*Curso Testing QA Manual: Proyecto Final*

*Proyecto Tester Real*

Harás un review completo de una página web de tu elección (versión desktop y mobile), ya sea de dominio público o del repositorio de proyectos de [Coder](https://www.coderhouse.com/proyectos). Deberás realizar los casos de prueba para las secciones de la web y generar un reporte completo con todas las incidencias encontradas.

Criterios para seleccionar tu web de pruebas:

* Al menos 3 secciones y flujos distintos
* Formularios con validaciones de campos (al menos 1)
* Distintos componentes de Frontend: Tarjetas, tablas, toggles, modal, navbar, search bar, tooltips, etc. (al menos 6)

Formato

| **La documentación del Proyecto Final deberá tener el siguiente formato:** |
| --- |
| * Se deberá entregar un excel con los casos de pruebas, y un pdf con el reporte de las incidencias encontradas. El PDF deberá contener: * Reporte de todos los bugs/defectos encontrados * Reporte de resultados de pruebas   Los archivos llevarán el nombre “ApellidoNombre+Reporte” para el pdf y “ApellidoNombre+Casos” para el excel.   * En caso de utilizar alguna herramienta para reporte de incidencias, hacer capturas de pantalla en un archivo word y luego transformarlo a pdf. |

Piezas sugeridas

| **Te recomendamos incluir:** |
| --- |
| * Reporte de mejoras para la web. * Ejecución eficiente de las pruebas. |

Requisitos base

| **Los requisitos base** **serán parte de los criterios de evaluación para aprobar el proyecto.** |
| --- |
| * Manejo correcto de las herramientas. * Inclusión de todos los casos de prueba (al menos 10). * Reporte de resultados de pruebas. * Reporte de todos los defectos encontrados. |

Requisitos Extra

| **Los requisitos extra *pro-coders* no se incluyen en los criterios de evaluación.** |
| --- |
| * Creación de tu propio tablero ágil donde reportar cada una de las incidencias de forma clara. |

Dont’s

| **No es necesario ni recomendado.** |
| --- |
| * Pruebas de estrés, pruebas de seguridad y pruebas automatizadas (por fuera del scope de un QA manual). |