Package 'ixplorer'

October 13, 2022

```
Title Easy DataOps for R Users
Version 0.2.2
Description Create and view tickets in 'gitea', a self-hosted git service <a href="https://gitea">https://gitea</a>.
      io>, using an 'RStudio' addin, and use helper functions to publish documentation and use git.
License AGPL (>= 3)
Depends R (>= 3.4)
Imports dplyr (>= 0.8.1), gitear (>= 0.0.2), kableExtra (>= 1.1.0),
      lubridate (>= 1.7.4), miniUI (>= 0.1.1.1), RColorBrewer (>=
      1.1.2), shiny.i18n (>= 0.2.0), shiny (>= 1.3.2), stringr (>=
      1.4.0), shinyWidgets (>= 0.2.1), purrr (>= 0.3.4), gert (>=
      1.5.0), keyring (>= 1.3.0), methods
Suggests knitr (>= 1.23), git2r (>= 0.30.1), here (>= 1.0.1), tibble
      (>= 3.1.6), readr (>= 1.3.1), rmarkdown (>= 1.12), rstudioapi
      (>= 0.10), testthat (>= 3.0.0), tidyr (>= 0.8.3),
VignetteBuilder knitr
Encoding UTF-8
RoxygenNote 7.2.0
URL https://github.com/ixpantia/ixplorer
BugReports https://github.com/ixpantia/ixplorer/issues
Config/testthat/edition 3
NeedsCompilation no
Author ixpantia, SRL [cph],
      Frans van Dunne [cre, aut] (<a href="https://orcid.org/0000-0002-7853-2811">https://orcid.org/0000-0002-7853-2811</a>),
      Ronny Hernández Mora [aut] (<a href="https://orcid.org/0000-0001-6225-7096">https://orcid.org/0000-0001-6225-7096</a>),
      Daniel Granados Campos [ctb],
      Nayib Vargas Zuñiga [ctb]
Maintainer Frans van Dunne <frans@ixpantia.com>
Repository CRAN
Date/Publication 2022-07-02 10:20:02 UTC
```

2 actualizar_rama

R topics documented:

ıdex		20
	verify_ixuser	19
	verify_ixurl	
	verify_ixtoken	
	verify_ixrepo	
	verify_ixproject	
	verify_ixplorer_file	
	tiquetes_actuales	
	synch_branch	
	set_git_timeout	
	set_git_credentials_cache	
	set_authentication	
	publish_wiki	13
	publica_wiki	12
	list_open_tickets	
	list_open_pr	
	list_closed_tickets	
	listar_tiquetes_cerrados	
	listar_tiquetes_abiertos	
	ixplorer	
	incluye_upstream	
	get_instance	8
	fijar_tiempo_credenciales	
	eliminar_credenciales	
	delete_credentials	(
	dashboard	4
	current_tickets	4
	create_tickets	2
	crear_tiquetes	2
	add_upstream	3
	add_token	3
	actualizar_rama	4

Actualice la rama master desde el upstream

Description

actualizar_rama

actualiza su rama master con su upstream por medio de git rebase

Usage

actualizar_rama()

add_token 3

Value

No hay valor de retorno - se llama por su efecto secundario

add_token

Authentication in ixplorer

Description

Saves to your computer through the authentication system of your computer's OS.

Usage

```
add_token()
```

Details

Currently needs to be done everytime a new session is started. In case the credentials already exist, just enter the url and confirm if you want to keep the credentials on your computer or want to delete them after the next query.

Value

No return value, called for side effects

add_upstream

Add the upstream to the repository that is active in RStudio.

Description

Add the upstream to the repository that is active in RStudio at the moment

Usage

```
add_upstream(instance = "saved")
```

Arguments

instance

ixplorer instance (Eg: "secure", "masterclass", "prueba")

Value

4 create_tickets

crear_tiquetes

Crear tiquete

Description

Cree tiquetes (título y cuerpo) desde el add-in de ixplorer sin perder las ideas durante su flujo de trabajo

Usage

```
crear_tiquetes(instancia = "guardada")
```

Arguments

instancia

instancia de ixplorer (Ejemplo: "secure", "masterclass", "prueba")

Value

No hay valor de retorno - se llama por su efecto secundario

create_tickets

Create ticket

Description

Create tickets (title and body) from the ixplorer addin without losing ideas during your workflow.

Usage

```
create_tickets(instance = "saved")
```

Arguments

instance

ixplorer instance (Eg: "secure", "masterclass", "prueba")

Value

current_tickets 5

current_tickets

Current tickets

Description

View tickets for a specific user on a computer and get links to your ixplorer based on the credentials used in the authentication gadget.

Usage

```
current_tickets(instance = "saved")
```

Arguments

instance

ixplorer instance (Eg: "secure", "masterclass", "prueba")

Value

No return value, called for side effects

dashboard

Show ixplorer dashboard

Description

Show ixplorer dashboard

Usage

dashboard()

Value

6 eliminar_credenciales

delete_credentials

Delete your ixplorer credentials

Description

Delete your ixplorer credentials

Usage

```
delete_credentials(instance = "current")
```

Arguments

instance

an instance from ixplorer such as "prueba" or "masterclass"

Details

Delete the credentials saved by add_token() in your computer. This can be useful when you are using the ixplorer package on a shared computer or any other case you don't want to keep the credentials stored

Value

Delete credentials saved by add_token()

Examples

```
## Not run:
delete_credentials("masterclass")
## End(Not run)
```

eliminar_credenciales Elimina tus credenciales de ixplorer

Description

Elimina tus credenciales de ixplorer

Usage

```
eliminar_credenciales(instancia = "actual")
```

Arguments

instancia

una instancia de ixplorer como "masterclass" o "prueba"

Details

Borre las credenciales guardadas por add_token() en su computadora. Esto puede ser útil cuando está usando el paquete ixplorer en una computadora compartida o en cualquier otro caso en el que no desee mantener las credenciales almacenadas.

Value

Elimina las credenciales guardadas por add_token()

Examples

```
## Not run:
delete_credentials("masterclass")
## End(Not run)
```

```
fijar_tiempo_credenciales
```

Extienda el tiempo de sus credenciales de git

Description

Esta es una función traducida que llama a set_git_timeout. Establezca la cantidad de segundos para que se agote el tiempo de espera del caché de credenciales de git. Tenga en cuenta que esto está escrito para trabajar en servidores remotos donde no queremos almacenar nuestras credenciales de git (otros pueden tener acceso o hacerse pasar por nosotros). En una máquina confiable, la configuración más común sería (en una máquina Linux) git credential.helper store. Sin embargo, se requiere algo de almacenamiento en caché cuando se trabaja en un servidor remoto porque los ciclos frecuentes de envío y confirmación en los que tiene que escribir su nombre de usuario y contraseña cada vez no son agradables.

De forma predeterminada, esto solo se aplicará al repositorio en el que está trabajando. Si llama a la versión global, asegúrese de que esto es lo que desea. También por defecto, el tiempo de espera se establece en 4 horas (14400 segundos).

Usage

```
fijar_tiempo_credenciales(pausa = 14400, global = FALSE)
```

Arguments

pausa número de segundos antes del tiempo de espera global si el cambio debe ser global o local para el repositorio

Value

8 incluye_upstream

get_instance

Get the active instance in the session

Description

By default, functions that get tickets and pull requests use the active instance in the session. This functions gets this active instance.

Usage

```
get_instance()
```

Value

a character of the active issue in the session

incluye_upstream

Title Agregue el upstream al repositorio que está activo en RStudio.

Description

Title Agregue el upstream al repositorio que está activo en RStudio.

Usage

```
incluye_upstream(instancia = "guardada")
```

Arguments

instancia instancia d

instancia de ixplorer (Ej: "secure", "masterclass", "prueba")

Details

Esta función es la versión en español de add_upstream(). Perminte agregar el upstream al repositorio que está activo en RStudio en este momento

Value

ixplorer 9

ixplorer

ixplorer package ixplorer.es package ixplorer package

Description

ixplorer for dataops

Details

See the README on

listar_tiquetes_abiertos

Lista de tiquetes abiertos

Description

Listado de tiquetes abiertos del repositorio indicado.

Usage

```
listar_tiquetes_abiertos(instancia = "guardada", dias = NULL)
```

Arguments

instancia instancia de ixplorer (Ejm: "secure", "masterclass", "prueba")

dias es el tiempo en días que se quiere ver hacia atrás. Por ejemplo si se quiere ver

los tiquetes creados en los últimos 7 días, lag = 7. Por defecto muestra todos los

tiquetes sin ningún lag.

Value

10 list_closed_tickets

listar_tiquetes_cerrados

Lista de tiquetes cerrados

Description

Listado de tiquetes cerrados del repositorio indicado.

Usage

```
listar_tiquetes_cerrados(instancia = "guardada", dias = NULL)
```

Arguments

instancia instancia de ixplorer (Ejm: "secure", "masterclass", "prueba")

dias es el tiempo en días que se quiere ver hacia atrás. Por ejemplo si se quiere ver

los tiquetes cerrados en los últimos 7 días, lag = 7. Por defecto muestra todos

los tiquetes sin ningún lag.

Value

No hay valor de retorno - se llama por su efecto secundario

list_closed_tickets List closed tickets

Description

List of closed tickets from the indicated repository.

Usage

```
list_closed_tickets(instance = "saved", lag = NULL)
```

Arguments

instance instance from ixplorer (Ejm: "secure", "masterclass", "prueba") ixplorer

lag is the time in days that you want to look back. For example if you want to see

the issues closed in the last 7 days, lag = 7. By default it shows all the issues

without any lag..

Value

list_open_pr

list_open_pr

List open pull requests

Description

Lists your open pull requests in ixplorer

Usage

```
list_open_pr(instance = "all", assignee = "team")
```

Arguments

instance an instance from ixplorer such as "masterclass" or "prueba". Default value "all"

lists the pull requests of all your saved instances. Value "saved" lists pull re-

quests from your current instance

assignee name of a person from your team. Default "team" lists all the pull requests in

the instance with all assignees. When the value is "me" it filters the pull requests list for assigned to you according to your username provided in add_token()

Value

tibble of list instances

Examples

list_open_tickets

List open tickets

Description

List of open tickets in the repository

Usage

```
list_open_tickets(instance = "saved", lag = NULL)
```

12 publica_wiki

Arguments

instance instance from ixplorer (E.g. "secure", "masterclass", "prueba")

lag is the time in days that you want to look back. For example if you want to see

the tickets closed in the last 7 days, lag = 7. By default it shows all the tickets

without any lag..

Value

No return value, called for side effects

publica_wiki

Publica en el wiki repo

Description

Publique un rmarkdown específico en el repositorio wiki, especificando la ruta del repositorio wiki una vez que ya haya clonado este repositorio en su máquina. Consulte Detalles si es la primera vez que publica en un repositorio wiki.

Usage

```
publica_wiki(
  rmarkdown = rmarkdown,
  ruta_repo_wiki = path_wiki_repo,
  auto_actualizar = TRUE,
  silenciar_bitacora = FALSE
)
```

Arguments

rmarkdown la ruta al archivo rmarkdown ruta_repo_wiki la ruta completa al repositorio wiki.

auto_actualizar

Si desea hacer automáticamente el pull, commit y push establecido en TRUE, si desea hacerlo manualmente, establezca FALSE. El valor predeterminado es TRUE.

silenciar_bitacora

Si desea ver la bitacora de renderización establezca TRUE, de lo contrario establezca FALSE. El valor default es TRUE

Details

Publica un rmarkdown en un wiki repo

Si es la primera vez que va a publicar en una wiki, se deben seguir estos pasos:

1. El repositorio wiki debe clonarse en una carpeta de trabajo local. Para hacer esto, primero vaya a la pestaña wiki de su repositorio y deberá crear manualmente la primera página wiki. Si no lo hace, le dirá que el repositorio no existe.

publish_wiki 13

Una vez que haya creado la página de inicio de la wiki, deberá clonar el repositorio de la wiki
como lo haría con cualquier otro repositorio en su computadora (usando el enlace que está
disponible para usted una vez que haya creado la página de inicio de la wiki).

2. Una vez que haya clonado la wiki en su computadora, lo que debe indicar en la función publica_wiki es la path_wiki_repo. Esta es la dirección completa en su computadora donde se encuentra este repositorio que clonó. Por ejemplo: /home/client/project/wiki_repo

Value

Publica un md en un repositorio wiki.

Examples

publish_wiki

Publish into wiki repo

Description

Publish an specific rmarkdown into wiki repository, specifying the path of the wiki repository once that you already clone this repository into your machine. See Details if is your first time publishing in a wiki repository.

Usage

```
publish_wiki(
   rmarkdown,
   path_wiki_repo,
   automatic_update = FALSE,
   quiet_render_logs = FALSE)
```

Arguments

```
rmarkdown the path of rmarkdown file
path_wiki_repo the complete path of wiki repository.
automatic_update
```

if you like to do automatically the pull, commit and push set in TRUE, if you like to do manually, set FALSE. Default is TRUE.

```
quiet_render_logs
```

if you like to see the render logs of rmarkdown, set in TRUE, in otherwise set FALSE. Default is TRUE.

14 set_authentication

Details

Publish an rmarkdown into wiki repo

If this is the first time you are going to publish in a wiki, you must follow these steps:

- 1. The wiki repository must be cloned to a local working folder. To do this first go to the wiki tab of your repository and you will need to manually create the first wiki page. If you don't do this it will tell you that the repository does not exist.
- 2. Once you have created the wiki home page, you will need to clone the wiki repository just like you would any other repository on your computer (using the link that is made available to you once you create the wiki home page).
- 3. Once you have cloned the wiki on your computer, what you should indicate in the publica_wiki function is the path_wiki_repo. This is the full address on your computer where this repository you cloned is located. For example: /home/client/project/wiki_repo

Value

Publish a md into wiki repository

Examples

 $set_authentication$

Set authentication

Description

Set the authentification into ixplorer

Usage

```
set_authentication(access_data)
```

Arguments

access_data

Data needed to get into ixplorer

Value

```
set_git_credentials_cache
```

Set git credential cache time

Description

Set the amount of time that the git credentials will be available on the system you are working on.

Usage

```
set_git_credentials_cache(hours = 4, global = TRUE)
```

Arguments

hours the amount of hours that the credentials should be stored. Defaults to 4 hours. global if TRUE then the setting will be sett as a global setting. If FALSE it will only

be for the current git repository

Details

As we move between servers to work we oftentimes do not want to store our git passwords there. For instance when we are workign on servers of third parties. The extreme is to include the username and password for every single git call. But with git we can have a middle way where we store the credentials in cache for a limited amount of time.

Value

No return value, called for side effects

set_git_timeout	Extend git credential cache time-out

Description

Set the number of seconds before the git credential cache times out. Note that this is written for work on remote servers where we do not want to store our git credentials because other might have access to it, or impersonate us. On a trusted machine the most common setting would be (on a linux machine) git credential.helper store. However, some caching is required when working on a remote server because frequent commit-push cycles where you have to write out your username and password every time is not nice.

By default this will only apply to the repo you are working in. If you call the global version take care that this is what you want. Also by default the timeout is set to 4 hours (14400 seconds).

Usage

```
set_git_timeout(timeout = 14400, global = FALSE)
```

16 tiquetes_actuales

Arguments

timeout number of seconds before timeout

global whether the change should be global or local to the repo

Value

No return value, called for side effects

synch_branch

Synch your master branch with upstream

Description

Runs steps to synch your master branch to upstream automatically

Usage

```
synch_branch(default_branch_name = "master")
```

Arguments

default_branch_name

defines a default branch name to be able to synchronize it

Value

No return value, called for side effects

tiquetes_actuales

Tiquetes actuales

Description

Vea tiquetes para un usuario específico en una computadora y obtenga enlaces a su ixplorer según las credenciales utilizadas en el gadget de autenticación.

Usage

```
tiquetes_actuales(instancia = "guardada")
```

Arguments

instancia instancia de ixplorer (Ej: "secure", "masterclass", "prueba")

Value

verify_ixplorer_file 17

Description

Verifique si hay un archivo .ixplorer en el directorio de trabajo y configure las variables.

Usage

```
verify_ixplorer_file()
```

Value

No return value, called for side effects

verify_ixproject

Verifies ixplorer project

Description

Verifies if the project's name exists in the repository.

Usage

```
verify_ixproject(gitear_access)
```

Arguments

gitear_access parameters to access into an ixplorer instance

Value

verify_ixtoken

verify_ixrepo

Verifies ixplorer repo

Description

Verifies if ixplorer repository's name exists.

Usage

```
verify_ixrepo(gitear_access)
```

Arguments

gitear_access parameters to access into an ixplorer instance

Value

No return value, called for side effects

verify_ixtoken

Verifies ixplorer user

Description

Verifies token exists for a repository.

Usage

```
verify_ixtoken(gitear_access)
```

Arguments

gitear_access parameters to access into an ixplorer instance

Value

verify_ixurl 19

verify_ixurl

Verifies ixplorer url

Description

Verifies if the url exists in the repository

Usage

```
verify_ixurl(gitear_access)
```

Arguments

gitear_access parameters to access into an ixplorer instance

verify_ixuser

Verifies ixplorer user

Description

Verifies if user name exists.

Usage

```
verify_ixuser(gitear_access)
```

Arguments

gitear_access parameters to access into an ixplorer instance

Value

Index

```
actualizar_rama, 2
add_token, 3
add\_upstream, 3
crear_tiquetes, 4
create_tickets, 4
current_tickets, 5
dashboard, 5
delete\_credentials, 6
eliminar_credenciales, 6
fijar_tiempo_credenciales, 7
get_instance, 8
incluye_upstream, 8
ixplorer, 9
list_closed_tickets, 10
list_open_pr, 11
list_open_tickets, 11
listar_tiquetes_abiertos,9
{\tt listar\_tiquetes\_cerrados, 10}
publica_wiki, 12
publish_wiki, 13
set\_authentication, 14
set_git_credentials_cache, 15
set_git_timeout, 15
synch_branch, 16
tiquetes_actuales, 16
verify_ixplorer_file, 17
verify_ixproject, 17
verify_ixrepo, 18
verify_ixtoken, 18
verify_ixurl, 19
verify_ixuser, 19
```