|  |  |
| --- | --- |
| Geo Parking | Web Service  2014 |

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 | 04/02/2014 | Pendiente de Revisión | Lucas Toneatto[autor] |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Contenido

[Control de la documentación 2](#_Toc410772838)

[Control de la Configuración. 2](#_Toc410772839)

[Histórico de Versiones. 2](#_Toc410772840)

[Introducción 4](#_Toc410772841)

[Descripción Web Services 5](#_Toc410772842)

[PlayasController (Controlador de Playas) 6](#_Toc410772843)

[ GetPlayas (ciudad) 6](#_Toc410772844)

[ Get (identificador playa) 6](#_Toc410772845)

[ GetUbicacionesPlayas (ciudad, tipo vehículo) 6](#_Toc410772846)

[ GetUbicacionesPlayasPorDistancia (latitud, longitud, tipo vehículo) 6](#_Toc410772847)

[ GetPreciosPlayas (tipo vehículo, idPlayas) 7](#_Toc410772848)

[ SetActualizarNombreEmailPlaya (tipo vehículo, idPlayas) 7](#_Toc410772849)

[ SetActualizarTipoPlaya (idPlaya, tipo playa) 7](#_Toc410772850)

[ SetActualizarHorarioPlaya (idPlaya, día atención, hora desde, hora hasta) 7](#_Toc410772851)

[DisponibilidadController (Controlador de Disponibilidades) 9](#_Toc410772852)

[ GetDisponibilidadPlayaPorTipoVehiculo (idPlaya, tipo vehiculo) 9](#_Toc410772853)

[ GetDisponibilidadPlayasPorTipoVehiculo (idPlayas, tipo vehiculo) 9](#_Toc410772854)

[ SetActualizarDisponibilidad (idPlaya, tipo vehiculo, evento, fecha) 9](#_Toc410772855)

[ SetActualizarDisponibilidadGeneral (idPlaya, tipo vehiculo, disponibilidad, evento, fecha) 9](#_Toc410772856)

[ServiciosController (Controlador de Servicios) 11](#_Toc410772857)

[ SetReistrarServicio (idPlaya, tipo vehiculo, capacidad, x1,x6,x12,x14,abono) 11](#_Toc410772858)

[ SetActualizarCapacidadServicio (idPlaya, tipo vehiculo, capacidad) 11](#_Toc410772859)

[ SetCancelarServicio (idPlaya, tipo vehiculo) 11](#_Toc410772860)

[PreciosController (Controlador de Precios) 12](#_Toc410772861)

[ SetRegistrarPrecio (idPlaya, tiempo, tipo vehiculo, precio) 12](#_Toc410772862)

[ SetActualizarPrecio (idPlaya, tiempo, tipo vehiculo, precio) 12](#_Toc410772863)

[EstadisticasController (Controlador de Estadisticas) 13](#_Toc410772864)

[ GetGuardarConsulta (idPlaya, tipo vehiculo, latitud, longitud) 13](#_Toc410772865)

[ContactoController (Controlador de Contacto) 14](#_Toc410772866)

[ PostEnviarEmailDeContacto (mensaje) 14](#_Toc410772867)

# 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 la ciudad ingresada en la petición del servicio.

**URL**: geoparking.com/api/Playas/GetPlayas?

ciudad=ciudad

**PARAMETROS**:

* + *Ciudad*: cadena de texto de la ciudad buscada.

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

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

* Get (identificador playa)**:** retorna toda la información relacionada a una playa según el identificador de la misma que se envíe en la petición.

**URL**: geoparking.com/api/Playas/idPlaya

**PARAMETROS**:

* + *IdPlaya*: número de identificación único de la playa.

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

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

* GetUbicacionesPlayas (ciudad, tipo vehículo)**:** 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*: cadena de texto de la ciudad buscada.
  + *IdTipoVehiculo*: número de identificación de tipo de vehículo.

**RESPUESTA**: direcciones de playas de estacionamiento en formato JSON.

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

* GetUbicacionesPlayasPorDistancia (latitud, longitud, tipo vehículo)**:** retorna……………………

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

latitud=latitud&longitud=longitud&tipoVehiculo=TipoVehiculo

**PARAMETROS**:

* + *Latitud*:
  + *Longitud*:
  + *IdTipoVehiculo*: número de identificación de tipo de vehículo.

**RESPUESTA**: ….. en formato JSON.

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

* GetPreciosPlayas (tipo vehículo, 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*: número de identificación de tipo de vehículo.
  + IdPlayas: 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 (tipo vehículo, idPlayas)**:** permite actualizar el nombre y el mail de la playa de estacionamiento.

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

idPlaya=idPlaya&nombrePlaya=nombrePlaya&emailPlaya=emailPlaya

**PARAMETROS**:

* + *IdPlaya*: número de identificación de la playa a modificar.
  + *NombrePlaya*: nuevo nombre de la playa.
  + *EmailPlaya*: 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, tipo playa)**:** permite actualizar tipo de la playa de estacionamiento.

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

idPlaya=idPlaya&tipoPlaya=idTipoPlaya

**PARAMETROS**:

* + *IdPlaya*: número de identificación de la playa a modificar.
  + *IdTipoPlaya*: numero 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, día atención, hora desde, hora hasta)**:** permite actualizar el horario de la playa de estacionamiento.

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

idPlaya=idPlaya&diaAtencion=idDiaAtencion&horaDesde=horaDesde

&horaHasta=horaHasta

**PARAMETROS**:

* + *IdPlaya*: número de identificación de la playa a modificar.
  + *IdDiaAtencion*: número de identificación del nuevo día de atención.
  + *HoraDesde*: nueva hora de apertura.
  + *HoraHasta*: 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, tipo vehiculo)**:** 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*: número de identificación de la playa a consultar.
  + *IdTipoVehiculo*: número de identificación del tipo de vehiculo.

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

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

* GetDisponibilidadPlayasPorTipoVehiculo (idPlayas, tipo vehiculo)**:** 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*: listado de números de identificación de las playas a consultar.
  + *IdTipoVehiculo*: número de identificación del tipo de vehiculo.

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

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

* SetActualizarDisponibilidad (idPlaya, tipo vehiculo, evento, 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*: número de identificación de la playa a modificar.
  + *IdTipoVehiculo*: número de identificación del tipo de vehiculo.
  + *Evento*: número de identificación de evento.
  + *Fecha*: fecha completa del evento.
* **RESPUESTA**: “True” si la acción se realizó con éxito, ”False” para cualquier inconveniente que haya impedido la actualización.

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

* SetActualizarDisponibilidadGeneral (idPlaya, tipo vehiculo, 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*: número de identificación de la playa a modificar.
  + *IdTipoVehiculo*: número de identificación del tipo de vehiculo.
  + *Disponibilidad*: disponibilidad actual de la playa de estacionamiento
  + *Evento*: número de identificación de evento.
  + *Fecha*: 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, tipo vehiculo, 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*: número de identificación de la playa a consultar.
  + *IdTipoVehiculo*: número de identificación del tipo de vehiculo.
  + *Capacidad*: capacidad para ese tipo de vehiculo.
  + *X1*: precio por hora.
  + *X6*: precio por 6 horas.
  + *X12*: precio por 12 horas.
  + *X24*: precio por 24 horas.
  + *Abono*: precio de abono mensual.

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

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

* SetActualizarCapacidadServicio (idPlaya, tipo vehiculo, 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*: número de identificación de la playa a consultar.
  + *IdTipoVehiculo*: número de identificación del tipo de vehiculo.
  + *Capacidad*: 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, tipo vehiculo)**:** da de baja un servicio de una playa de estacionamiento.

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

idPlaya=idPlaya &idTipoVehiculo=idTipoVehiculo

**PARAMETROS**:

* + *IdPlaya*: número de identificación de la playa a consultar.
  + *IdTipoVehiculo*: 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, tipo vehiculo, 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*: número de identificación de la playa a consultar.
  + *Tiempo*: numero de identificacion del tiempo.
  + *IdTipoVehiculo*: número de identificación del tipo de vehiculo.
  + *Precio*: 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*: número de identificación de la playa a consultar.
  + *Tiempo*: numero de identificacion del tiempo.
  + *IdTipoVehiculo*: número de identificación del tipo de vehiculo.
  + *Precio*: 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*: número de identificación de la playa a consultar.
  + *IdTipoVehiculo*: 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*: objeto que contiene el mensaje a enviar.

**RESPUESTA**: ---.