

Twitiriqui [Win/Mac]

Twitiriqui — это настольный клиент, который позволяет вам обновлять свой статус, получать список ваших подписчиков/друзей и видеть, что говорят ваши друзья, даже не заходя на twitter.com. Это отличный способ быть в курсе того, что пишут в Твиттере ваши друзья, и делиться своими мыслями/мнениями без предварительного ввода имени пользователя и пароля в Твиттере. Просто установите Twitiriqui на свой компьютер, загрузите необходимые библиотеки, добавьте свои учетные данные Twitter, и все готово! Twitiriqui также поддерживает жесты и сочетания клавиш, поэтому вам не нужно постоянно двигать мышью, чтобы делать то, что вы хотите, или находить нужное место на экране. Twitter API бесплатный, но есть некоторые ограничения. Если вы планируете часто использовать Twitiriqui, это может быть хорошей идеей. Пожалуйста, прочтите это руководство для получения более подробной информации об ограничениях Twitter API. Tweetcadance 2.0 — кроссплатформенный инструмент для публикации и мониторинга твитов в Twitter, Facebook, LinkedIn и Google+. Есть три способа публикации в Twitter, Facebook, LinkedIn и Google+. Методы включают в себя: - Прямая трансляция (Однократный пост) - Интервальная (периодическая проводка) - Тема (настройка временной шкалы) - Настройка социальных событий - Живые обои Tweetcadance выпускается под лицензией MIT. Подробную информацию см. в файле LICENSE. Представляем первый твиттер-клиент на базе KDE. Это приложение было впервые выпущено в июне 2011 года, но два месяца назад оно было отмечено как завершенное. Это графический твиттер-клиент с множеством приятных функций, таких как группы учетных записей в конфигурации учетной записи, строки состояния, настройки конфиденциальности и многое другое. iCross — это кроссплатформенный отладчик для нативной и кроссплатформенной мобильной разработки HTML5, написанный на Qt4. Основная цель — создание нативных или кросс-платформенных приложений html5 с помощью JavaScript из одного и того же графического интерфейса. Это плагин для нативных и кросс-платформенных мобильных приложений для разработки html5 (нативных или html5), написанных на JavaScript.Он генерируется из тех же приложений с графическим интерфейсом пользователя в собственном стиле или в стиле html5. Twitty Desktop — это настольный твиттер-клиент. Чтобы использовать его, вам просто нужно установить его. Что нового в этом выпуске: Создайте новый профиль в Твиттере, подписывайтесь на людей/отписывайтесь от них, ищите в Твиттере слово и т. д. У каждого твита, опубликованного с помощью twitty, есть кнопка «Отправлено в твитте с помощью twitty», которая помогает сделать твиты твитами.

What's New in the Twitiriqui?

Клиент Твитирики: TWRITERIKUI — это простой настольный клиент Twitter с понятным интерфейсом и минимальными системными требованиями. Он поддерживает потоковые потоки Twitter и обеспечивает персонализированный поток твитов из поиска Twitter. Это позволяет вам обновлять свой статус, видеть твиты ваших друзей и многое другое. Базовая библиотека Twitiriqui: Twitiriqui Backend Library (TBL) — это библиотека шаблонов C++3 для Twitter. Это позволяет разработчику реализовать API-интерфейсы Twitter низкого уровня. Это отдельный проект, позволяющий повторно использовать его в других клиентах/проектах. Библиотека предлагает следующий функционал: TWRITERIKUI (клиент Twitiriqui) Вы можете использовать TWWRITERIKUI для отправки твитов, обновления статуса и просмотра твитов друзей. TWRITERIKUI::Класс интерфейса TwitterInterface Класс интерфейса, выступающий в роли посредника между TWWRITERIKUI и Twitter API. TWRITERIKUI::FriendStatusHandle Класс дескриптора Класс дескриптора, который управляет доступом к твиттеру и событиям твиттера. TWRITERIKUI::TwitterStreamHandle Класс дескриптора Класс дескриптора, который управляет доступом к потокам потоковой передачи Twitter. TWRITERIKUI::TwitiriquiTwitterHandle Класс дескриптора Класс дескриптора, управляющий доступом к TWITIRIQUI. TWRITERIKUI::StreamProxуHandle Класс дескриптора Класс дескриптора, который управляет доступом к stream_proxу. TWRITERIKUI::MsgHolderHandle Класс дескриптора Класс дескриптора, который управляет доступом к контекстным сообщениям. TWRITERIKUI::TwitterStreamProxуHandle Класс дескриптора Класс дескриптора, позволяющий получать твиты и обновлять статус по протоколу stream_proxу (означает, что твиты будут отправляться через потоковый прокси, настроенный пользователем). Библиотека была обновлена для поддержки Twitter Streaming API. Класс TWRITERIKUI::TwitterStreamProxуHandle Класс дескриптора, позволяющий получать твиты и обновлять статус по протоколу stream_proxу (означает, что твиты будут отправляться через потоковый прокси, настроенный пользователем). Библиотека была обновлена для поддержки Twitter Streaming API. Класс TWRITERIKUI::ContextMessageHandle Класс дескриптора, который управляет доступом к контекстным сообщениям. TWRITERIKUI::UriStreamProxуHandle Класс дескриптора Класс обработки, который управляет доступом к потокам потоковой передачи Twitter с использованием протокола stream_proxу. Это поможет вам получать уведомления о новых твитах.

System Requirements For Twitiriqui:

Память: 4 ГБ Процессор: Intel Core i5-2500K или AMD Phenom II X4 940 Проводное подключение к локальной сети: Сетевой адаптер: 2.0 Порты USB 2.0: 3 Место на жестком диске: 7 ГБ Windows Vista, Windows 7, Windows 8 или Windows 10 3D-видеокарта: Nvidia GeForce 8600 или ATI Radeon HD 3850 Системные требования: Память: 4 ГБ Процессор: Intel Core i5-2500K или AMD Phenom II X

Related links: