## 1.- Descripción de la tarea





## Caso práctico

Juan es un experto en desarrollo de aplicaciones informáticas y aplicaciones web. Conoce, al igual que Ada, muchos lenguajes de programación, tanto los que se utilizan del lado del cliente como los del lado del servidor.

Hasta ahora ha utilizado el lenguaje Javascript sin preocuparse demasiado de la accesibilidad y no tenía en cuenta si el usuario podía tener deshabilitado de



funcionamiento de Javascript y podía perder parte de la funcionalidad de la página.

Ahora tiene mucha más experiencia y su labor en el equipo consiste en lograr que todos los compañeros y compañeras del equipo de **BK programación** realicen sus tareas teniendo en cuenta que deben hacer la vida más fácil y agradable al usuario.

## ¿Qué te pedimos que hagas?

La tarea que debes de realizar consiste en reformar un viejo código de un formulario en un código que sea estándar según las recomendaciones del <u>W3C</u> para el <u>XHTML</u> 1.0, que valide tanto el código XHTML como las hojas de estilo con las herramientas de validación de la W3C, que sea semántico y accesible según las herramientas que vimos para la verificación de la accesibilidad, que sea usable y dotado de interactividad independiente del dispositivo empleando CSS.

Para realizar la tarea deberás descargar el código inicial indicado en los recursos y hacer los cambios que consideres oportunos en el código para generar un código XHTML semántico y válido, y un archivo con los estilos enlazado al documento anterior y empaquetar ambos en un archivo comprimido.

« Anterior Siguiente »