FBN-Datenbank stark abgeändert. Wo früher beispielsweise eine Zahl 7 für das Zielfeld mit der Adresse 7 stand, ist nun "3, 5, 15" ein String, der die unterschiedlichen Zielfelder darstellt. Unabhängig davon, ob in adrW ein multiTarget oder singleTarget-Design hinterlegt wird, liefert diese Funktion nur das erste Ziel zurück, und zwar als Zahl.

Value

numeric

Author(s)

Harald Fiedler

Examples

```
getFirstAdrW(adrW=c("{2, 4, 5}", "{12, 19}", "{4}"))
```

 ${\tt getNachname}$

getNachname

Description

Hilfsfunktion von SQL2DF(): Gibt aus einem Spielername den Vornamen

Usage

```
getNachname(Spielername)
```

Arguments

Spielername

character Vektor von beliebiger Länge

Details

Spielernamen können in SQL-Abfragen des FBN beispielsweise "Dogan, Isa" sein. Es wird "Isa" zurückgegeben.

Value

character Vektor der gleichen Länge wie der an die Funktion übergebene Vektor

Author(s)

Harald Fiedler

Examples

```
Spielername <- c("Fiedler, Harald", "Mayer, Jan", "A-Team")
getNachname(Spielername = Spielername)</pre>
```

4 getVorname

 ${\tt getSessionTimeStamp} \qquad {\tt getSessionTimeStamp}$

Description

Hilfsfunktion von SQL2DF(): ermittelt Sessionstart

Usage

getSessionTimeStamp(DatumString)

Arguments

DatumString String, etwa "2015-08-27 18:59:25.328383+02"

Details

Macht aus 2015-08-27 18:59:25.328383+02 den String 18:59:25

Value

Ein String, etwas "18:59:25"

Author(s)

Harald Fiedler

Examples

 $\text{DatumString} \leftarrow \text{c("2015-08-27 18:59:25.328383+02", "2015-08-27 18:59:25.328384+02", "2015-08-27 18:59:25.328384+02", "2015-08-27 18:59:25.328384+02", "2015-08-27 18:59:25.328384+02", "2015-08-27 18:59:25.328384+02", "2015-08-27 18:59:25.328384+02", "2015-08-27 18:59:25.328384+02", "2015-08-27 18:59:25.328384+02", "2015-08-27 18:59:25.328384+02", "2015-08-27 18:59:25.32884+02", "2015-08-27 18:59:25.32884+02", "2015-08-27 18:59:25.32884+02", "2015-08-27 18:59:25.32884+02", "2015-08-27 18:59:25.32884+02", "2015-08-27 18:59:25.32884+02", "2015-08-27 18:59:25.32884+02", "2015-08-27 18:59:25.32884+02", "2015-08-27 18:59:25.32884+02", "2015-08-27 18:59:25.32884+02", "2015-08-27 18:59:25.28884+02", "2015-08-27 18:59:25.28884+02", "2015-08-27 18:59:25.28884+02", "2015-08-27 18:59:25.28884+02", "2015-08-27 18:59:25.28884+02", "2015-08-27 18:59:25.28884+02", "2015-08-27 18:59:25.28884+02", "2015-08-27 18:59:25.28884+02", "2015-08-27 18:59:25.28884+02.28884+02.28884+02.28884+02.28884+02.28884+02.28884+02.28884+02.28884+02.28884+02.28884+02.28884+02.28884+02.28884+02.28884+02.288$

getVorname

getVorname

Description

Hilfsfunktion von SQL2DF(): Gibt aus einem Spielername den Vornamen

Usage

getVorname(Spielername)

Arguments

Spielername character Vektor von beliebiger Länge

Details

Spielernamen können in SQL-Abfragen des FBN beispielsweise "Dogan, Isa" sein. Es wird "Isa" zurückgegeben.

isMultiTarget 5

Value

character Vektor der gleichen Länge wie der an die Funktion übergebene Vektor

Author(s)

Harald Fiedler

Examples

```
Spielername <- c("Fiedler, Harald", "Mayer, Jan", "A-Team")
getVorname(Spielername = Spielername)</pre>
```

 $is {\tt MultiTarget}$

is Multi Target

Description

Hilfsfunktion von SQL2DF(): ist adrW multitargetting?

Usage

```
isMultiTarget(adrW)
```

Arguments

adrW

character Array, etwa c("22, 33, 44, 55", "11, 22222, 11111", "99")

Details

Sagt, ob 11, 21, 16 oder 23 unter adrW abgespeichert wurde

Value

boolescher Vektor

Author(s)

Harald Fiedler

6 SQL2DF

istFormatNachnameKommaVorname

istFormatNachnameKommaVorname

Description

Hilfsfunktion von SQL2DF()

Usage

istFormatNachnameKommaVorname(Spielername)

Arguments

Spielername String

Details

In den SQL-Auszügen des FBN finden sich Spielername vom Format "Fiedler, Harald", aber auch "A_TEST_Forschung". Die Funktion testet komponentenweise, ob zwei Strings kommagetrennt gepastet sind.

Value

Boolescher Wert, der angibt, ob das Format Name, Vorname (mutmaßlich) vorliegt

Author(s)

Harald Fiedler

Examples

```
Spielername <- c("Fiedler, Harald", "Mayer, Jan", "A-Team")
istFormatNachnameKommaVorname(Spielername = Spielername)</pre>
```

SQL2DF

SQL2DF

Description

SQL zu data.frame

Usage

SQL2DF(SQL)

Arguments

SQL

data.frame, dass per read.csv eingelesen wurde

SQL2DF 7

Details

Mit shinySQL erhalten wir von CGoal SQL-Abfragen händisch als .csv-Files zurück. Diese werden in ein data.frame umgewandelt

Value

data.frame

Author(s)

Harald Fiedler

Index

```
*Topic package
Rbonaut2-package, 1

getAdrWAlsListe, 2
getFirstAdrW, 2
getNachname, 3
getSessionTimeStamp, 4
getVorname, 4

isMultiTarget, 5
istFormatNachnameKommaVorname, 6

Rbonaut2 (Rbonaut2-package), 1
Rbonaut2-package, 1

SQL2DF, 6
```