| 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<br>legibilidad del mismo, la navegación sin llegar a puntos de no<br>retorno, la optimización de imagenes para la web y el uso de<br>favicon |    |
|--|----|--|----|
| El sitio web debe incluir un formulario de contacto, con al menos 5  |    |  |    |
| campos que incluya (un checkbox o radiobutton), un select y una<br>imagen, con validación realizada mediante JavaScript para que los<br>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 querys 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<br>navegada por el Docente. Ejemplo: Netlify o similar.<br>(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  |    |
| Poseer una estructura HTML maquetada con Flexbox y/o Grid.   | 10 | de https://validator.w3.org/ sin errores. (Mandatorio)   |    |

## **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 elaboracion, 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.

## Pagina de inicio:

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

| Formulario de inicio de sesión :        |
|---|
| Nombre:                                 |
| Apellido:                               |
| Teléfono:                               |
| Email:                                  |
| Validación de no soy un robot (chekbox) |
| 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 | Info de | Info de   | Info de | Info de | Info de | Info de  |
|      | mesas   | mesas   | mesas     | mesas   | mesas   | mesas   | mesas    |
| 20hs | Info de | Info de | Info de   | Info de | Info de |         |          |
|      | mesas   | mesas   | mesas     | mesas   | mesas   |         |          |
| 21hs | Info de | Info de |           |         |         |         |          |
|      | mesas   | 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      | Mesa 2       | Mesa 3       | Mesa 4        | Mesa 5        |
|-------------|--------------|--------------|---------------|---------------|
| (reservada) | (disponible) | (disponible) | (en servicio) | (en servicio) |
| Mesa 6      | Mesa 7       | Mesa 8       | Mesa 9        | Mesa 10       |
| (reservada) | (reservada)  | (disponible) | (en servicio) | (reservada)   |

El usuario tiene la posibidad 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