

Sistema web de Visualización de Ordenamiento Territorial

Plan de pruebas endPoints sobre la api.

1 Plan de pruebas endPoints sobre la api.

herramientas: Postman - Rest Cliente

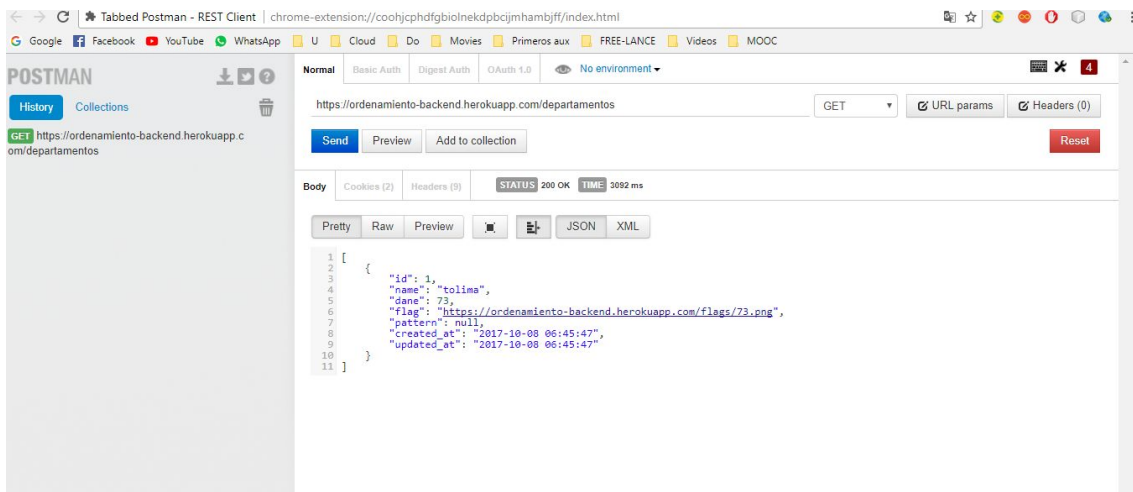
<https://resttesttest.com/>

Sistema : <https://ordenamiento-frontend.herokuapp.com/>

<https://ordenamiento-backend.herokuapp.com/>

<https://ordenamiento-backend.herokuapp.com/departamentos>

<https://ordenamiento-backend.herokuapp.com/municipios/1>



los servicios web, son servicios que exponen una funcionalidad y puede ser usada desde cualquier cliente móvil, navegador e inclusive otro sistema

realizar pruebas a los endpoints

ENDPOINT	PARAMETROS	METODOS	RETORNO	DESCRIPCION
/				Pagina principal
/departamentos		GET	Detail	Consulta de departamentos
/municipios/{id_departamento}	id del departamento	GET	Detail	Lista de municipios por departamento
/zonas/{id_municipio}	id del municipio	GET	Detail	Lista de zonas por municipio
/zonas/{id_zone}/detalles	id de la zona	GET	Detail	Detalles por zona
/usuarios		GET	Detail	Consulta de usuarios
/usuarios/{id_user}/detalles	id del usuario	GET	Detail	Detalles por usuario

Prueba sobre departamentos	001
Descripción: pruebas a departamentos con la herramienta seleccionada.	
Prerrequisitos: Departamento creado	
Pasos:	
Resultado esperado:	
Resultado obtenido:	

Pruebas sobre municipios	001
Descripción: pruebas a municipios con la herramienta seleccionada.	
Prerrequisitos: municipio creado	
Pasos:	
Resultado esperado:	
Resultado obtenido:	

Pruebas sobre zonas	001
Descripción: pruebas a zonas con la herramienta seleccionada.	
Prerrequisitos: zona creada	
Pasos:	

Resultado esperado:

Resultado obtenido:

Prueba sobre usuarios

001

Descripción: pruebas a los usuarios con la herramienta seleccionada.

Prerrequisitos:

usuario creado

Pasos:

Resultado esperado:

Resultado obtenido:

ENDPOINT	PARAMETROS	METODOS	RETORNO	DESCRIPCION
/				Pagina principal
/departamentos		GET	Id,name,flag,pattern	Consulta de departamentos
/departamentos/nombre/{nombre_departamento}	nombre del departamento	GET	Id,name,flag,pattern	Consulta de un departamento por nombre
/departamentos/dane/{dane_departamento}	dane del departamento	GET	Id,name,flag,pattern	Consulta de un departamento por dane
/municipios/{id_departamento}	id del departamento	GET	Id,name,dane,flag,pattern	Lista de municipios por departamento
/municipios/nombre/municipio	nombre del municipio	GET	Id,name,dane,flag,pattern	Consulta de municipio por nombre
/municipios/dane/{dane_municipio}	dane del municipio	GET	Id,name,dane,flag,pattern	Consulta de municipio por dane
/zonas/{id_municipio}	id del municipio	GET	id,name,description	Lista de zonas por municipio
/zonas/{id_zone}/detalles	id de la zona	GET	id,name,description	Detalles por zona
/usuarios		GET	id,first_name,last_name,username,email,password,avatar,gender,phone,institution,is_active,last_login	Consulta de usuarios
/usuarios/{id_user}/detalles	id del usuario	GET	id,first_name,last_name,username,email,password,avatar,gender,phone,institution,is_active,last_login	Detalles por usuario