

| Plan Formativo: Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Java Trainee | Nivel de Dificultad | |
|---|---------------------|--|
| Módulo 3: Fundamentos de Desarrollo Web | Medio | |
| Tema: Responsividad | Responsividad | |

Intención del aprendizaje o aprendizaje esperado:

Crear una página web que se adapta a distintos tipos de dispositivos utilizando los principales elementos de HTML y CSS para resolver una necesidad dada.

Planteamiento del Problema:

Nota: Este ejercicio es la continuación del ejercicio individual 3 del mismo módulo

Un negocio minorista necesita contar con un sitio web que le permita mostrar a la comunidad los productos y servicios que posee, y al mismo tiempo poder dar a conocer su marca en la región.

Hasta ahora se han creado las siguientes páginas:

- negocio.html: despliegue de información relevante del negocio.
- agregarcliente.html: formulario para la creación de un nuevo cliente.

Ambos sitios deben tener un mismo estilo, el que se comparte indicándolo dentro de la sección <head> de cada una.

A los sitios anteriores debe agregar la página ingreso.html, la cual tendrá dos campos: un campo de usuario y uno para la contraseña. Debe tener además un botón que permita acceder desde el formulario al sitio agregarcliente.html.

Al formulario de ingreso se debe ser acceder por medio de un enlace desde el sitio negocio.html.

Finalmente, aplique responsividad sobre los tres sitios, la cual debe estar adaptada al menos para dos tipos de dispositivos a su elección. Los estilos para la responsividad deben estar indicados en cada página.

Datos de apoyo al planteamiento

Ejecución: Individual

Componentes para evaluar: Debe entregar como respuesta tres archivos con extensión html. Debe hacerlo a través de un archivo comprimido en formato .zip o .rar.





| AKELAB nmingbootcamp | | |
|-------------------------|--|--|
| Preguntas guía: | | |
| | | |

Recursos Bibliográficos:

Manual en línea HTML básico

https://www.w3schools.com/html/default.asp

w3schools - Diseño Web HTML adaptable

https://www.w3schools.com/html/html responsive.asp

Responsive Test

https://www.ionos.es/digitalguide/paginas-web/diseno-web/herramientas-para-realizar-un-responsive-test/