



Consideraciones previas al release – Revisión QA

Proyecto: Portal de Egresados

Tester: Hans García

DNI: 95-944-239

Fecha: 3-diciembre-2025

Principales Riesgos Detectados

Riesgos de UI/UX (Severidad Media–Alta)

- Inconsistencia en estilos de botones (**BR-US01-01**).
- Texto con contraste insuficiente (**BR-US01-02, BR-US01-04**).
- Elementos con hover que no realizan acción (**BR-US01-05**).

Impacto:

Pérdida de coherencia visual, incumplimiento de accesibilidad, confusión en navegación y riesgo de abandono temprano.

Riesgos Funcionales (Severidad Alta)

- Botones que no se visualizan en vista Tablet (**BR-US01-03**).
- Botón “**Ver toda la comunidad**” redirige incorrectamente y muestra color ilegible tras interacción (**BR-US01-04**).

Impacto:

Bloqueo parcial de navegación en dispositivos medianos.

Possible percepción de error o página congelada.

Flujos incompletos para el usuario.

Riesgos en Validaciones del Registro (Severidad Alta)

- Falta de mensajes de error en contraseña y aceptación de longitudes indebidas (**BR-US02-01**).
- Campos Nombre y Apellido permiten valores excesivamente largos sin límite (**BR-US02-02**).

Impacto:

- El usuario no comprende los errores del formulario.
 - Riesgo de quiebre visual o problemas en base de datos (**overflow**).
 - Vulnerabilidad por inputs sin restricciones.
-

Expectativas de Usuario Moderno

- Falta de opciones de login social (**BR-US02-03**).

Impacto:

No es un bloqueante, pero incrementa la fricción en el acceso.

Se recomienda evaluar si pertenece al MVP.

Conclusión

En el ciclo de pruebas que realicé, identifiqué un conjunto de incidencias que considero importantes de compartir para colaborar con el equipo de desarrollo y ayudar a prevenir posibles problemas antes del release.

Si bien es posible que aún queden aspectos por revisar, estos hallazgos buscan aportar claridad sobre áreas que podrían afectar la accesibilidad, la experiencia de usuario y la consistencia visual del portal.

Recomiendo priorizar especialmente las incidencias de severidad Alta y Media para asegurar un nivel adecuado de calidad en la próxima publicación.