Control de Versiones

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Fecha | Versión | Descripción | Autor |
| 07/Febrero/2012 | 1.0 | Creación | Herbie Sarmiento Bonilla |
| 01/Marzo/2012 | 1.1 | Modificación de acuerdo a verificación del cliente | Herbie Sarmiento Bonilla |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Control de Revisión por parte de Control de Calidad sobre Producto

|  |  |
| --- | --- |
| Revisó  | **Fecha:** |
| **Nombre:**Andrés Guarín**Cargo:**Líder SIG DISTROMEL | Hallazgo:[Si se presenta algún hallazgo relacione el identificador del hallazgo] | Firma: |

Tabla de Contenido

1. Nombre 3

2. Identificador o código 3

3. Autor 3

4. Tipo 3

5. Descripción 3

6. Actores 3

7. Pre Condiciones 3

8. Incluidos 3

9. Extendidos 3

10. Pos Condiciones 3

11. Flujo básico de eventos 3

12. Flujos alternativos 4

12.1. Flujo Alternativo2 (FA2) 4

12.1.1 Subflujo 1 4

13. Requerimientos Especiales 5

13.1 Estándares Aplicables 5

13.2 Requerimientos de Sistema 5

13.3 Requerimientos de Desempeño 5

13.4 Requerimientos de ambiente 5

13.5 Requerimientos de Seguridad 5

13.6 Requerimientos de Mantenimiento 5

13.7 Restricción de Diseño 5

14. Excepciones 5

15. Información Adicional 5

16. Diagrama de Actividades 5

17. Prototipos (diseño de la Interfaz) 7

Especificación de Caso de Uso: Servicio de geocodificación simple Inversa.

SIISA-CU-GC-001

|  |
| --- |
| Nombre del Proyecto: Subsistema de información geográfica del sistema de información integral para los servicios de aseo -SI MISION SIISA- de la unidad administrativa especial de servicios públicos –UAESP-.Nombre del modulo: Visor GeográficoNombre del caso de Uso: SIISA-CU-GC-001. |
| Nombre | Servicio de geocodificación simple Inversa. |
| Identificador o código  | SIISA-CU-GC-001. |
| Autor | Herbie Sarmiento Bonilla |
| Tipo | Concreto |
| Descripción | Se requiere generar un servicio web de geocodificación simple que contenga el siguiente método:**Geocodificación por coordenadas:**Recibe como parámetros de entrada las coordenadas geográficas de un punto, consulta y retorna la dirección estandarizada del punto solicitado y el puntaje de coincidencias. |
| Actores | Sistemas autorizados del SIISA. |
| Pre Condiciones | -Para el método de geocodificación por coordenadas los parámetros de entrada son obligatorios, se deben ingresar las coordenadas (longitud y latitud) con el formato correcto. |
| Incluidos | N.A |
| Extendidos | N.A  |
| Pos Condiciones | - Para el método de geocodificación por coordenadas retorna la dirección del punto al cual se le consultan las coordenadas y el puntaje de coincidencia. |
| Flujo básico de eventos | ACTOR | SISTEMA |
|  | 1. El método geocodificación por coordenadas recibe los parámetros: Longitud y latitud. **Observación 2.****Excepción 1.** |
|  | 2. El servicio se conecta a la base datos. |
|  | 3. Consulta el punto coincidente con el parámetro de entrada.**Excepción 2.** |
|  | 4. Calcula el puntaje de coincidencia del punto. |
|  | 5. Consulta la dirección correspondiente al punto. |
|  | 6. Retorna la dirección correspondiente al punto solicitado.**Observación 1.** |
| Flujos alternativos  |
| Flujo Alternativo2 (FA2) | ACTOR | SISTEMA |
| N.A | N.A |
| Subflujo 1 | ACTOR | SISTEMA |
| N.A | N.A |
| Requerimientos Especiales |
| Estándares Aplicables | N.A |
| Requerimientos de Sistema | N.A |
| Requerimientos de Desempeño | N.A |
| Requerimientos de ambiente | N.A |
| Requerimientos de Seguridad | -WS Security (Usuario, Contraseña).- Las restricciones de seguridad dependen del subsistema que consuma el servicio. |
| Requerimientos de Mantenimiento | N.A |
| Restricción de Diseño | N.A |
| Excepciones | **Excepción 1:** No recibe los parámetros completos o correctos. El método retorna un valor nulo.**Excepción 2:** No encuentra resultados. El método retorna un valor nulo. |
| Información Adicional | **Observación 1:** Las nomenclaturas de las direcciones ingresadas y retornadas son presentadas en el formato estándar de presentación de direcciones. De acuerdo con el *anexo 1. “COMO SE DEBEN ESCRIBIR LAS DIRECCIONES V.2.8”.***Observación 2:** El formato de las coordenadas ingresadas y retornadas debe ser en grados decimales. Ejemplo: Longitud -74.12586 grados y Latitud 4.252135 grados. |
| Diagrama de Actividades |
| Prototipos (diseño de la Interfaz)N.A |