

# 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 <<https://gitea.io>>, using an 'RStudio' addin, and use helper functions to publish documentation and use git.

**License** GPL (≥ 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), tidyverse (≥ 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] (<<https://orcid.org/0000-0002-7853-2811>>),  
Ronny Hernández Mora [aut] (<<https://orcid.org/0000-0001-6225-7096>>),  
Daniel Granados Campos [ctb],  
Nayib Vargas Zuñiga [ctb]

**Maintainer** Frans van Dunne <[frans@ixpantia.com](mailto:frans@ixpantia.com)>

**Repository** CRAN

**Date/Publication** 2022-07-02 10:20:02 UTC

## R topics documented:

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
listar_tiquetes_abiertos . . . . .	9
listar_tiquetes_cerrados . . . . .	10
list_closed_tickets . . . . .	10
list_open_pr . . . . .	11
list_open_tickets . . . . .	11
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

<b>Index</b>	<b>20</b>
--------------	-----------

---

<b>actualizar_rama</b>	<i>Actualice la rama master desde el upstream</i>
------------------------	---

---

### Description

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

### Usage

`actualizar_rama()`

**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**

No return value, called for side effects

---

crear\_tiquetes      *Crear ticket*

---

**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**

No return value, called for side effects

---

<code>current_tickets</code>	<i>Current tickets</i>
------------------------------	------------------------

---

**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**

<code>instance</code>	ixplorer instance (Eg: "secure", "masterclass", "prueba")
-----------------------	---

**Value**

No return value, called for side effects

---

<code>dashboard</code>	<i>Show ixplorer dashboard</i>
------------------------	--------------------------------

---

**Description**

Show ixplorer dashboard

**Usage**

```
dashboard()
```

**Value**

No return value, called for side effects

`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

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

---

<code>get_instance</code>	<i>Get the active instance in the session</i>
---------------------------	---

---

**Description**

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

**Usage**

```
get_instance()
```

**Value**

a character of the active issue in the session

---

<code>incluye_upstream</code>	<i>Title Agregue el upstream al repositorio que está activo en RStudio.</i>
-------------------------------	---

---

**Description**

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

**Usage**

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

**Arguments**

<code>instancia</code>	instancia de ixplorer (Ej: "secure", "masterclass", "prueba")
------------------------	---

**Details**

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

**Value**

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

---

`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

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

**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

No return value, called for side effects

---

list_open_pr	<i>List open pull requests</i>
--------------	--------------------------------

---

## 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 requests 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

```
## Not run:  
list_open_pr(instance = "prueba",  
             assignee = "daniel")  
  
## End(Not run)
```

---

list_open_tickets	<i>List open tickets</i>
-------------------	--------------------------

---

## Description

List of open tickets in the repository

## Usage

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

**Arguments**

<code>instance</code>	instance from ixplorer (E.g. "secure", "masterclass", "prueba")
<code>lag</code>	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**

<code>rmarkdown</code>	la ruta al archivo rmarkdown
<code>ruta_repo_wiki</code>	la ruta completa al repositorio wiki.
<code>auto_actualizar</code>	Si desea hacer automáticamente el pull, commit y push establecido en TRUE, si desea hacerlo manualmente, establezca FALSE. El valor predeterminado es TRUE.
<code>silenciar_bitacora</code>	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.

1. 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

```
## Not run:
publish_wiki(rmarkdown = "eda.Rmd",
             path_wiki_repo = "/home/cliente/proyecto/wiki_repo")

## End(Not run)
```

**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.

## 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/proyecto/wiki_repo`

## Value

Publish a md into wiki repository

## Examples

```
## Not run:
publish_wiki(rmarkdown = "eda.Rmd",
             path_wiki_repo = "/home/cliente/proyecto/wiki_repo")

## End(Not run)
```

`set_authentication`      *Set authentication*

## Description

Set the authentication into ixplorer

## Usage

```
set_authentication(access_data)
```

## Arguments

`access_data`      Data needed to get into ixplorer

## Value

No return value, called for side effects

---

```
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 set 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 working 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 others 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)
```

**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	<i>Synch your master branch with upstream</i>
--------------	---

**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	<i>Tiquetes actuales</i>
-------------------	--------------------------

**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**

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

---

verify\_ixplorer\_file    *Verificar autentificacion del ixplorer.*

---

### 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

No return value, called for side effects

---

<code>verify_ixrepo</code>	<i>Verifies ixplorer repo</i>
----------------------------	-------------------------------

---

**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

---

<code>verify_ixtoken</code>	<i>Verifies ixplorer user</i>
-----------------------------	-------------------------------

---

**Description**

Verifies token exists for a repository.

**Usage**

```
verify_ixtoken(gitear_access)
```

**Arguments**

`gitear_access` parameters to access into an ixplorer instance

**Value**

No return value, called for side effects

---

verify_ixurl	<i>Verifies ixplorer url</i>
--------------	------------------------------

---

**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	<i>Verifies ixplorer user</i>
---------------	-------------------------------

---

**Description**

Verifies if user name exists.

**Usage**

```
verify_ixuser(gitear_access)
```

**Arguments**

gitear\_access parameters to access into an ixplorer instance

**Value**

No return value, called for side effects

# 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  
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