



Comandos de Selenium compatibles



<https://pandorafms.com/manual!/current/>

Permanent link:

https://pandorafms.com/manual!/current/es/documentation/pandorafms/technical_annexes/17_compatible_selenium_commands

2023/06/10 14:36



Comandos de Selenium compatibles

Lista de comandos compatibles

Estos comandos son utilizados en la “[Monitorización de experiencia de usuario UX y WUX](#)”.

Comandos internos

- run: Ejecuta un *test*.
- build_transaction: Preconstruye una transacción en base al test pasado (interna)
- get_transaction: Devuelve la transacción actual, siempre se usa para recuperar los resultados, el orden de las fases y las variables.
- sessions: Recupera la lista de sesiones presentes en el hub.
- kill_sessions: Elimina todas las sesiones existentes en el hub.

Comandos Extra

- extract: Combina source y código propio para extracción.
- storeExtraction: Almacena el resultado de extract en una variable.
- dispatchEvent: Dispara un evento JavaScript sobre un elemento dado.
- takeElementScreenshot: Realiza una captura de pantalla de un elemento específico.
- phase_start: Inicia una fase y transforma el test en una transacción WUX.
- phase_end: Completa una fase.
- clickAndWait: Simula el comportamiento de este comando de Selenium 2 en Selenium 3.
- waitForPageToLoad: Simula el comportamiento de este comando de Selenium 2 en Selenium 3.

Comandos que generan módulos

- getValue: Extrae un valor.

```
getValue;nombre_modulo;tipo_modulo;REGEX_de_captura
```

- getVariable: (Versión NG 753 o superior) Extrae un valor específico de una variable.

```
getVariable;nombre_modulo;tipo_modulo;nombre_variable
```

- getScreenshot: Extrae una captura de pantalla.

```
getScreenshot;nombre_modulo
```

Todos los comandos propios deben aparecer en el fichero de test (*.side*) como comentarios. En caso contrario, fallará a la hora de probar el test en la extensión de

Selenium.

Comandos proporcionados por la extensión de grabación (v3)

- addSelection
- answerOnNextPrompt
- assert
- assertAlert
- assertChecked
- assertConfirmation
- assertEditable
- assertElementPresent
- assertElementNotPresent
- assertNotChecked
- assertNotEditable
- assertNotSelectedValue
- assertNotText
- assertPrompt
- assertSelectedValue
- assertSelectedLabel
- assertText
- assertTitle
- assertValue
- check
- chooseCancelOnNextConfirmation
- chooseCancelOnNextPrompt
- chooseOkOnNextConfirmation
- click
- clickAt
- close
- doubleClick
- doubleClickAt
- dragAndDropToObject
- echo
- editContent
- else
- elseif
- end
- executeScript
- executeAsyncScript
- if
- mouseDown
- mouseDownAt
- mouseOver
- mouseUp
- mouseUpAt
- open
- pageLoadTimeout
- pause
- removeSelection

- select
- selectFrame
- selectWindow
- sendKeys
- setSpeed
- setWindowSize
- store
- storeAttribute
- storeJson
- storeText
- storeTitle
- storeValue
- storeWindowHandle
- storeXPathCount
- submit
- type
- uncheck
- verify
- verifyChecked
- verifyEditable
- verifyElementPresent
- verifyElementNotPresent
- verifyNotChecked
- verifyNotEditable
- verifyNotSelectedValue
- verifyNotText
- verifySelectedLabel
- verifySelectedValue
- verifyText
- verifyTitle
- verifyValue
- waitForElementEditable
- waitForElementNotEditable
- waitForElementNotPresent
- waitForElementNotVisible
- waitForElementPresent
- waitForElementVisible
- waitForText (*Versión NG 752 o superior*)
- webdriverAnswerOnVisiblePrompt
- webdriverChooseCancelOnVisibleConfirmation
- chooseCancelOnNextPrompt
- webdriverChooseOkOnVisibleConfirmation

[Volver al índice de documentación de Pandora FMS](#)