

mikutter - #1248

Flatpak

2018-05-18 01:28 - Yuto Tokunaga

Status:		Start date:	2018-05-18
Priority:		Due date:	
Assignee:	Yuto Tokunaga	% Done:	0%
Category:			
Target version:	3.7		
Labels:			

Description
 mikutter Flatpak

Related issues:
 Related to #1189: XDG Base Directory Specification Environment... 2018-03-08

History

#1 - 2018-05-21 13:05 - Yuto Tokunaga

<https://github.com/yuntan/flathub/tree/mikutter> README PREREQUISITE

3.6.0 3.7.1

#2 - 2018-05-22 03:05 - Yuto Tokunaga

3.7.1

#3 - 2018-05-22 03:31 - Yuto Tokunaga

Flatpak XDG Base Directory Specification (<http://docs.flatpak.org/en/latest/conventions.html#xdg-base-directories>) #1189

#4 - 2018-05-22 08:59 - toshi_a

- Related to #1189: XDG Base Directory Specification Environment added

#5 - 2018-05-22 09:00 - toshi_a

#1189

#6 - 2018-05-22 16:00 - Yuto Tokunaga

TODO

- Flatpak Gnome Store, KDE Discover Web HTTP(S) 16:9 620px
- #1251
- debian package #1251

Mikutter is a multi-pane Twitter client with several advanced features:

- different tweet views (flat list, threaded list, searches);
- user profile and activity views;
- lists of followers and followings (friends);
- plugin extensibility.

- appdata.xml
- appdata.xml MIT

#7 - 2018-05-24 02:43 - Yuto Tokunaga

aplay

#8 - 2018-05-24 13:33 - toshi_a

appdata.xml
appdata.xml MIT

README

aplay

Windows Mac aplay pulseaudio

#9 - 2018-05-26 22:54 - Yuto Tokunaga

README

OK

pulseaudio

pulseaudio pacmd flatpak

#10 - 2018-08-27 23:14 - Yuto Tokunaga

TL; DR

- jemalloc 3.6.0 60%
- flatpak jemalloc 3.6.0

ruby malloc jemalloc ruby --with-jemalloc

- [Malloc Can Double Multi-threaded Ruby Program Memory Usage](#)
glibc malloc jemalloc
- [Feature #14718: Use jemalloc by default? - Ruby trunk - Ruby Issue Tracking System](#)
jemalloc Redis Firefox
- [Brandon Hilbert](#)
Sidekiq jemalloc 1/4

mikutter jemalloc jemalloc 3.6.0 jemalloc 5.1.0

- Arch Linux
- ruby 2.5.1
- mikutter 3.7.1
- worldon fc04159

3 mikutter worldon HTL FTL 10 ps 10 (RSS)

jemalloc malloc 60% jemalloc 5.1.0

flatpak jemalloc 3.6.0

#11 - 2018-08-29 23:38 - Yuto Tokunaga

jemalloc 5.1.0 glibc malloc 20 f0f8bd0bec0d98158ff0e498bcb4ae2d.png

jemalloc 3.6.0, 5.1.0 60-70%

#12 - 2019-05-03 16:05 - Yuto Tokunaga

パルスオーディオを再生するためのパルスオーディオ

aplayパルスオーディオを再生するためのパルスオーディオ

paplayパルスオーディオを再生するためのパルスオーディオ <https://github.com/yuntan/mikutter-pulseaudio>
flatpakパルスオーディオを再生するためのパルスオーディオ <https://github.com/yuntan/flathub/commit/4c69b6681acf7498384c259d34e25d1d95a50106>

#13 - 2019-05-03 16:31 - Yuto Tokunaga

flatpakアップストリームにappdata.xmlを追加してupstreamにアップロードする

It should be maintained in upstream repo so other distributions can use it too.

https://github.com/flathub/flathub/pull/587#discussion_r213222878

appstream.xmlはUbuntuのAppStreamにアップロードする

AppStream allows upstream projects to define metadata about the components they provide using small XML files, metainfo files, which get installed into locations on the client system and are used by distributors to enhance their metadata.

<https://www.freedesktop.org/software/appstream/docs/chap-Metadata.html>

flatpakにVLC、VS Code、neovimのappdata.xmlを追加してupstreamにアップロードする

flatpakにnet.hachune.mikutterのappdata.xmlを追加してupstreamにアップロードする

<https://github.com/yuntan/flathub/blob/d90218dedc33f63c25aa1e4f6ef7972ac3ab1087/net.hachune.mikutter.appdata.xml>

appdata.xmlはupstreamにアップロードする。flatpakにflatpakにアップロードする

#14 - 2019-05-04 13:23 - toshi_a

appdata.xmlはflatpakにアップロードする

mikutterはupstreamにアップロードする。forkはupstreamにアップロードする

#15 - 2019-05-04 13:30 - Yuto Tokunaga

mikutterはupstreamにアップロードする。forkはupstreamにアップロードする

flatpakにflatpakにアップロードする