## Examen módulo MF0491\_3 Noelia Figueiras Fernández

## Elaboración de una página web con html, css y js, utilizando o conteniendo estos elementos

- scripts que permiten añadir templates para header y footer
- menú activo, que permita navegar a otras páginas
- formulario accesible
- pie de página
- la página debe ser responsive, usable y accesible

## Guía de elaboración (desglose de pasos realizados)

- 1. Elaboración de un wireframe básico de los contenidos del proyecto
- 2. Creación del proyecto con laragon y de la estructura de archivos mediante terminal con los comandos cd, mkdir y touch
- 3. Búsqueda de recursos externos que se utilizarán en el proyecto: fuentes, paleta de colores y templates o código utilizado en proyectos anteriores
- 4. Páginas HTML: links a estilos y scripts, contenido diferenciado de cada página
  - o la home page es una simple entrada con un título y acceso a las otras páginas
  - o "acerca de nosotros" recoge un texto obtenido en un blog sobre cómo presentarse
  - en la página de contacto se incluye un formulario simple recogido de un ejemplo de w3schools, modificado para la adaptabilidad a la página actual
- 5. CSS: reset universal y características globales o específicas de las páginas
- 6. JS: templates para header y footer (proyecto anterior) con las modificaciones necesarias para las necesidades de esta página
- 7. Pruebas de usabilidad y accesibilidad en distintos navegadores (Microsoft Edge, Google Chrome, Mozilla Firefox)
- 8. Inicio de git en el proyecto mediante terminal, con comandos git init, git add . y git commit; publicación del repositorio en Github con la aplicación de escritorio
- 9. Impresión de pantallas y readme.md para su entrega

## **Pantallas**

