PROYECTO RESERVA CITA (vista inicio)



HP1: Botón de acción. Al pulsarlo debe:

Abrir vista para seleccionar fecha y hora de una nueva cita

HP2: Botón de acción. Al pulsarlo debe:

Abrir vista editar para introducir id y recuperar cita guardada

HP3: Botón de acción. Al pulsarlo debe:

Abrir vista eliminar para introducir id y recuperar cita guardada

HP4 Link de menú que debe.

Abrir vista para seleccionar fecha y hora de una nueva cita

HP5: Link de menú que debe.

Abrir vista editar para introducir id y recuperar cita guardada

HP6: Link de menú que debe.

Abrir vista eliminar para introducir id y recuperar cita guardada

HP7: Logo de menú que debe.

Mostrar la vista inicio

Creamos una Clase Cita (servidor) asociada a un Objeto Cita(navegador) con las mismas clave:valor

```
let cita= {
    Día: "05-07-2021",
    Hora: "10:00",
    Nombre: "Rosa",
    Apellidos: "Pernía",
    Email: "rosa@hotmail.com",
    Teléfono:"677888999"
}
```

PROYECTO RESERVA CITA (vista nueva cita-fecha)



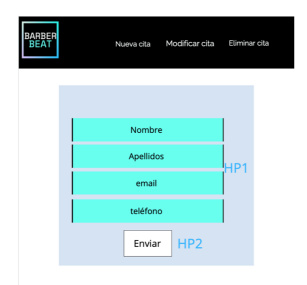
HP1: Calendario interactivo. Al seleccionar cada día debe:

- Guardar fecha del objeto cita en el local storage
- Mostrar los días libres desde la fecha actual
- Mostrar las horas disponibles de cada día consultando con la base de datos cita (citas.json)

HP2: Cajas horas. Al seleccionar una de ellas debe: Guardar hora del objeto cita en el local storage

HP3: Botón de acción. Al pulsarlo debe: Abrir vista datos formulario

PROYECTO RESERVA CITA (vista Nueva cita-datos)

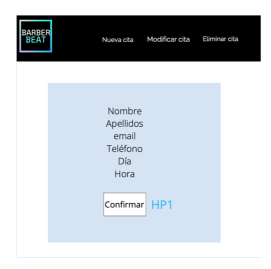


HP1: Formulario. Al pulsar sobre cada uno de los input debe: Permitir escribir y validar los datos introducidos

HP2: Botón de acción. Al pulsarlo debe:

- Traerse la fecha y la hora del local storage
- Guardar los datos del formulario junto con la fecha y la hora en un objeto cita en el local storage

PROYECTO RESERVA CITA (vista Nueva cita-confirmar)



HP1: Botón de acción. Al pulsarlo debe:

- Traerse los datos del objeto cita del local storage
- Mostrar los datos de la cita en la pantalla
- Enviar esos datos al servidor mediante una petición AJAX
- Guardar reserva en base de datos
- Enviar un email con los datos cita
- Mostrar un mensaje en ventana modal de confirmación de reserva

PROYECTO RESERVA CITA (vista editar cita)



HP1: Formulario. Al pulsar sobre input debe:

- Permitir escribir al usuario el texto del id
- Abrir otro input para poder enviar email y recuperar id

HP2: Botón de acción. Al pulsarlo debe:

- Enviar id al servidor para que recupere los datos de la cita
- Cargar vista de modificar cita

PROYECTO RESERVA CITA (vista editar cita-modificar)



HP1: Calendario formulario. Al seleccionar día debe:

- Guardar nueva fecha
- Mostrar horas disponibles

HP2: Cajas horas formulario. Al seleccionar una de ellas debe: Guardar nueva hora HP3: Botón de acción. Al pulsarlo debe:

- Enviar nueva fecha y hora al servidor para que modifique la cita en la base de datos
- Mostrar ventana modal confirmando que la cita se ha modificado
- Enviar email con los datos de la cita cambiada

PROYECTO RESERVA CITA (vista eliminar cita)



HP1: Formulario. Al pulsar sobre input debe:

- Permitir escribir al usuario el texto del id
- Abrir otro input para poder enviar email y recuperar id

HP2: Botón de acción. Al pulsarlo debe:

- Enviar id al servidor para que recupere los datos de la cita
- Cargar vista de cita eliminada

PROYECTO RESERVA CITA (vista eliminar cita-confirmar)



HP1: Botón de acción. Al pulsarlo debe:

- Enviar id al servidor mediante petición AJAX
- Recuperar la cita y eliminarla de base de datos
- Mostrar ventana modal confirmando que la cita se ha eliminado