Cypress

Instalación:

* Instalar Node.js
* Instalar un IDE (Preferiblemente Visual)
* Instalar Git (Para guardar las pruebas)
* Crear carpeta donde guardaremos nuestro proyectos
* Verificar la instalación del Node , utilizando comandos npm

Texto

Descripción generada automáticamente

Ejecutar el comando npm init en nuestra carpeta, desde la terminal de visual o cmd, se configura según el proyecto, una vez establecido los parámetros, se da enter

Texto

Descripción generada automáticamente

Crea el archivo package.json en nuestra carpeta, en este archivo podremos parametrizar nuestros scripts y lanzar la pruebas en nuestro dashboard, con la key , que genera el proyecto una vez creado.

Un conjunto de letras blancas en un fondo blanco

Descripción generada automáticamente con confianza baja

Procedemos a ejecutar el comando

npm install cypress --save-dev

Para instalar cypress

Una vez instalado nos aparecerá las siguientes carpetas y archivos

Texto

Descripción generada automáticamente

La primera carpeta nos ayuda almacenar datos

La segunda carpeta almacenara las pruebas

La tercera carpeta contiene los archivos donde instalaremos nuestros plugins

La cuarta carpeta nos guardara los comandos personalizados

La quinta, sexta y séptima carpeta aparecerán una vez realicemos pruebas y nos guardar los pantallazos, videos y documentos descargados.

Para el mejor entendimiento en el proceso leer la siguiente documentación

Cypress.io: <https://www.cypress.io/>

Dashboard: <https://docs.cypress.io/guides/dashboard/introduction>

Plugins: <https://docs.cypress.io/plugins/directory>

Api: <https://docs.cypress.io/api/table-of-contents>

Blog: <https://filiphric.com/blog>

Canales de YouTube: <https://www.youtube.com/watch?v=VimuR2V5Gf0&list=PLYDwWPRvXB89V8mbG6AmhUjHLpwWid70n&ab_channel=JoanMedia>

Tutoriales: <https://joanmedia.net/test-automation/cypress-tutorial/>

La información importante se encuentra en la pagina de Cypress.io

Usted debe configurar su proyecto según su necesidad