Package 'catalogoUCsBR'

August 2, 2024

Type Package

```
Title An R package to prepare species lists for the Catalog of Plants of Conservation Units in Brazil.
Version 1.0.0
Date 2024-05-09
Maintainer Pablo Melo <pablopains@yahoo.com.br>
Description The catalogoUCsBR package is designed to convert herbarium species occur-
      rence data from JABOT, Reflora, speciesLink, and GBIF data portals into a suitable format to pre-
      pare plant species lists revised for the Catalog of Plants of Conservation Units in Brazil. The pack-
      age provides tools to verify and standardize scientific names of species, join duplicates, and se-
      lect species records as a voucher to compose lists of plant species in UCs in Brazil, help-
      ing to understand and protect the biodiversity in protected areas.
License GPL (>= 2) | file LICENSE
Encoding UTF-8
LazyData FALSE
LazyDataCompression xz
Roxygen list(markdown = TRUE)
RoxygenNote 7.3.1
Imports dplyr,
      tidyr,
      readr,
      stringr,
      lubridate,
      isonlite,
      sqldf,
      shiny,
      shinydashboard,
      rhandsontable.
      DT,
      rhandsontable,
      shinyWidgets,
      measurements,
      downloader
```

Remotes github::pablopains/catalogoUCsBR

Depends R (>= 3.5.0)

2 app_prepare

Contents

app_prepare			Pre	ерс	ıre	P_{i}	lar	ıt	Ca	ata	ılo,	g	of	Ur	ıit	s o	of I	Bro	azi	ilio	ın	Ca	ons	sei	rve	ati	or	ı A	рĮ)		
Index																																6
	pp_prepare pp_review																															

Description

An R app for preparing species listings for the Plant Catalog of Units of Brazilian Conservation. Remover registros não informativos, sem coletor, numero de coleta, ano e informações de localidade An R app for preparing species listings for the Plant Catalog of Units of Brazilian Conservation. Remover registros não informativos, sem coletor, numero de coleta, ano e informações de localidade

Usage

```
app_prepare()
app_prepare()
```

Details

limpar memória

direcionar memória para processamento temporário em disco

carregar funcões para mensurar tempos de processamento

inicar tempo de processamento

carregar pacotes básicos

cerregar funções desenvolvidas pelo CNCFLora

baixar e tabela FB2020 IPT Rodar somente em atualizações do IPT, aproximadamente 6 horas de processamento.

carregar tabela FB2020 IPT e funções de acesso conferência taxonômica carregar informações da espécie somente aqui encontramos dados de tipo de vegetação conforme FB2020

carregar funções para acesso APIs FB2020 v1 e v2 conferência taxonômica carregar informações da espécie

carregar pacotes R e funções

criar pasta para salvar raultados do dataset

ultima versao

taxon

Transformação padrão GBIF de híbrido para wcvp

finalizar tempo de processamento

pano de fundo

Tela junção de resultados

standardize country names and iso 2 iso3 codes

app_prepare 3

iso2ToIso3 para utilizar em coordinateCleaner

centroids

conferência textual

limpar memória

direcionar memória para processamento temporário em disco

carregar funcões para mensurar tempos de processamento

inicar tempo de processamento

carregar pacotes básicos

cerregar funções desenvolvidas pelo CNCFLora

baixar e tabela FB2020 IPT Rodar somente em atualizações do IPT, aproximadamente 6 horas de processamento.

carregar tabela FB2020 IPT e funções de acesso conferência taxonômica carregar informações da espécie somente aqui encontramos dados de tipo de vegetação conforme FB2020

carregar funções para acesso APIs FB2020 v1 e v2 conferência taxonômica carregar informações da espécie

carregar pacotes R e funções

criar pasta para salvar raultados do dataset

ultima versao

taxon

Transformação padrão GBIF de híbrido para wcvp

finalizar tempo de processamento

pano de fundo

Tela junção de resultados

standardize country names and iso 2 iso3 codes

iso2ToIso3 para utilizar em coordinateCleaner

centroids

conferência textual

Value

CSV files

CSV files

0 - Preparar ambiente R

NA

NA

Limpeza

NA

NA

4 app_prepare

```
Selecionar UC
   NA
   NA
Install and load packeges to test
   NA
   NA
Gerar centroides
   NA
   NA
Preparaçao
   NA
   NA
Tela APP-
   NA
   NA
Server
   NA
   NA
padronizar nome de paises e codigos iso2 e iso3
   NA
   NA
coordinateCleaner and bdc
   NA
   NA
Run the application
   NA
   NA
Author(s)
    Pablo Hendrigo Alves de Melo, Thuane Bochorny & Rafaela Forzza
See Also
```

download.file, aspell
download.file, aspell

app_review 5

Examples

```
app_prepare()
app_prepare()
```

app_review

Plant Catalog of Units of Brazilian Conservation App

Description

An R app for preparing species listings for the Plant Catalog of Units of Brazilian Conservation.

Usage

```
app_review()
```

Value

CSV files

Author(s)

Pablo Hendrigo Alves de Melo, Thuane Bochorny & Rafaela Forzza

See Also

```
download.file, aspell
```

Examples

```
load_app_data_review()
```

Index

```
app_prepare, 2
app_review, 5
aspell, 4, 5
download.file, 4, 5
```