#### **Documentación API**

Documentación para el uso de la API de gestión de inmobiliarias (Carrot State)

### **Primeros pasos:**

### /Manager

La primera petición que se ejecuta es la del registro de un gerente (Manager) para la administración de los agentes pertenecientes a este

Nombre de la petición en postman: POST - Post managers

Seguido de esto se pueden listar la lista de todos los gerentes o se puede obtener uno por el Id y también las peticiones PUT del mismo

GET – Get manager by id

GET – Get all managers

PUT - Change Email/Password

PUT – Change commission

## /Agent

Luego de esto se puede ejecutar el registro del agente (Agent)

El agente necesita de un código de gerente existente para poder registrar el agente bajo el gerente al que hace refencia el codigo de gerente

POST – Post agent

Una vez hecho esto se pueden ejecutar las peticiones GET del agente al igual que las PUT

GET – Get agent by id

GET – Get agent by manager id

PUT - Change Email/Password

PUT – Change agent status

# /Login

Una vez teniendo registrado a Agent y a Manager es posible ejecutar las peticiones de login

GET – Login agent

GET – Login manager

Después de esto ya es posible ejecutar las peticiones hacia las propiedades

### /House (casa)

Peticiones para las propiedades (Casas)

POST – Post house

GET – Get house by id

GET – Get house by agent id

PUT – Update house

DELETE – Delete house

### /Plot (terreno)

Peticiones para las propiedades (Casas)

POST – Post plot

GET – Get plot by id

GET – Get plot by agent id

PUT – Update plot

DELETE – Delete plot

## /Premise (local)

Peticiones para las propiedades (Casas)

POST – Post premise

GET – Get plot

GET – Get plot by agent id

PUT – Update plot

DELETE – Delete plot

#### /Files

Luego de esto ya es posible ejecutar todas las peticiones de archivos (Files)

POST – Post house images

POST – Post plots images

POST – Post premises images

POST – Agent profile picture

POST – Manager profile picture

## /Prospective buyer

una vez hecho las peticiones anteriores es posible ejecutar las de el posible comprador (Prospective buyer)

POST – Prospective buyer house

POST – Prospective buyer premise

POST – Prospective buyer plot

GET – Prospective buyer house

GET – Prospective buyer premise

GET – Prospective buyer plot

DELETE – House prospective

DELETE – Plot prospective

DELETE – Premise prospective

PUT – Update prospective buyer

#### **/Owner**

Luego peticiones de propietario (Owner)

POST – Post owner

GET – Get all owners

GET – Get owner

GET – Get owner house

GET – Get owner plot

GET – Get owner premise

y finalmente las peticiones de las ventas

GET – Get solds