Clientes

Un cliente que se puede agregar a la cola de Locales.

{  
 “id”: int;  
 “nombre”: string;  
 “email”: string;  
 “dni”: string;  
}

Id: El identificador del cliente.

Nombre: El nombre del cliente.

Email: El email del cliente.

DNI: El dni del cliente.

Locales

Un local que posee los datos del propietario del mismo y una cola en la que se guardan clientes.

{

        “id”: int,

        “nombre”: String,

        “cantidad”: int,

        “horarioMin”: int,

        “horarioMax”: int,

        “propietario” : {

            “nombre”: String,

            “apellido”: String,

            “mail”: String,

            “password”: String

        },

        “clientes”: []

}

Id: El identificador del local.

Nombre: El nombre del local.

Cantidad: La cantidad de clientes que puede tener encolados al mismo tiempo.

HorarioMin: Horario de apertura del local.

Horariomax: Horario en el que cierra el local.

Propietario: El propietario del local con sus datos.

Clientes: La cola donde se almacenan los clientes a atender por el local.

Locales: Encolar cliente

Agrega un cliente a la cola de un local.

HTTP Request

POST <http://www.localhost:puerto/api/cola/>

Enviar junto con la petición: Un objeto que posea los siguientes campos

{ “idCliente”: int, idLocal: int }

idCliente: El id del cliente que se desea agregar a la cola.

idLocal: El id del local que va a recibir un nuevo cliente en su cola de clientes

En caso de exito devuelve un objeto con los siguientes valores

{ “message”: 'CU - Encolar Clientes - Ok' }

Solicitudes

Una solicitud para el alta de un local.

{

        id:int,

        mailPropietario,

        urlArchivo: String,

        estado: String,

        fechaSolicitud: String

}

Id: Identificador de la solicitud.

MailPropietario: Mail de la persona que realizo la solicitud.

Estado: Estado actual de la solicitud.

FechaSolicitud: La fecha en la que se carga la solicitud en el sistema.

Solicitudes: Informar estado de solicitud a propietario

Informa a un propietario un solicitud

HTTP Request

POST <http://www.localhost:puerto/api/solicitudes/>

Parametro de ruta: El id (Int) de la solicitud a la que se desea informar su estado.

En caso de exito devuelve un objeto con los siguientes campos

{ “result”: ‘ok’ }

Solicitudes: Cargar una solicitud

Carga una solicitud

HTTP Request

POST <http://www.localhost:puerto/api/solicitudes/>

Enviar junto con la petición: Un Form-data que posea los siguientes campos.

data.append('nombrePropietario',String)

data.append('apellido', String)

data.append('mail', String)

data.append('password', String)

data.append('nombreLocal',String)

data.append('cantidad',int)

data.append('horarioMin',int)

data.append('horarioMax',int)

data.append('archivo', TXT/PDF/WORD/JPG/PNG);

NombrePropietario: El nombre del propietario del local.

Apellido: El apellido del propietario del local.

Mail: El mail del propietario del local.

Password: Contraseña de la cuenta que tendrá el propietario.

NombreLocal: El nombre del local.

Cantidad: La cantidad máxima de personas que puede soportar la cola del local.

HorarioMin: Horario de aperutra del local.

HorarioMax: Horario de cierre del local.

Archivo: Un archivo con la documentación legal del local.

En caso de exito devuelve un objeto con los siguientes valores

{ “result”: ‘ok’ }

Errores

|  |  |
| --- | --- |
| Codigo | Descripción |
| 200 | Todo salió bien |
| 400 | Error datos invalidos |
| 401 | Error datos faltantes |
| 404 | Error datos no encontrados |
| 500 | Error del servidor |