

WatiN Взломанная версия Скачать бесплатно

Скачать

WatiN Crack + Keygen Full Version

- Построен на основе .Net MVC Framework. - Очень прост в использовании. Веб-разработчики также могут использовать WatiN Serial Key! - Автоматически поддерживает настройки IE для конкретной среды (версия, шрифт, размер файла и т. д.) - Может автоматизировать общие элементы веб-приложений, такие как формы, фреймы, гиперссылки, кнопки, переключатели, раскрывающиеся списки и многое другое. - Легко добавлять и повторно использовать веб-драйверы или другие элементы - Поддерживает большинство функций безопасности, используемых сегодня в веб-приложениях. - Поддерживает Internet Explorer 6, 7, 8, 9 и Firefox 3.0, 3.5 и 4.0, 5.0 и 6.0. - Вы можете настроить синтаксис WatiN в соответствии с вашими потребностями. - Поддерживает Unicode и несколько языков - Способен обрабатывать любой ввод от текстовых полей, флажков и переключателей до javascript, css и серверных методов. - Использует высокооптимизированный код, тестирование, сетевые вызовы и вызовы ввода-вывода, чтобы убедиться, что ваши тесты работают быстро. - Поддержите закодированные тесты пользовательского интерфейса, вы можете записать свой тест пользовательского интерфейса на веб-страницу или в другое приложение и повторно использовать их во всех своих проектах. - Поддерживает закодированные тесты пользовательского интерфейса для MVC, WinForms, Windows Forms и консольных приложений. - Возможность установки конкретных свойств тестирования через аргументы тестов. - Поддержка сценариев для вызовов API с различным содержимым/возвратом. — Вы можете использовать класс `Microsoft.VisualStudio.TestTools.UnitTesting.TestContext`, чтобы задать информацию о пользовательской среде, такую как текущий язык пользователя, домен приложения или информацию о браузере. - Платформа тестирования является расширяемой и разработана таким образом, чтобы ее можно было легко модифицировать в соответствии с вашими индивидуальными потребностями. - Включает платформу `Microsoft.VisualStudio.TestTools.UnitTesting.DotNetUnitIntegration`. — Использует WPF или WinForms для обработки элемента управления `WebBrowser` и полностью совместим по коду с Selenium RC. - Использует xUnit для модульного тестирования. - Использует CodePlex для хостинга. Описание инструмента тестирования WatiN - Удобный интерфейс, простой в освоении - Поддерживает IE6, IE7, IE8, IE9 и Firefox 3, Firefox 4. - Автоматизация графического интерфейса для Internet Explorer, Firefox и приложений - Автоматическое тестирование графического интерфейса с легкостью - Более 50 команд или методов `WebDriver` для автоматизации браузера - Позволяет разработчикам кодировать так, как они пишут - Поддерживает многопроцессорность в среде с использованием Microsoft.

WatiN Crack+ Activator Download

WatiN Free Download предоставляет удобный интерфейс для автоматизации самых утомительных и подверженных ошибкам задач. Он расширяемый и может быть расширен для работы с другими версиями Internet Explorer и Firefox. WatiN Самоописание: WatiN предлагает удобный API для веб-тестирования в .Net. История WatiN: WatiN был разработан, чтобы предоставить вам простой способ автоматизации тестирования веб-приложений в .Net. Вдохновленный Watir, WatiN превратился в многофункциональную и стабильную платформу, предлагающую автоматизацию Internet Explorer и Firefox. История WatiN: WatiN был разработан, чтобы предоставить вам простой способ автоматизации тестирования веб-приложений в .Net. Вдохновленный Watir, WatiN превратился в многофункциональную и стабильную платформу, предлагающую автоматизацию Internet Explorer и Firefox. Его удобно быстро настраивать и тестировать часто выполняемые задачи веб-приложений. Однако остерегайтесь зависимостей: WatiN сильно зависит от NUnit, который я считаю прекрасным инструментом, но WatiN мне не нравится. Кажется, они поддерживают свою собственную версию NUnit framework. Просмотрите документы NUnit (ниже). Пример WATIN: Для настройки WatiN используйте следующий код: // Настройка очень проста; просто поймать последовательность событий с помощью WatiN.Core; с помощью системы; используя System.Collections.Generic; с помощью System.Linq; используя System.Text; использование System.Threading.Tasks; пример пространства имен { программа класса { статическая пустота Main (string [] args) { UserInfo userInfo = новая информация о пользователе { Электронная почта = "james@company.com", Пароль = "пароль1", }; // Если вы хотите настроить несколько профилей, передайте массив профилей // Допустим, у вас есть класс Profiles и вы хотите использовать 1eae4ebc0

WatiN Crack +

WatiN — это библиотека автоматизации .NET для записи и воспроизведения сценариев автоматизации для браузерных веб-приложений. Он использует элемент управления сценарием, чтобы внести новый элемент простоты в процесс написания сценариев. Script Control предоставляет набор классов для управления браузерами, которые необходимо автоматизировать. WatiN поставляется с примером сценария для настройки сеанса автоматизации (показан в конце этой страницы), но вы можете настроить его в соответствии со своими потребностями. **Функции:** Автоматические сеансы браузера: WatiN создает автоматические сеансы браузера для ваших сценариев автоматизации .NET. Он запускает сценарии .NET и автоматизации браузера из полной платформы .NET или из тестового сценария на основе полной .NET. Автоматизированные сеансы браузера имеют следующие возможности: Найдите и управляйте текстом, элементами формы, ссылками, формами, изображениями, флажками, переключателями, ссылками и кнопками, используя стандартные методы .NET и WatiN. Сохраняйте и восстанавливайте состояние Internet Explorer и Firefox для записи и воспроизведения сценариев сеансов браузера. Сценарии .NET могут выполняться на этапе записи/воспроизведения или даже во время выполнения сценария. Затем они запускаются и управляются из Script Control с помощью упрощенного WatiN API. **Безопасность:** API безопасности позволяет подписывать и отменять подпись сценариев, а также предоставлять доступ к сценариям/куки во время веб-сеанса. **Концепции:** WatiN основан на концепции Script Control. Script Control — это визуальный компонент графического интерфейса, который вы можете разместить на своих страницах и который позволяет вам перемещаться по страницам браузерного приложения, взаимодействовать с элементами формы, флажками и кнопками, выполнять поиск по тексту и т. д. **Сценарии:** Сценарии позволяют создавать динамические страницы с использованием техник и методов .NET и WatiN Scripting. Вы можете использовать методы сценариев .NET для загрузки формы в элемент управления сценариями, создания гиперссылок в элементе управления сценариями, создания простой проверки формы, доступа к файлам cookie и веб-сеансам и многого другого. **Автоматизация нескольких браузеров:** WatiN может находить и контролировать несколько браузеров. Вы можете автоматизировать окно IE, несколько экземпляров Internet Explorer или все экземпляры Internet Explorer с виртуальной машины. **Расширенные возможности:** WatiN имеет богатый набор методов, свойств и событий. Обратитесь к файлу справки для получения дополнительной информации. **Языковые возможности:** WatiN включает следующие классы WatiN.Core: Управление сценарием (CS) Контекст автоматизации (AC) Браузер

What's New In WatiN?

WatiN — это автоматизированная (Selenium) среда автоматизации тестирования для C#/VB.Net/ASP.Net. WatiN позволяет запускать любое веб-приложение во всех возможных браузерах. Вы можете сделать это в самом тесте или указать URL-адреса, чтобы WatiN мог открыть их для вас. WatiN также включает в себя возможности расширения, поэтому вы можете писать свои собственные скрипты. Например, вы можете использовать его для автоматического устранения ошибок для вашего приложения после перехвата исключений или даже для повторения различных попыток входа в систему. Тебе решать. **Функции:** Расширяемая архитектура. WatiN — крупнейшая автоматизированная структура в своем роде. Он построен на основе общей расширяемой структуры с множеством уже написанных плагинов и предопределенных точек расширения. Если есть необходимость автоматизировать часть приложения, вы можете создать свой собственный плагин для его

автоматизации. И, конечно же, вы можете использовать любой из предлагаемых плагинов (более 70 прямо сейчас) или использовать встроенные точки расширения для достижения всего, что вы считаете нужным. TestContext и TestContextManager — WatiN предоставляет тестовый контекст и менеджер тестового контекста, который позволяет обмениваться данными в рамках одного запуска теста. Обеспечивает тестирование на основе моделей. Одна из функций WatiN, которая вам покажется действительно интересной, — это тестирование на основе моделей. WatiN включает в ваше приложение как атрибуты, так и ключевые слова, которые вы можете использовать для запуска тестов из кода. Встроенная расширяемость браузера — это одна из многих уникальных функций WatiN — фреймворк может автоматически получать доступ к любому открытому браузеру и переходить к любому URL-адресу, любым результатам поисковой системы, чему угодно в нем. Сообщение об ошибке: На рынке доступно множество браузеров, и многие из них, как известно, содержат ошибки. Итак, WatiN позволяет переключаться между ними вручную или через командную строку. Так что это один из способов исправить ошибки. Отслеживание ошибок: Вы когда-нибудь пытались отслеживать ошибки вашего приложения? WatiN позаботился об этом. Он поддерживает несколько систем отслеживания ошибок: JIRA, Bugzilla, Mantis, Trac и т. д. Сценарии: WatiN позволяет вам писать свой собственный код (обычный, лямбда, метод расширения и т. д.) для любого сценария. Вы можете создать сценарий привязки данных, перейти к конечным точкам и т. д. Вы даже можете определить тест и запустить его автоматически. Составление отчетов: Можно сказать, что это наиболее очевидная черта

System Requirements:

Процессор: Intel® Core™ i5-3470 или аналогичный Память: 8 ГБ ОЗУ Графика: NVIDIA® GeForce GTX 560
DirectX: версия 11 Сеть: широкополосное подключение к Интернету Хранилище: 26 ГБ свободного места
Звуковая карта: звуковая карта, совместимая с DirectX Дополнительные примечания: Названия продуктов,
логотипы и торговые марки являются собственностью соответствующих владельцев. Любые и все названия
компаний, названия продуктов, логотипы и торговые марки, используемые на этом веб-сайте, предназначены
только для целей идентификации. Нет принадлежности, одобрения