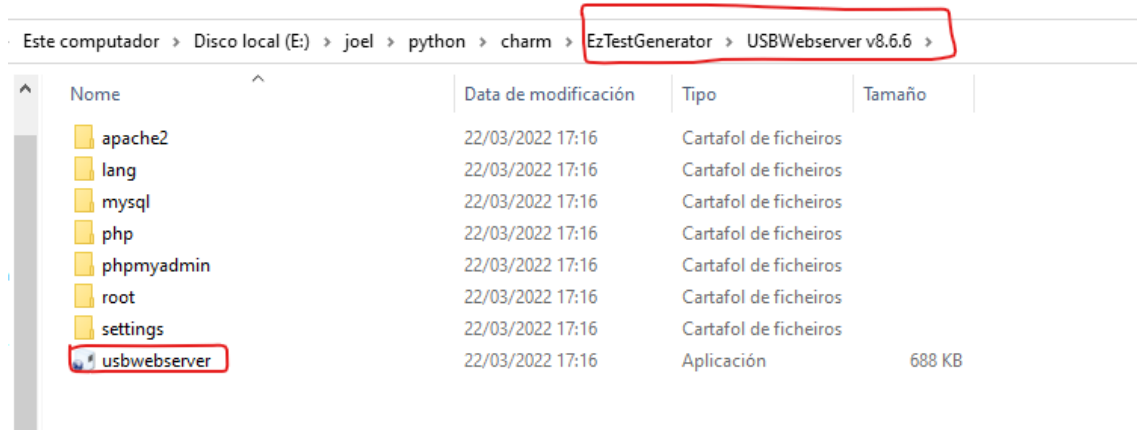


Ez Test

Manual de Usuario

Para empezar, necesitamos ejecutar nuestra base de datos. Para eso nos dirigimos al directorio de instalación y ejecutamos el siguiente fichero



Tambien necesitamos tener instalado la siguiente aplicación:

<https://wkhtmltopdf.org/downloads.html>

Seleccione su sistema operativo y su versión correspondiente.

Director of the server is running and it will read the project status for the gery system.

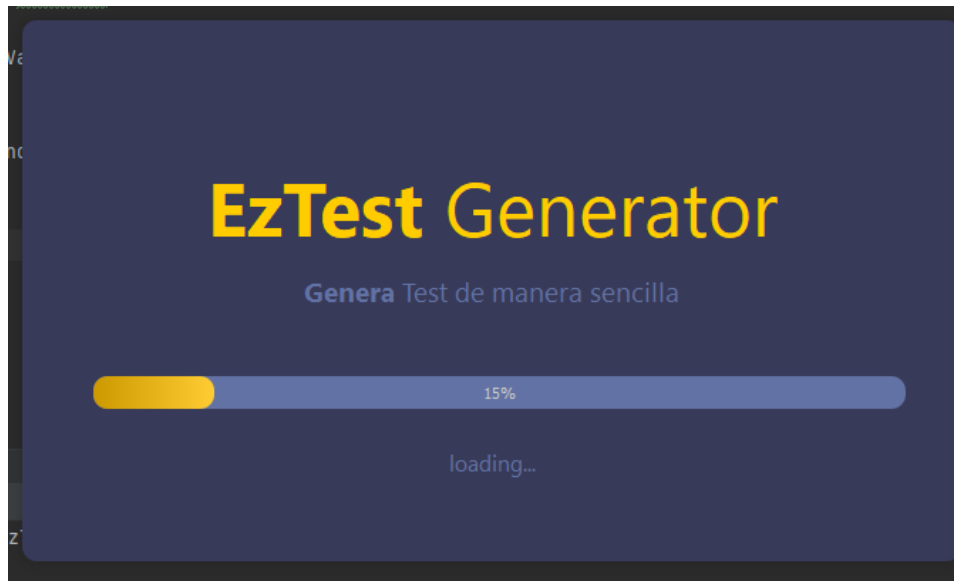
Stable

The current stable series is **0.12.6**, which was released on June 11, 2020 – see changes [since 0.12.5](#).

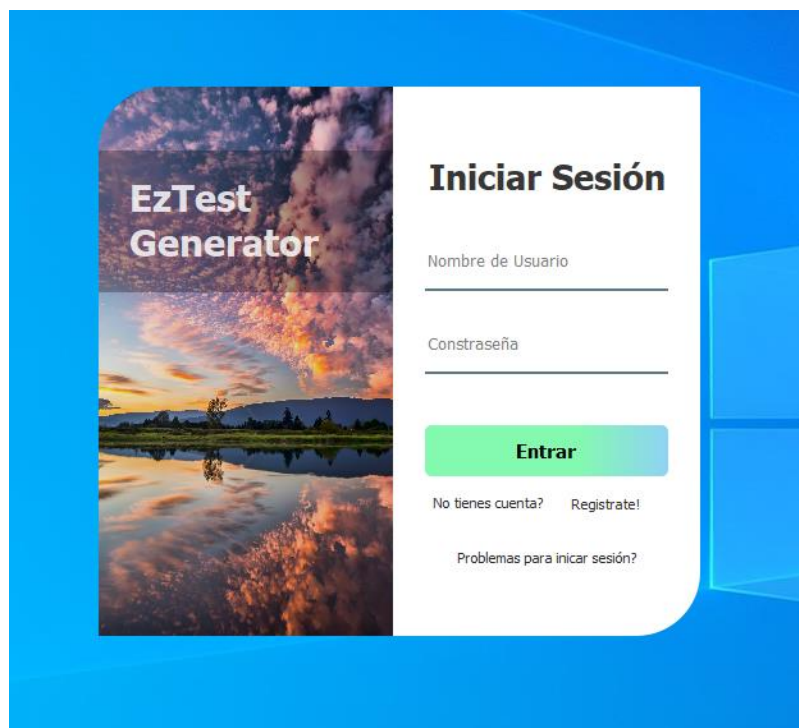
OS/Distribution	Supported on	Architectures				
Windows	Installer (Vista or later)	64-bit	32-bit			
	7z Archive (XP/2003 or later)	64-bit	32-bit			
macOS	Installer (10.7 or later)	64-bit				
Debian	10 (buster)	amd64	i386	arm64	ppc64le	raspberrypi
	9 (stretch)	amd64	i386	arm64		raspberrypi
Ubuntu	20.04 (focal)	amd64		arm64	ppc64le	
	18.04 (bionic)	amd64	i386	arm64	ppc64le	
	16.04 (xenial)	amd64	i386	arm64		
CentOS	8	x86_64		aarch64	ppc64le	
	7	x86_64	i686	aarch64	ppc64le	
	6	x86_64	i686			
Amazon Linux	2	x86_64		aarch64		lambda zip
openSUSE Leap	15	x86_64		aarch64	ppc64le	
Arch Linux	20200705	x86_64				

Una vez instalado ya podremos ejecutar la aplicación

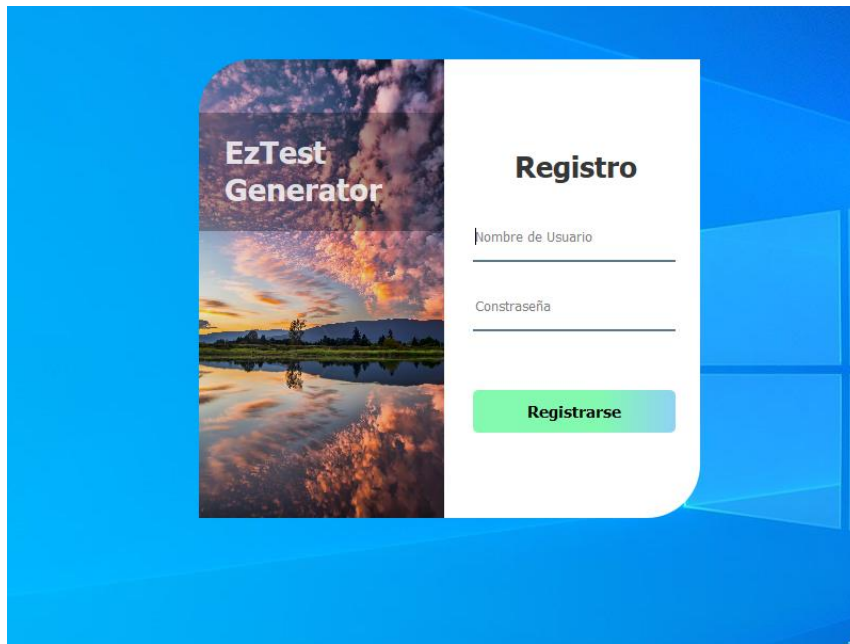
Al ejecutar la aplicación se mostrará una página de carga como esta:



En la siguiente ventana podemos introducir nuestros datos para iniciar sesión o también podemos registrarnos con una cuenta nueva.



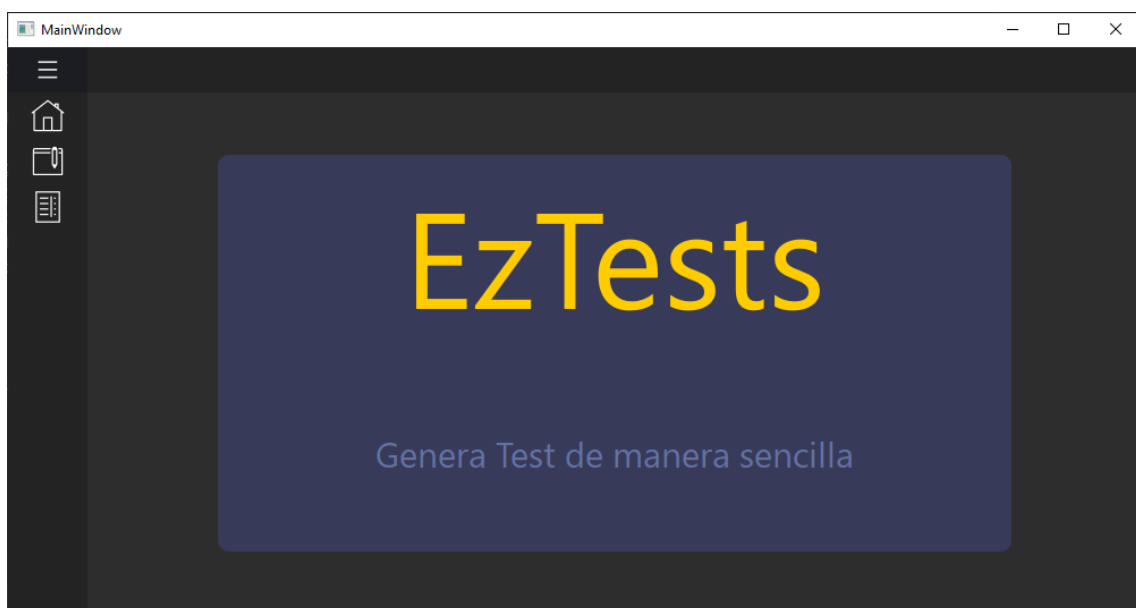
Si le damos a registrarnos nos llevara a la siguiente ventana:



Una vez introducido nuestros datos le damos a registrarse y se cerrara la aplicación.

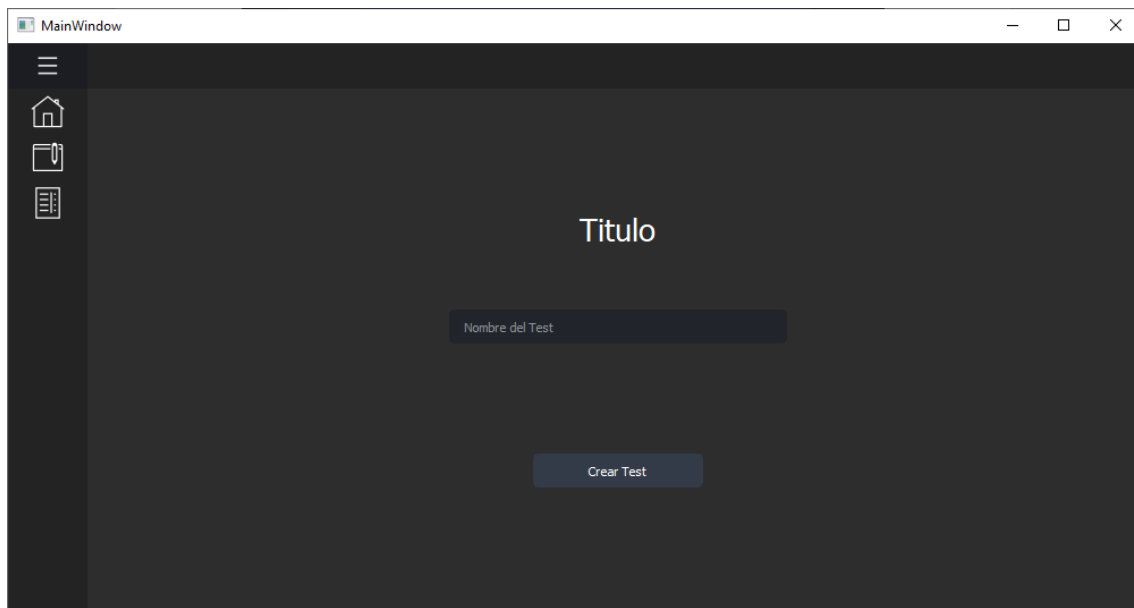
Al volver abrirla ya podremos iniciar sesión con los nuevos datos.

La ventana principal del programa es la siguiente.



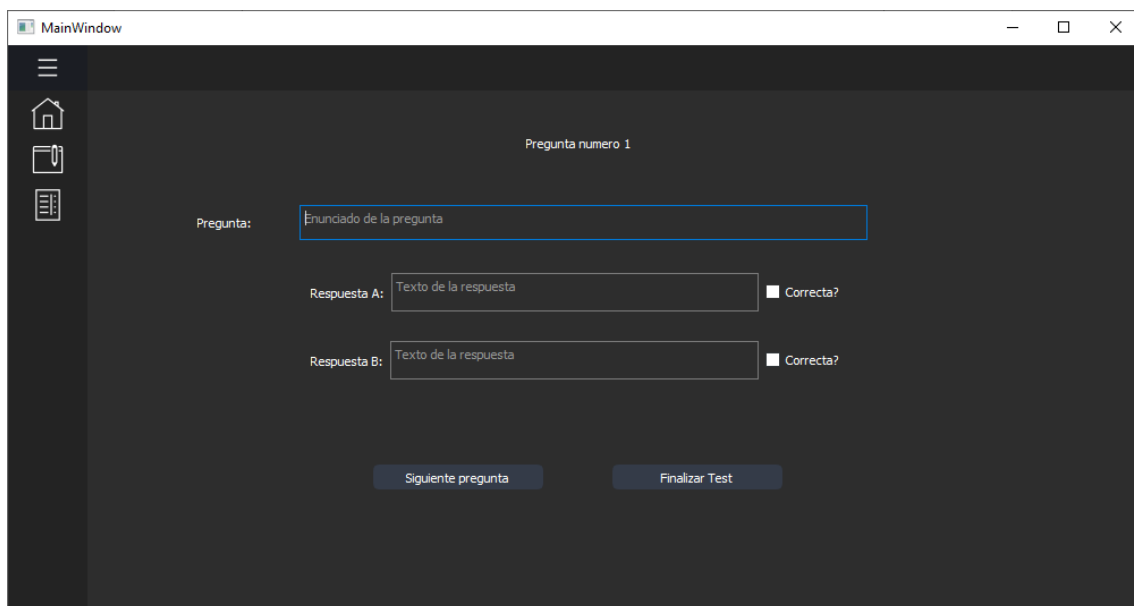
A la izquierda tenemos un menú con el cual podemos navegar entre las ventanas: Inicio, crear test, listar test.

Para crear un test navegamos a su ventana desde el menú.



The screenshot shows a window titled 'MainWindow' with a dark theme. On the left, there is a vertical sidebar with three icons: a home icon, a document icon, and a list icon. The main area of the window has a large heading 'Titulo' in the center. Below the heading is a text input field labeled 'Nombre del Test'. At the bottom center, there is a button labeled 'Crear Test'.

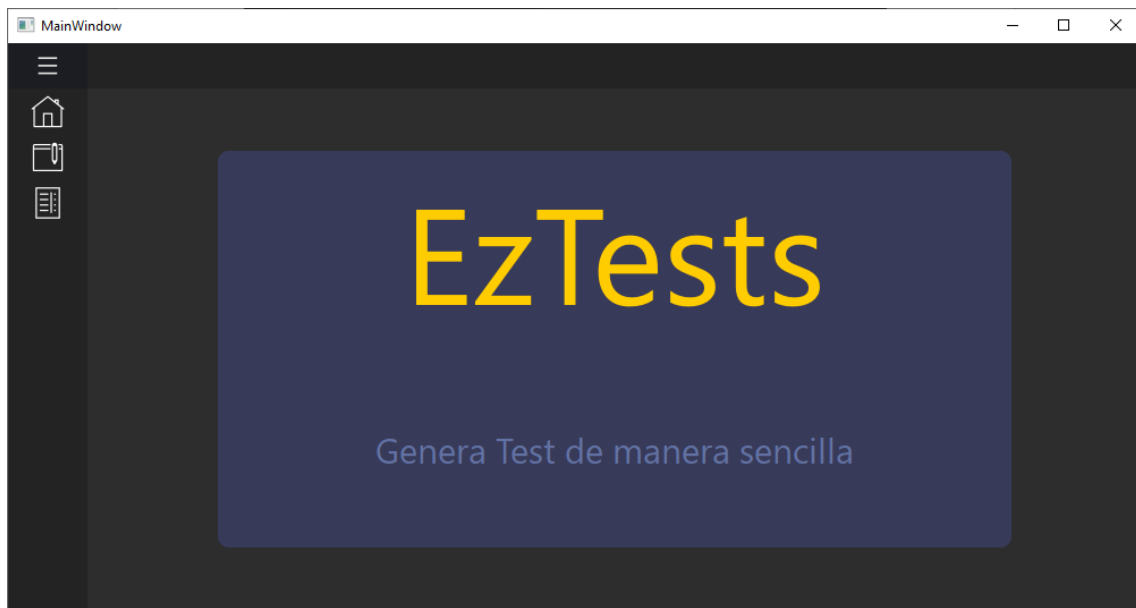
Nos pedirá un título para nuestro test. Este será el nombre del test que estamos creando.



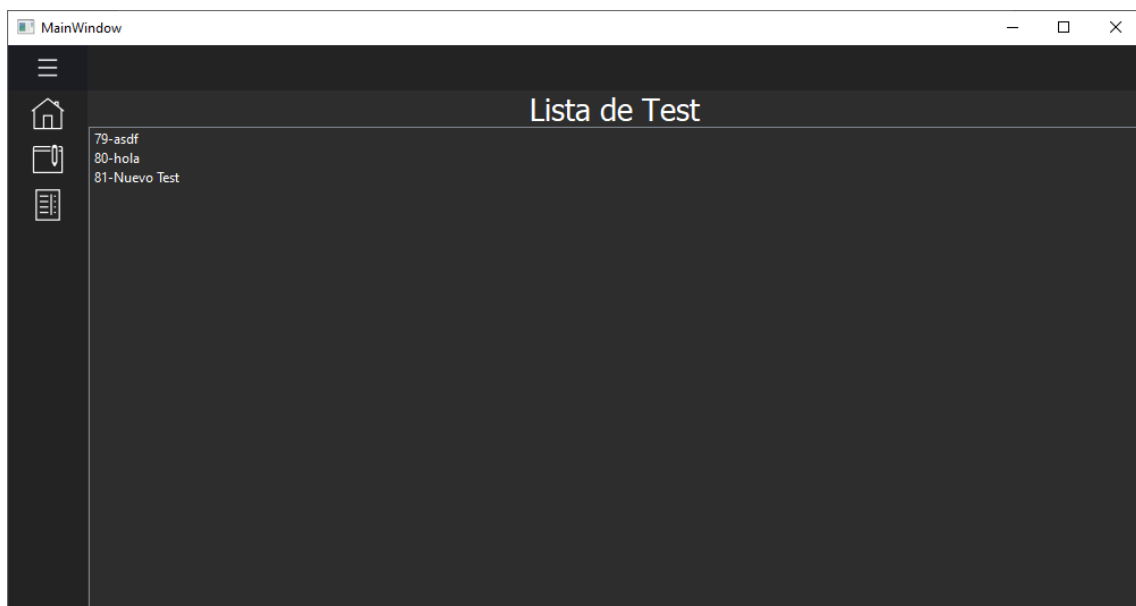
The screenshot shows a window titled 'MainWindow' with a dark theme. On the left, there is a vertical sidebar with three icons: a home icon, a document icon, and a list icon. The main area of the window has a heading 'Pregunta numero 1' in the center. Below the heading, there is a form with the following elements: a label 'Pregunta:' followed by a text input field with the placeholder 'Enunciado de la pregunta'; a label 'Respuesta A:' followed by a text input field with the placeholder 'Texto de la respuesta' and a checkbox labeled 'Correcta?'; and a label 'Respuesta B:' followed by a text input field with the placeholder 'Texto de la respuesta' and a checkbox labeled 'Correcta?'. At the bottom, there are two buttons: 'Siguiete pregunta' and 'Finalizar Test'.

Una vez insertada la pregunta y sus dos respuestas tenemos dos opciones, la primera es crear una nueva pregunta dándole a siguiente pregunta y la otra es finalizar el test.

Si finalizamos el test volveremos a la ventana de inicio.



Para ver los test creados tenemos que ir a la última opción del menú.



Si hacemos doble click en un test se guardará el test en el mismo directorio donde instalaste la aplicación.

Examen

1- aadsfasdf

a) asdf

b) asdf