Package 'aquodom'

October 12, 2022
Title Access to Aquo domaintables from R (Dutch)
Version 0.1.1
Description The Aquo Standard is the Dutch Standard for the exchange of data in water management. With *aquodom* (short for aquo domaintables) it is easy to exploit the API (https://www.aquo.nl/index.php/Hoofdpagina) to download domaintables of the Aquo Standard and use them in R.
Language NL
License MIT + file LICENSE
Encoding UTF-8
RoxygenNote 7.1.1
Suggests testthat (>= 3.0.0), readxl
Config/testthat/edition 3
Imports tibble, httr, memoise, cachem, magrittr, dplyr (>= 1.0.0), stringr, lubridate, readr, glue, rlang, openxlsx
<pre>URL https://redtent.github.io/aquodom/</pre>
<pre>BugReports https://github.com/RedTent/aquodom/issues</pre>
NeedsCompilation no
Author Johan van Tent [aut, cre]
Maintainer Johan van Tent <tentvanjohan@hotmail.com></tentvanjohan@hotmail.com>
Repository CRAN
Date/Publication 2022-02-12 10:00:02 UTC
R topics documented:
dom

2 dom

Index 8

dom Opvragen domeintabel

Description

Deze functie haalt een domeintabel op van www.aquo.nl.

Usage

```
dom(naam, peildatum = Sys.Date())
```

Arguments

naam Naam van een domeintabel - De namen zijn niet hoofdlettergevoelig. Zie dom_overzicht()

voor geldige domeintabelnamen.

peildatum Date of een character die omgezet kan worden in een Date met lubridate::as_date().

De peildatum filtert de output om alleen geldige domeinwaarden op de peildatum weer te geven. Gebruik NULL om alle domeinwaarden ongeacht de geldigheid

weer te geven.

Value

Een tibble met een met domeinwaarden. De kolommen zijn afhankelijk van de betreffende domeintabel.

Caching

Deze functie maakt gebruik van caching voor het optimaliseren van snelheid en om de aquo-server niet onnodig te belasten. Hiervoor wordt de map tempdir() gebruikt als cache. Deze map wordt na elke R-sessie verwijderd.

See Also

```
Other domeintabellen: dom_overzicht(), dom_save()
```

Examples

```
## Not run:
dom("MonsterType")
dom("MonsterType", peildatum = Sys.Date())
dom("MonsterType", peildatum = "2021-04-05")
## End(Not run)
```

dom_guid 3

 dom_guid

Guid van domeintabel

Description

Zoek de guid van domeintabellen op.

Usage

```
dom_guid(namen)
```

Arguments

namen

Character vector met namen van domeintabellen.

Value

Vector met guid's

Examples

```
## Not run:
dom_guid("MonsterType")
## End(Not run)
```

dom_kolommen

Kolommen van een domeintabel

Description

Deze functie zoekt op welke kolommen een domeintabel heeft.

Usage

```
dom_kolommen(naam)
```

Arguments

naam

Naam van een domeintabel

Value

Een vector met kolomnamen

4 dom_overzicht

Examples

```
## Not run:
dom_kolommen("MonsterType")
## End(Not run)
```

dom_overzicht

Overzicht van alle domeintabellen

Description

Deze functie geeft een overzicht van alle beschikbare domeintabellen, inclusief historische tabellen, op www.aquo.nl.

Usage

```
dom_overzicht(peildatum = Sys.Date())
```

Arguments

peildatum

Date of een character die omgezet kan worden in een Date met lubridate::as_date(). De peildatum filtert de output om alleen geldige domeintabellen op de peildatum weer te geven. Gebruik NULL om alle domeintabellen ongeacht de geldigheid weer te geven.

Value

Een tibble met een overzicht van alle domeintabellen. Het overzicht bevat de volgende kolommen:

- domeintabel Naam van de domeintabel.
- domeintabelsoort Het type domeintabel.
- wijzigingsdatum Datum van de laatste wijziging van de tabel.
- begin_geldigheid Datum van het begin van de geldigheid van de domeintabel.
- eind_geldigheid Datum van het eind van de geldigheid van de domeintabel.
- kolommen Een vector met de kolomnamen van de domeintabel.
- guid De guid van de domeintabel.

Caching

Deze functie maakt gebruik van caching voor het optimaliseren van snelheid en om de aquo-server niet onnodig te belasten. Hiervoor wordt de map tempdir() gebruikt als cache. Deze map wordt na elke R-sessie verwijderd.

dom_save 5

See Also

Other domeintabellen: dom_save(), dom()

Examples

```
## Not run:
dom_overzicht()
dom_overzicht(peildatum = Sys.Date())
dom_overzicht(peildatum = "2021-04-05")
## End(Not run)
```

dom_save

Opslaan domeintabel

Description

Met deze functie is het mogelijk om een domeintabel op te slaan als .xlsx-bestand of als .csv-bestand.

Usage

```
dom_save(
  naam,
  bestandsnaam = paste(Sys.Date(), naam),
  map = NULL,
  bestandstype = c("xlsx", "csv"),
  peildatum = Sys.Date()
)
```

Arguments

naam Naam van een domeintabel - De namen zijn niet hoofdlettergevoelig. Zie dom_overzicht()

voor geldige domeintabelnamen.

bestandsnaam Naam van het bestand om op te slaan. Eventueel als volledig pad. Default is de

datum gevolgd door de naam van de domeintabel. De bestandsnaam mag zonder

extensie worden opgegeven.

map Naam van de map. De map moet bestaan. Optioneel.

bestandstype "xlsx" of "csv" Opslaan als xlsx of als csv-bestand. Default is xlsx.

peildatum Date of een character die omgezet kan worden in een Date met lubridate::as_date().

De peildatum filtert de output om alleen geldige domeinwaarden op de peildatum weer te geven. Gebruik NULL om alle domeinwaarden ongeacht de geldigheid

weer te geven.

6 is_domeintabel

Details

Voor het opslaan van een bestand als .xlsx wordt openxlsx::write.xlsx() gebruikt. Voor het opslaan als .csv wordt readr::write_csv2() gebruikt.

Opgeslagen excelbestanden kunnen ingelezen worden met openxlsx::read.xlsx() of readxl::read_excel(). csv-bestanden kunnen worden ingelezen met readr::read_csv2()

Value

Slaat de domeintabel op de schijf. De domeintabel zelf wordt onzichtbaar geretourneerd.

See Also

```
Other domeintabellen: dom_overzicht(), dom()
```

Examples

```
## Not run:
dom_save("MonsterType")
dom_save("MonsterType", bestandsnaam = "test.csv", map = "data", bestandstype = "csv")
## End(Not run)
```

is_domeintabel

Check domeintabelnamen

Description

Checkt of een namen geldige domeintabelnamen zijn.

Usage

```
is_domeintabel(namen)
```

Arguments

namen

Character vector met namen van domeintabellen.

Value

Logical vector

is_domeintabel 7

Examples

```
## Not run:
is_domeintabel("MonsterType")
is_domeintabel("Domeintabel")
## End(Not run)
```

Index