**Servicebeskrivelser**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| **IMSporSkabelonSlet** | | | | | |
| **System:** | **Encyclopedia:** | **Version:** | **Oprettet:** | **Senest rettet af:** | **Dato:** |
| EFI | EFI\_Intern\_1\_8 | 1.0 | 11-11-2010 | YIL | 1-8-2011 |
| **Formål:** | | | | | |
| Service er ansvarlig for at slette sportype. | | | | | |
| **Overordnet beskrivelse af funktionalitet:** | | | | | |
| Servicen IMSporTypeSlet udstilles af IndrivelsesMotor via og den er ansvarlig for at slette en eksisterende sportype under forudsætning af at sportypen ikke er taget i anvendelse.  Når brugeren ønsker at Slette en ny sportype kaldes SporTypeSlet-servicen  Denne service modtager en sportypeID og returner en Systemfejl hvis sportype ikke kunne slettes. | | | | | |
| **Detaljeret beskrivelse af funktionalitet** | | | | | |
| Denne service er ansvarlig for at slette en eksisterende sportype kaldes SpoTypeSlet(sportypeID). Den service returnerer en system fejl hvis sportype ikke kunne slettes. | | | | | |
| **Datastrukturer** | | | | | |
| **Input:** | | | | | |
| *IMSporSkabelonSlet\_I* | | | | | |
| SporSkabelonID | | | | | |
| **Output:** | | | | | |
| *IMSporSkabelonSlet\_O* | | | | | |
|  | | | | | |
| **Valideringer** | | | | | |
| **Generel beskrivelse** | | | | | |
| Validering: SporSkabelonen der forsøges slettet findes ikke  Fejlnummer: 301  Reaktion: Der returneres ingenting  Validering: Der findes sporinstanser af SporSkabelonen som forsøges slettet  Fejlnummer: 302  Reaktion: Der returneres ingenting  Validering: SporSkabelonen refereres fra en anden SporSkabelons grænsezoneværdier  Fejlnummer: 303  Reaktion: Der returneres ingenting  Validering: Generel fejl der kræver analyse af Systemadministrator  Fejlnummer: 900  Reaktion: Kald kan ikke behandles pga. uforudset teknisk fejl. | | | | | |

**Dataelementer**

| **Dataelement** | **Datatype** | **Beskrivelse/værdiset** |
| --- | --- | --- |
| SporSkabelonID | Domain:  UUID  base: string  maxLength: 36 | Identifikatorer er ISO/IEC 11578:1996 UUID'er, type 4, random 128-bit, normalt beskrevet ved 32 hex-cifre og fire bindestreger på formen 8-4-4-4-12  Grundlæggende værdiset:  (0-9a-f){32} |