

Sistema web de Visualización de Ordenamiento Territorial

Plan de pruebas sobre el Landing 3.

1 Definición de los casos de prueba

herramientas: <https://travis-ci.org/> , <https://laravel.com/docs/5.4/testing> ,
<http://codeception.com/docs/02-GettingStarted> ,<https://laraveles.com/> ,
<https://phpunit.de/>, <http://browsershots.org/>

material

Sistema : <https://ordenamiento-frontend.herokuapp.com/>

inyector de carga

Prueba de portabilidad en MAC	001
Descripción: Revisión del Landing que se ejecute en distintos navegadores de apple	
Prerrequisitos: navegadores.	
Pasos: ingresar al sistema mediante varios navegadores.	
Resultado esperado: Muestra del sistema con normalidad.	
Resultado obtenido:	

Prueba de compatibilidad en móvil para MAC	002
Descripción: Revisión del Landing que se ejecute en distintos navegadores como para apple o tablet en diferentes tamaños de pantalla sin desconfigurar la pantalla.	
Prerrequisitos navegadores versión mobile.	
Pasos: ejecutar el sistema en distintos dispositivos móviles. con el servidor de pruebas de mobile-friendly	
Resultado esperado: Muestra del sistema con normalidad.	
Resultado obtenido:	

Prueba de Contenido	003
Descripción: Evaluar los diferentes contenidos en cuestión de ortografía, interpretación, redacción, descubrir errores sintacticos y semanticos.	
Prerrequisitos usuarios	
Pasos: Uso del sistema.	
Resultado esperado: Objetivo del sistema captado con claridad por parte de los usuarios e intuitivo.	
Resultado obtenido:	

Prueba de interfaz	002
Descripción: Revisión del Landing la interfaz sea amigable.	
Prerrequisitos navegadores	
Pasos: revisión de interfaz	

Resultado esperado:

Muestra del sistema con normalidad.

Resultado obtenido:

Prueba de escalabilidad

005

Descripción:

Determinar el grado de escalabilidad que tiene el sistema.

Prerrequisitos

sistema.

Pasos:

Prueba de escalabilidad, verificar código.

Resultado esperado:

El sistema debe permitir agregar o cambiar la funcionalidad del sistema sin mayor complejidad.

Resultado obtenido: