

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:	
<ul style="list-style-type: none"> 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:	
<p>Nota: Este ejercicio es la continuación del ejercicio individual 3 del mismo módulo</p> <p>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.</p> <p>Hasta ahora se han creado las siguientes páginas:</p> <ul style="list-style-type: none"> negocio.html: despliegue de información relevante del negocio. agregarcliente.html: formulario para la creación de un nuevo cliente. <p>Ambos sitios deben tener un mismo estilo, el que se comparte indicándolo dentro de la sección <head> de cada una.</p> <p>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.</p> <p>Al formulario de ingreso se debe ser acceder por medio de un enlace desde el sitio negocio.html.</p> <p>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.</p>	
Datos de apoyo al planteamiento	
<p>Ejecución: Individual</p> <p>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.</p>	

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/disenio-web/herramientas-para-realizar-un-responsive-test/>