Acceso a Repositorio de parkings no sql

Overview

Simple aplicacion que accede a la base de datos no sql de nuestros parkings

Apache 2.0

Paths

POST /api/v1/parking Crear parking

Crea un parking

Responses

Code	Description	Links
400	Parking enviado no válido	No Links
200	Parking creado	No Links
	Content	
	application/json	

GET /api/v1/parkings Obtener parkings

Obtener todos los parkings de la base de datos

Responses

Code	Description	Links
200	Parkings obtenidos	No Links
	Content	
	application/json	

GET /api/v1/parkings/{id}/between Obtener aparcamientos por ID y rango de tiempo

Obtiene aparcamientos por ID y rango de tiempo

Parameters

Туре	Name	Description	Schema
query	start required		string (date-time)
query	end required		string (date-time)
path	id required		string

Responses

Code	Description	Links	
200	Aparcamientos encontrados	No Links	
	Content application/json		
404	Aparcamientos no encontrados	No Links	

GET /api/v1/parkings/id/{id} Encontrar parking

Encuentra un parking por ID

Parameters

Туре	Name	Description	Schema
path	id		string
	required		

Responses

Code	Description	Links
200	Parking encontrado por ID	No Links
	Content application/json	
404	Parking no encontrado	No Links

GET /api/v1/parking/{id}/last Encontrar información más reciente de un aparcamiento

Encontrar información más reciente de un aparcamiento específico por ID

Parameters

Type	Name	Description	Schema
path	id		string
	required		

Responses

Code	Description	Links
404	Aparcamiento no encontrado	No Links
200	Aparcamiento encontrado	No Links
	Content	
	application/json	

DELETE /api/v1/parking/{id} Eliminar parking

Elimina un parking por ID

Parameters

Туре	Name	Description	Schema
path	id		string
	required		

Responses

Code	Description	Links
404	Parking a eliminar no encontrado	No Links
200	Parking eliminado	No Links
	Content application/json	

Components

Schemas

Parking

Properties

Name	Description	Schema
id_parking optional		string
operation optional		string

Name	Description	Schema	
bikesAvailable optional		integer (i	int32)
freeParkingSp ots optional		integer (i	int32)
timestamp optional		string time)	(date-