Ejercicio técnico para QA manual

**Introducción**

Pruebas funcionales de la página de contacto de INNOCV SOLUTIONS <https://www.innocv.com/contacto>. Se debe verificar el correcto funcionamiento de cita página.

**Criterios de aceptación**

* Escenario: Pruebas funcionales de la página de contacto de e INNOCV SOLUTIONS <https://www.innocv.com/contacto>
* Dado: Un usuario cualquiera de la web de arriba
* Cuando: El usuario navega por dicha página
* Entonces: la página está disponible y las todas funciones de dicha página están disponibles y funcionan correctamente.

Plan de Prueba. Se ejecutan los siguientes casos de prueba. Los defectos se deben reportar en JIRA indicando detalles de su localización, descripción y criticada de los mismos.

**Casos de Prueba**

**Id caso de prueba: CP01**

Resumen: Envío de formulario de contacto

Prioridad: Media.

Datos a usar en la prueba: N/A

Steps:

* AC01: Ir a la pagina de contacto de INNOCV SOLUTIOMNS <https://www.innocv.com/contacto>. En la parte izquierda se halla un formulario de contacto con los campos nombre, apellidos, email, teléfono, comentarios y un check sobre política privacidad.
* AC02: Rellenar todos los campos, como valores válidos, marcar el check de la política de privacidad
* AC03: Click en el botón “Enviar formulario”.

Resultado esperado: El formulario se envía correctamente, se muestra un pop-up dando las gracias y tras aceptar la página nos lleva a la página de inicio de INNCV SOLUTIONS

**Id caso de prueba: CP02**

Resumen: Campos obligatorios formulario de contacto

Prioridad: Media.

Steps:

* AC01: Ir a la pagina de contacto de INNOCV SOLUTIOMNS <https://www.innocv.com/contacto>. En la parte izquierda se halla un formulario de contacto con los campos nombre, apellidos, email, teléfono, comentarios y un check sobre política privacidad.
* AC02: Rellenar todos los campos, con valores válidos, salvo uno de ellos que no rellenamos.
* AC03: Click en el botón “Enviar formulario”.

Resultado esperado: Se muestra un mensaje, arriba del botón “Enviar formulario”, indicando que el campo no relleno es obligatorio.

**Id caso de prueba: CP03**

Resumen: Formato email formulario de contacto

Prioridad: Media.

Datos a usar en la prueba: N/A

Steps:

* AC01: Ir a la pagina de contacto de INNOCV SOLUTIOMNS <https://www.innocv.com/contacto>. En la parte izquierda se halla un formulario de contacto con los campos nombre, apellidos, email, teléfono, comentarios y un check sobre política privacidad.
* AC02: Rellenar todos los campos, con valores válidos, salvo el campo email, en el que indicamos un email no válido.
* AC03: Click en el botón “Enviar formulario”.

Resultado esperado: Se muestra un mensaje, debajo del campo email, indicando que el email no es válido.

**Id caso de prueba: CP04**

Resumen: Formato teléfono formulario de contacto

Prioridad: Media.

Datos a usar en la prueba: N/A

Steps:

* AC01: Ir a la pagina de contacto de INNOCV SOLUTIOMNS <https://www.innocv.com/contacto>. En la parte inferior se encuentra el apartado “últimas noticas” con las tres cajas.enlaces que muestran el titular de las últimas noticias de la compañía.
* AC02: Rellenar todos los campos, con valores válidos, salvo el campo teléfono, en el que indicamos un teléfono no válido.
* AC03: Click en el botón “Enviar formulario”.

Resultado esperado: Se muestra un mensaje, debajo del campo email, indicando que el teléfono no es válido

**Id caso de prueba: CP05**

Resumen: Check política privacidad formulario de contacto

Prioridad: Media.

Datos a usar en la prueba: N/A

Steps:

* AC01: Ir a la pagina de contacto de INNOCV SOLUTIOMNS <https://www.innocv.com/contacto>. En la parte izquierda se halla un formulario de contacto con los campos nombre, apellidos, email, teléfono, comentarios y un check sobre política privacidad.
* AC02: Rellenar todos los campos, con valores válidos, pero no marcar el check de política de privacidad.
* AC03: Click en el botón “Enviar formulario”.

Resultado esperado: Se muestra un mensaje, debajo del check, indicando que es obligatorio aceptar la política de privacidad.

**Id caso de prueba: CP06**

Resumen: Mapa de Google Maps

Prioridad: Media.

Datos a usar en la prueba: N/A

Steps:

* AC01: Ir a la pagina de contacto de INNOCV SOLUTIOMNS <https://www.innocv.com/contacto>. En la parte derecha se halla un mapa de Google Maps marcando la dirección de INNOCV SOLUTIONS.
* AC02: Verificar que la dirección indicada es correcta
* AC03: Navegar por el mapa.

Resultado esperado: La dirección indicada es correcta y la navegación por el mapa es fluida y sin errores.

**Id caso de prueba: CP07**

Resumen: Sección Últimas noticias

Prioridad: Media.

Datos a usar en la prueba: N/A

Steps:

* AC01: Ir a la pagina de contacto de INNOCV SOLUTIOMNS <https://www.innocv.com/contacto>. En la parte inferior se muestran tres cajas-enlaces con las últimas noticas sobre la compañía
* AC02: Verificar que las noticias tienen el formato siguiente: título, resumen y autor. El texto está escrito de forma clara y sin faltas ortográficas/gramaticales.
* AC03: Clic en las noticias
* Resultado esperado: Se muestra el detalle de la noticia en el blog ese la compañía.

**Id caso de prueba: CP08**

Resumen: Enlaces de la página. Qué hacemos.

Prioridad: Media.

Datos a usar en la prueba: N/A

Steps:

* AC01: Ir a la pagina de contacto de INNOCV SOLUTIOMNS <https://www.innocv.com/contacto>. En la parte inferior se inferior se muestran tres secciones sobre actividades de la compañía, datos de contacto y redes sociales, con enlaces
* AC02: Verificar que el apartado Qué hacemos contiene enlaces a las siguientes actividades de la compañía:

[Desarrollo a medida](https://www.innocv.com/que-hacemos/desarrollos-software-a-medida)

Equipos dedicados

[Migraciones e integraciones](https://www.innocv.com/que-hacemos/codeshift-migracion-transpilador)

[Optimización de procesos](https://www.innocv.com/que-hacemos/celonis-process-mining-optimizacion-procesos)

[Soluciones Supply Chain](https://www.innocv.com/que-hacemos/soluciones-logistica-supply-chain)

[Roadmap tecnológico](https://www.innocv.com/que-hacemos/consultoria-roadmap-tecnologico)

* AC03: Clic en los enlaces.
* Resultado esperado: Se muestra la página con el detalle de la actividad. La página se carga sin errores.

**Id caso de prueba: CP09**

Resumen: Enlaces de la página. Contacto.

Prioridad: Media.

Datos a usar en la prueba: N/A

Steps:

* AC01: Ir a la pagina de contacto de INNOCV SOLUTIOMNS <https://www.innocv.com/contacto>. En la parte inferior se inferior se muestran tres secciones sobre actividades de la compañía, datos de contacto y redes sociales, con enlaces
* AC02: Verificar que se muestran correctamente los datos de contacto.
* AC03: Clic en los enlaces.
* Resultado esperado: La información mostrada es correcta y los enlaces funcionan correctamente.

**Id caso de prueba: CP10**

Resumen: Enlaces de la página. Redes sociales.

Prioridad: Media.

Datos a usar en la prueba: N/A

Steps:

* AC01: Ir a la pagina de contacto de INNOCV SOLUTIOMNS <https://www.innocv.com/contacto>. En la parte inferior se inferior se muestran tres secciones sobre actividades de la compañía, datos de contacto y redes sociales, con enlaces
* AC02: Se muestran ícenos de las siguientes redes sociales / plataformas

Linkedin

YouTube

Facebook

Twitter

*mail-to*

* AC03: Clic en los enlaces.
* Resultado esperado: Los enlaces muestran el sitio web de la compañía en dichas redes sociales / plataformas.