

Criterios de evaluación

El sitio web debe poseer al menos 4 páginas HTML o 4 secciones si se trata de un sitio One Page.	10	Se considerará la presentación general del proyecto, la legibilidad del mismo, la navegación sin llegar a puntos de no retorno, la optimización de imágenes para la web y el uso de favicon	10
El sitio web debe incluir un formulario de contacto, con al menos 5 campos que incluya (un checkbox o radiobutton), un select y una imagen, con validación realizada mediante JavaScript para que los campos sean obligatorios.	15	El trabajo práctico deberá subirse a un servidor online y compartirse mediante un repositorio de Git. (Mandatorio)	10
Tener al menos una página totalmente responsive con mínimo 3 puntos de corte con media queries para 3 tamaños de dispositivos (PC escritorio, Tablet, Celular). Para el diseño debe usarse CSS.	15	La página deberá subirse a un servidor on-line para poder ser navegada por el Docente. Ejemplo: Netlify o similar. (Mandatorio)	10
Utilizar al menos una animación, transformación o una transición.	10	El sitio web debe estar estructurado utilizando etiquetas semánticas HTML correctamente. Debe pasar la validación de https://validator.w3.org/ sin errores. (Mandatorio)	5
Poseer una estructura HTML maquetada con Flexbox y/o Grid.	10	Utilizar iframes y/o íconos de FontAwesome y/o fuentes locales o bien de Google Fonts. Es optativo incluir algún elemento de Bootstrap.	5

BODEGON TITO

Bodegon “tito” es un lugar ubicado en la ciudad de Buenos Aires, en el barrio La Boca.

(se puede agregar <iframe> de ubicación en datos de contacto donde muestre la dirección).

Este prestigiado bodegon trabaja hace mucho con platos únicos, y maravillosos, con gran trabajo de elaboración, en cuanto a espacio cuenta con pocas mesas y gran demanda, su necesidad es un SitioWeb donde sus clientes puedan reservar el día que quieran venir, y a su vez tengan la oportunidad de ver la carta y seleccionar su plato y reservarlo sí lo desea, entonces el cliente llega al lugar, que cuenta con pocas mesas, con un lugar asegurado y su plato favorito pronto a salir cuando llegue al lugar.

Página de inicio :

- Carrusel de imágenes de platos
- Iniciar sesión / registrarse
- Datos de contacto
- Sus platos
- Reservas

Formulario de inicio de sesión :

Nombre:

Apellido:

Teléfono:

Email:

Validación de no soy un robot (checkbox)

Password:

(validación js si no están completo los campos obligatorios)

Luego de loguearse, el cliente, obtiene un id con el que podrá gestionar sus reserva, eligiendo día y horario, pudiendo cancelarlo o modificándolo.

(opcional o como mejora)

Después de su reserva puede dejar un comentario respecto al lugar, estos se puede ver en una pestaña llamada reseñas.

Del lado del local,

Este puede, agregar o eliminar platos, estos se pueden reservar y al reservarse se van descontando del stock del lugar de ese día,

Y poner en disponibilidad las mesas cada 1 hs o 45 min, ya que al saber que el local tiene reservado tal plato a tal hora lo puede ir preparando con anterioridad.

El local debe ver la siguiente grilla por día y por horario(suponiendo que abre de 19 a 00) pero con disponibilidad de agregar o quitar horarios.

La información se debería almacenar y mostrar mas o menos así, línea horaria y línea de días(si se quiere ver semanal o mensual) al tocar cada celda te lleva a ver la ocupación del lugar en cada turno. El lugar también trabaja con mesas sin reservas por lo cual puede usar el programa para guardar la actividad real del lugar y así cargar los pedidos de cada una

	Lunes	Martes	miércoles	jueves	viernes	sabados	Domingos
19hs	Info de mesas	Info de mesas	Info de mesas	Info de mesas	Info de mesas	Info de mesas	Info de mesas
20hs	Info de mesas	Info de mesas	Info de mesas	Info de mesas	Info de mesas		
21hs	Info de mesas	Info de mesas					
22hs	Info de mesas						
23hs							
24hs							

Al tocar en la celda de info de mesas debería aparecer una pestaña algo así , la representación de cada mesa del lugar

Mesa 1	Mesa 2	Mesa 3	Mesa 4	Mesa 5
Mesa 6	Mesa 7	Mesa 8	Mesa 9	Mesa 10

Si esta reservada pasa de un color a otro y con el escrito de (reservado) o si es una mesa en la que acaban de llegar sin turno y se esta atendiendo, permita cargar el consumo de los clientes ahí, y este también se descuenta del stock y también se ponga de un color que marque que es de gente q ya esta consumiendo ahí, las mesas resrvadas también cambian de color una vez llegada la reserva y también se ven los consumos de esa mesa, ya sean los platos reservados o los cargados por el lugar.

Mesa 1 (reservada)	Mesa 2 (disponible)	Mesa 3 (disponible)	Mesa 4 (en servicio)	Mesa 5 (en servicio)
Mesa 6 (reservada)	Mesa 7 (reservada)	Mesa 8 (disponible)	Mesa 9 (en servicio)	Mesa 10 (reservada)

El usuario tiene la posibilidad de ver algo parecido

En esta caso el elige el día que quiere visitar el lugar y el horario y luego ve las mesas libres o las ocupadas

Y luego de elegir la mesa tener la opción de reservar o no el plato.

Al finalizar el consumo del cliente del lugar, se cierra la mesa con el total del consumo calculado en precio y descontado del stock