|  |  |
| --- | --- |
| Geo Parking | Web Service  2015 |

El documento describe información de la API de Google Maps que servirá como capacitación en el desarrollo del producto Geo Parking.

# Control de la documentación

### Control de la Configuración.

|  |  |
| --- | --- |
| Título: | Web Service |
| Referencia: | GeoP\_Documentacion\_WebService.docx |
| Autores: | Lucas Toneatto |
| Fecha: | 01/052/2014 |

### Histórico de Versiones.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Versión | Fecha | Estado | Responsable | Cambios |
| 1.0\_DraftA | 04/02/2015 | Pendiente de Revisión | Lucas Toneatto[autor] |  |
| 1.0\_DraftB | 06/02/2015 | Revisado, pendiente de corrección | Ignacio Frigerio [Revisor] | Comentarios sobre algunos cambios |
|  |  |  |  |  |

Contenido

[Control de la documentación 2](#_Toc410833230)

[Control de la Configuración. 2](#_Toc410833231)

[Histórico de Versiones. 2](#_Toc410833232)

[Introducción 4](#_Toc410833233)

[Descripción Web Services 5](#_Toc410833234)

[PlayasController (Controlador de Playas) 6](#_Toc410833235)

[GetPlayas (ciudad) 6](#_Toc410833236)

[Get (idPlaya) 6](#_Toc410833237)

[GetUbicacionesPlayas (ciudad, idTipoVehículo) 6](#_Toc410833238)

[GetUbicacionesPlayasPorDistancia (latitud, longitud, idTipoVehículo) 6](#_Toc410833239)

[GetPreciosPlayas (idTipoVehículo, idPlayas) 6](#_Toc410833240)

[SetActualizarNombreEmailPlaya (idTipoVehículo, idPlayas) 7](#_Toc410833241)

[SetActualizarTipoPlaya (idPlaya, idTipoPlaya) 7](#_Toc410833242)

[SetActualizarHorarioPlaya (idPlaya, idDíaAtención, horaDesde, horaHasta) 7](#_Toc410833243)

[DisponibilidadController (Controlador de Disponibilidades) 9](#_Toc410833244)

[GetDisponibilidadPlayaPorTipoVehiculo (idPlaya, idTipoVehiculo) 9](#_Toc410833245)

[GetDisponibilidadPlayasPorTipoVehiculo (idPlayas, idTipoVehiculo) 9](#_Toc410833246)

[SetActualizarDisponibilidad (idPlaya, idTipoVehiculo, idEvento, fecha) 9](#_Toc410833247)

[SetActualizarDisponibilidadGeneral (idPlaya, idTipoVehiculo, disponibilidad, evento, fecha) 9](#_Toc410833248)

[ServiciosController (Controlador de Servicios) 11](#_Toc410833249)

[SetReistrarServicio (idPlaya, idTipoVehiculo, capacidad, x1,x6,x12,x14,abono) 11](#_Toc410833250)

[SetActualizarCapacidadServicio (idPlaya, idTipoVehiculo, capacidad) 11](#_Toc410833251)

[SetCancelarServicio (idPlaya, idTipoVehiculo) 11](#_Toc410833252)

[PreciosController (Controlador de Precios) 12](#_Toc410833253)

[SetRegistrarPrecio (idPlaya, tiempo, idTipoVehiculo, precio) 12](#_Toc410833254)

[SetActualizarPrecio (idPlaya, tiempo, tipo vehiculo, precio) 12](#_Toc410833255)

[EstadisticasController (Controlador de Estadisticas) 13](#_Toc410833256)

[GetGuardarConsulta (idPlaya, tipo vehiculo, latitud, longitud) 13](#_Toc410833257)

[ContactoController (Controlador de Contacto) 14](#_Toc410833258)

[PostEnviarEmailDeContacto (mensaje) 14](#_Toc410833259)

# Introducción

EL presente documento detalla la estructura y las funcionalidades que brinda el Web Service de GeoParking, y los cuales son consumidos por la Aplicación Móvil y por los sistemas de las playas de estacionamiento que estén conectadas a GeoParking.

Un servicio web (en inglés, Web Service o Web Services) es una tecnología que utiliza un conjunto de protocolos y estándares que sirven para intercambiar datos entre aplicaciones. Distintas aplicaciones de software desarrolladas en lenguajes de programación diferentes, y ejecutadas sobre cualquier plataforma, pueden utilizar los servicios web para intercambiar datos en redes de ordenadores como Internet. La interoperabilidad se consigue mediante la adopción de estándares abiertos.

Dentro de las ventajas de proporcionadas por los Web Services podemos mencionar:

* Aportan interoperabilidad entre aplicaciones de software independientemente de sus propiedades o de las plataformas sobre las que se instalen.
* Los servicios Web fomentan los estándares y protocolos basados en texto, que hacen más fácil acceder a su contenido y entender su funcionamiento.
* Permiten que servicios y software de diferentes compañías ubicadas en diferentes lugares geográficos puedan ser combinados fácilmente para proveer servicios integrados.

# Descripción Web Services

El modelo de servicios web implementado por GeoParking es un modelo API REST. Una REST API es una API, o librería de funciones, a la que se accede por el protocolo HTTP. Una REST API, por tanto, se accede a través de direcciones web o URLs en las que enviamos los datos de nuestra consulta. Como respuesta a la consulta sobre el REST API se obtienen datos en diferentes formatos, como pueden ser texto plano, XML, JSON, etc.

La aplicación que brinda los servicios está estructurada en controladores que son quienes reciben las peticiones tanto de la Aplicación Web como de los sistemas de las playas de estacionamiento.

A continuación se detallarán los servicios ofrecidos por cada uno de los controladores.

## PlayasController (Controlador de Playas)

Este controlador ofrece servicios de consulta y modificación de datos directamente relacionados con las playas de estacionamiento que forman parte del sistema GeoParking.

GetPlayas (ciudad)**:** Retorna todas las playas que pertenezcan a una determinada ciudad.

URL: geoparking.com/api/Playas/GetPlayas?ciudad=ciudad

PARAMETROS:

* *Ciudad (string)*: cadena de texto de la ciudad buscada.

RESPUESTA: listado de playas pertenecientes a la ciudad en formato JSON.

----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Get (idPlaya)**:** Retorna toda la información relacionada a una playa.

URL: geoparking.com/api/Playas/idPlaya

PARAMETROS:

* *IdPlaya (int)*: número de identificación único de la playa.

RESPUESTA: información de una playa de estacionamiento en formato JSON.

----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

GetUbicacionesPlayas (ciudad, idTipoVehículo)**:** Retorna las direcciones de todas las playas de estacionamiento ubicadas en una ciudad y que tengan lugares de estacionamiento para un tipo de vehículo en particular.

URL: geoparking.com/api/Playas/GetUbicacionesPlayas?

ciudad=ciudad&tipoVehiculoId=idTipoVehiculo

PARAMETROS:

* *Ciudad (string)*: cadena de texto de la ciudad buscada.
* *IdTipoVehiculo (int)*: número de identificación de tipo de vehículo.

RESPUESTA: direcciones de playas de estacionamiento en formato JSON.

----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

GetUbicacionesPlayasPorDistancia (latitud, longitud, idTipoVehículo)**:** Retorna……………………

URL: geoparking.com/api/Playas/GetUbicacionesPlayasPorDistancia?

latitud=latitud&longitud=longitud&tipoVehiculo=TipoVehiculo

PARAMETROS:

* *Latitud*:
* *Longitud*:
* *IdTipoVehiculo (int)*: número de identificación de tipo de vehículo.

RESPUESTA: ….. en formato JSON.

----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

GetPreciosPlayas (idTipoVehículo, idPlayas)**:** Retorna el precio por hora del tipo vehículo indicado, de las playas a las cuales les perecen los identificadores enviados en la petición.

URL: geoparking.com/api/Playas/GetPreciosPlayas?

tipoVehiculo=idTipoVehiculo&idPlayas=idPlayas

PARAMETROS:

* *IdTipoVehiculo (int)*: número de identificación de tipo de vehículo.
* IdPlayas *(int[])*: listado de identificadores de playas de estacionamiento.

RESPUESTA: precios por hora de las playas de estacionamiento solicitadas y del tipo de vehículo indicado, en formato JSON.

----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

SetActualizarNombreEmailPlaya (idTipoVehículo, idPlayas)**:** Actualiza el nombre y el mail de la playa de estacionamiento.

URL: geoparking.com/api/Playas/SetActualizarNombreEmailPlaya?

idPlaya=idPlaya&nombrePlaya=nombrePlaya&emailPlaya=emailPlaya

PARAMETROS:

* *IdPlaya (int)*: número de identificación de la playa a modificar.
* *NombrePlaya (string)*: nuevo nombre de la playa.
* *EmailPlaya (string)*: nuevo mail de la playa.

RESPUESTA: “True” si la acción se realizó con éxito, ”False” para cualquier inconveniente que haya impedido la actualización.

----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

SetActualizarTipoPlaya (idPlaya, idTipoPlaya)**:** Actualiza tipo de la playa de estacionamiento.

URL: geoparking.com/api/Playas/SetActualizarTipoPlaya?

idPlaya=idPlaya&tipoPlaya=idTipoPlaya

PARAMETROS:

* *IdPlaya (int)*: número de identificación de la playa a modificar.
* *IdTipoPlaya (int)*: número de identificación del nuevo tipo de playa.

RESPUESTA: “True” si la acción se realizó con éxito, “False” para cualquier inconveniente que haya impedido la actualización.

SetActualizarHorarioPlaya (idPlaya, idDíaAtención, horaDesde, horaHasta)**:** Actualiza el horario de la playa de estacionamiento.

URL: geoparking.com/api/Playas/SetActualizarHorarioPlaya?

idPlaya=idPlaya&diaAtencion=idDiaAtencion&horaDesde=horaDesde

&horaHasta=horaHasta

PARAMETROS:

* *IdPlaya (int)*: número de identificación de la playa a modificar.
* *IdDiaAtencion (int)*: número de identificación del nuevo día de atención.
* *HoraDesde (string)*: nueva hora de apertura.
* *HoraHasta (string)*: nueva hora de cierre.

RESPUESTA: “True” si la acción se realizó con éxito, ”False” para cualquier inconveniente que haya impedido la actualización.

----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## DisponibilidadController (Controlador de Disponibilidades)

Este controlador ofrece servicios de consulta y modificación de datos directamente relacionados con la disponibilidad de cada tipo de vehículos de las playas de estacionamiento que forman parte del sistema GeoParking.

GetDisponibilidadPlayaPorTipoVehiculo (idPlaya, idTipoVehiculo)**:** Retorna la disponibilidad de un tipo de vehiculo para una playa en particular.

URL: geoparking.com/api/Disponibilidad/GetDisponibilidadPlayaPorTipoVehiuclo?

idPlaya=idPlaya &idTipoVehiculo=idTipoVehiculo

PARAMETROS:

* *IdPlaya (int)*: número de identificación de la playa a consultar.
* *IdTipoVehiculo (int)*: número de identificación del tipo de vehiculo.

RESPUESTA: disponibilidad para el tipo de vehiculo de esa playa de estacionamiento.

----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

GetDisponibilidadPlayasPorTipoVehiculo (idPlayas, idTipoVehiculo)**:** Retorna la disponibilidad de un tipo de vehiculo para una lista de playas.

URL: geoparking.com/api/Disponibilidad/GetDisponibilidadPlayasPorTipoVehiuclo?

idPlayas=idPlayas &idTipoVehiculo=idTipoVehiculo

PARAMETROS:

* *IdPlayas (int[])*: listado de números de identificación de las playas a consultar.
* *IdTipoVehiculo (int)*: número de identificación del tipo de vehiculo.

RESPUESTA: disponibilidad para el tipo de vehiculo de esa playa de estacionamiento.

----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

SetActualizarDisponibilidad (idPlaya, idTipoVehiculo, idEvento, fecha)**:** Actualiza la disponibilidad de un tipo de vehiculo para una playa en particular de acuerdo a la ocurrencia de un evento, ya sea un ingreso o egreso de vehiculo.

URL: geoparking.com/api/Disponibilidad/SetActualizarDisponibilidad?

idPlaya=idPlaya &idTipoVehiculo=idTipoVehiculo&evento=evento&fecha=fecha

PARAMETROS:

* *IdPlaya (int)*: número de identificación de la playa a modificar.
* *IdTipoVehiculo (int)*: número de identificación del tipo de vehiculo.
* *IdEvento (int)*: número de identificación de evento.
* *Fecha (date)*: fecha completa del evento.

RESPUESTA: “True” si la acción se realizó con éxito, ”False” para cualquier inconveniente que haya impedido la actualización.

----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

SetActualizarDisponibilidadGeneral (idPlaya, idTipoVehiculo, disponibilidad, evento, fecha)**:** Actualiza la disponibilidad de un tipo de vehiculo para una playa en particular de acuerdo a la disponibilidad actual de la playa de estacionamiento.

URL: geoparking.com/api/Disponibilidad/SetActualizarDisponibilidadGeneral?

idPlaya=idPlaya &idTipoVehiculo=idTipoVehiculo&disponibilidad=disponibilidad

&evento=evento&fecha=fecha

PARAMETROS:

* *IdPlaya (int)*: número de identificación de la playa a modificar.
* *IdTipoVehiculo (int)*: número de identificación del tipo de vehiculo.
* *Disponibilidad (int)*: disponibilidad actual de la playa de estacionamiento
* *Evento (int)*: número de identificación de evento.
* *Fecha (date)*: fecha completa del evento.

RESPUESTA: “True” si la acción se realizó con éxito, ”False” para cualquier inconveniente que haya impedido la actualización.

## ServiciosController (Controlador de Servicios)

Este controlador ofrece servicios de consulta y modificación de datos directamente relacionados con los servicios de las playas de estacionamiento que forman parte del sistema GeoParking.

SetReistrarServicio (idPlaya, idTipoVehiculo, capacidad, x1,x6,x12,x14,abono)**:** Registra un nuevo servicio para una playa de estacionamiento.

URL: geoparking.com/api/Servicios/SetRegistrarServicio?

idPlaya=idPlaya &idTipoVehiculo=idTipoVehiculo &capacidad=capacidad

&x1=x1&x6=x6&x12=x12**P**&x24=x24**A**&abono=abono

PARAMETROS:

* *IdPlaya (int)*: número de identificación de la playa a consultar.
* *IdTipoVehiculo (int)*: número de identificación del tipo de vehiculo.
* *Capacidad (int)*: capacidad para ese tipo de vehiculo.
* *X1 (double)*: precio por hora.
* *X6 (double)*: precio por 6 horas.
* *X12 (double)*: precio por 12 horas.
* *X24 (double)*: precio por 24 horas.
* *Abono (double)*: precio de abono mensual.

RESPUESTA: “True” si la acción se realizó con éxito, ”False” para cualquier inconveniente que haya impedido la actualización.

----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

SetActualizarCapacidadServicio (idPlaya, idTipoVehiculo, capacidad)**:** Actualiza la capacidad de un servicio para una playa de estacionamiento.

URL: geoparking.com/api/Servicios/SetActualzarCapacidadServicio?

idPlaya=idPlaya &idTipoVehiculo=idTipoVehiculo &capacidad=capacidad

PARAMETROS:

* *IdPlaya (int)*: número de identificación de la playa a consultar.
* *IdTipoVehiculo (int)*: número de identificación del tipo de vehiculo.
* *Capacidad (int)*: capacidad para ese tipo de vehiculo.

RESPUESTA: “True” si la acción se realizó con éxito, ”False” para cualquier inconveniente que haya impedido la actualización.

----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

SetCancelarServicio (idPlaya, idTipoVehiculo)**:** Da de baja un servicio de una playa de estacionamiento.

URL: geoparking.com/api/Servicios/SetRegistrarServicio?

idPlaya=idPlaya &idTipoVehiculo=idTipoVehiculo

PARAMETROS:

* *IdPlaya (int)*: número de identificación de la playa a consultar.
* *IdTipoVehiculo (int)*: número de identificación del tipo de vehiculo.

RESPUESTA: “True” si la acción se realizó con éxito, ”False” para cualquier inconveniente que haya impedido la actualización.

## PreciosController (Controlador de Precios)

Este controlador ofrece servicios de consulta y modificación de datos directamente relacionados con los precios de las playas de estacionamiento que forman parte del sistema GeoParking.

SetRegistrarPrecio (idPlaya, tiempo, idTipoVehiculo, precio)**:** Registra un nuevo precio, para el estacionamiento de un tipo de vehiculo, por un determinado tiempo.

URL: geoparking.com/api/Precios/SetRegistrarPrecio?

idPlaya=idPlaya & tiempo=tiempo &idTipoVehiculo=idTipoVehiculo &precio=precio

PARAMETROS:

* *IdPlaya (int)*: número de identificación de la playa a consultar.
* *Tiempo (int)*: número de identificación del tiempo.
* *IdTipoVehiculo (int)*: número de identificación del tipo de vehiculo.
* *Precio (double)*: precio del estacionamiento.

RESPUESTA: “True” si la acción se realizó con éxito, ”False” para cualquier inconveniente que haya impedido la actualización.

----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

SetActualizarPrecio (idPlaya, tiempo, tipo vehiculo, precio)**:** Actualiza un precio, para el estacionamiento de un tipo de vehiculo, por un determinado tiempo.

URL: geoparking.com/api/Precios/SetActualzarPrecio?

idPlaya=idPlaya & tiempo=tiempo &idTipoVehiculo=idTipoVehiculo &precio=precio

PARAMETROS:

* *IdPlaya (int)*: número de identificación de la playa a consultar.
* *Tiempo (int)*: numero de identificacion del tiempo.
* *IdTipoVehiculo (int)*: número de identificación del tipo de vehiculo.
* *Precio (double)*: precio del estacionamiento.

RESPUESTA: “True” si la acción se realizó con éxito, ”False” para cualquier inconveniente que haya impedido la actualización.

----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## EstadisticasController (Controlador de Estadisticas)

Este controlador ofrece servicios de consulta y modificación de datos directamente relacionados con las estadisticas de las playas de estacionamiento que forman parte del sistema GeoParking.

GetGuardarConsulta (idPlaya, tipo vehiculo, latitud, longitud)**:** Registra una consulta de la aplicación móvil para posteriores consultas estadísticas del sistema.

URL: geoparking.com/api/Estadisticas/GetGuardarConsulta?

idPlaya=idPlaya&idTipoVehiculo=idTipoVehiculo&latitud=latitud&longitud=longitud

PARAMETROS:

* *IdPlaya (int)*: número de identificación de la playa a consultar.
* *IdTipoVehiculo (int)*: número de identificación del tipo de vehiculo.
* *Latitud*: coordenada latitudinal de la consulta.
* *Longitud*: coordenada longitudinal de la consulta.

RESPUESTA: ---.

## ContactoController (Controlador de Contacto)

Este controlador ofrece servicios envió de mensajes a través del dominio de la aplicación.

PostEnviarEmailDeContacto (mensaje)**:** Envía un mensaje vía mail.

URL: geoparking.com/api/Contacto/PostEnviarEmailDeContacto?mensaje=mensaje

PARAMETROS:

* *Mensaje (Object)*: objeto que contiene el mensaje a enviar.

RESPUESTA: ---.