### Universidad Tecnológica Nacional u Facultad Regional Avellaneda Materia: PROGRAMACIÓN III Apellido: Fecha: 2C 2023 Nombre: Docente(2): F. Lippi / A. Friadenrich División: Nota(2): Firma(2): Legajo: PP **RPP** SP **RSP** Instancian: FIN

Se debe realizar una aplicación para dar de ingreso con *foto del usuario/cliente*.

Los datos se persistirán en archivos (ej. txt, json, csv, etc.)

Se deben respetar los nombres de los archivos y de las clases.

Se debe crear una clase en PHP por cada entidad y los archivos PHP solo deben llamar a métodos de las clases.

### 1-

A- **index.php**: Recibe todas las peticiones que realiza el cliente (utilizaremos Postman), y administra a qué archivo se debe incluir.

B- **ClienteAlta.php**: (por POST) se ingresa Nombre y Apellido, Tipo Documento, Nro. Documento, Email, Tipo de Cliente (individual o corporativo), País, Ciudad y Teléfono.

Se guardan los datos en el archivo **hoteles.json**, tomando un id autoincremental de 6 dígitos como Nro. de Cliente (emulado). Si el nombre y tipo ya existen , se actualiza la información y se agrega al registro existente.

completar el alta con imagen/foto del cliente, guardando la imagen con Número y Tipo de Cliente (ej.: NNNNNTT) como identificación en la carpeta: /ImagenesDeClientes/2023.

### 2-

**ConsultarCliente.php**: (por POST) Se ingresa Tipo y Nro. de Cliente, si coincide con algún registro del archivo hoteles.json, retornar el país, ciudad y teléfono del cliente/s. De lo contrario informar si no existe la combinación de nro y tipo de cliente o, si existe el número y no el tipo para dicho número, el mensaje: "tipo de cliente incorrecto".

3-

- a- **ReservaHabitacion.php**: (por POST) se recibe el Tipo de Cliente, Nro de Cliente, Fecha de Entrada, Fecha de Salida, Tipo de Habitación (Simple, Doble, Suite), y el importe total de la reserva. Si el cliente existe en **hoteles.json**, se registra la reserva en el archivo **reservas.json** con un id autoincremental). Si el cliente no existe, informar el error.
- b- Completar la reserva con imagen de confirmación de reserva con el nombre: Tipo de Cliente, Nro. de Cliente e Id de Reserva, guardando la imagen en la carpeta /ImagenesDeReservas2023.

## 4- ConsultaReservas.php: (por GET)

Datos a consultar:

- a- El total de reservas (importe) por tipo de habitación y fecha en un día en particular (se envía por parámetro), si no se pasa fecha, se muestran las del día anterior.
- b- El listado de reservas para un cliente en particular.
- c- El listado de reservas entre dos fechas ordenado por fecha.
- d- El listado de reservas por tipo de habitación.

## 5- ModificarCliente.php (por PUT)

Debe recibir todos los datos propios de un cliente; si dicho cliente existe (comparar por Tipo y Nro. de Cliente) se modifica, de lo contrario informar que no existe ese cliente.

**6- CancelarReserva.php**: (por POST) se recibe el Tipo de Cliente, Nro de Cliente, y el Id de Reserva a cancelar. Si el cliente existe en **hoteles.json** y la reserva en **reservas.json**, se marca como cancelada en el registro de reservas. Si el cliente o la reserva no existen, informar el tipo de error.

# **7- AjusteReserva.php** (por POST),

Se ingresa el número de reserva afectada al ajuste y el motivo del mismo. El número de reserva debe existir.

Guardar en el archivo ajustes.json

Actualiza en el estado de la reserva en el archivo reservas.json

Código obsoleto, copiado y pegado que no tenga utilidad (-1 punto).

Se pueden bajar templetes de internet o traer código hecho, pero en ningún caso se debe incluir código obsoleto o que no cumpla ninguna función dentro del parcial.

Se deberá incluir una colección de Postman que contenga todas las peticiones para cada punto.

Las calificaciones deberían ser en función de los cambios solicitados sobre este enunciado.