Servicebeskrivelse

|  |
| --- |
|  |
| **RSKalenderDagGem** |
| **System:** | **Encyclopedia:** | **Version:** | **Oprettet:** | **Ændret:** |
| EFI | EFI\_Intern\_1\_8 | 1.0 | 14-02-2014 | 23-06-2015 |
| **Overordnet beskrivelse af funktionalitet:** |
| Opretter, opdaterer og sletter kalenderdage. |
| **Detaljeret beskrivelse af funktionalitet** |
| Opretter, ændrer eller sletter kalenderdage.Der er en RSAction for hver KalenderDag, som angiver hvad der skal ske, det vil være opret, ændre eller slet.Hvis det er en oprettelse, ignoreres alle andre felter end dato, kalenderdagtype og navn.Hvis det er en ændring, er det kun dato, kalenderdagtype og navn der kan ændres. |
| **Datastrukturer** |
| **Input:** |
| **RSKalenderDagGem\_I** |
| \*KalenderDagSamling\*1{ \*KalenderDag\* [ RSAction KalenderDagStruktur ]} |
| **Output:** |
| **RSKalenderDagGem\_O** |
| \*KalenderDage\*0{ KalenderDagStruktur} |
| **Valideringer** |
| Der kan ikke være to dage med samme kalenderdagtype på samme dato.Kalenderdagtypen må kun være 1 eller 2.Ved ændring og sletning skal kalenderdagen findes.Hvis begge datoer er angivet, skal fra-dato være senere end til-dato.Validering: Ressourcestyring databasefejlFejlnummer: 301Validering: Elementet findes ikkeFejlnummer: 302Validering: Fejl i parameterFejlnummer: 303Validering: Fejl i request XMLFejlnummer: 304Validering: Teknisk systemfejlFejlnummer: 900 |

Fælles datastrukturer

|  |
| --- |
|  |
| **KalenderDagStruktur** |
| \*KalenderDagStruktur\*[ KalenderDagID KalenderDagDato KalenderDagType KalenderDagNavn KalenderDagOprettetAf KalenderDagOprettetTid (KalenderDagÆndretAf) (KalenderDagÆndretTid) (KalenderDagSlettetAf) (KalenderDagSlettetTid) KalenderDagTimestampVersion] |
| **Beskrivelse** |
| Speciel dato i SKAT's kalender. Dagen kan være en åben dag, en lukkedag eller en bankdag. |

Dataelementer

| **Dataelement** | **Datatype** | **Beskrivelse/værdisæt** |
| --- | --- | --- |
| KalenderDagDato | base: dateTimewhitespace: collapse | En datotid datatype, som samlet betegner en dato og tid. Svarer indholdsmæssigt til XML Schema-typen dateTime. |
| KalenderDagID | base: integertotalDigits: 18minInclusive: 1 | Vilkårligt unikt identifikationsnummer. |
| KalenderDagNavn | base: stringminLength: 0maxLength: 300 | En tekststreng på 300 chars. |
| KalenderDagOprettetAf | base: stringmaxLength: 128 |  |
| KalenderDagOprettetTid | base: dateTimewhitespace: collapse | En datotid datatype, som samlet betegner en dato og tid. Svarer indholdsmæssigt til XML Schema-typen dateTime. |
| KalenderDagSlettetAf | base: stringmaxLength: 128 |  |
| KalenderDagSlettetTid | base: dateTimewhitespace: collapse | En datotid datatype, som samlet betegner en dato og tid. Svarer indholdsmæssigt til XML Schema-typen dateTime. |
| KalenderDagTimestampVersion | base: dateTimewhitespace: collapse | En datotid datatype, som samlet betegner en dato og tid. Svarer indholdsmæssigt til XML Schema-typen dateTime. |
| KalenderDagType | base: integermaxInclusive: 2minInclusive: 0 | Kalenderdagens type.0 Åben1 Lukkedag2 Bankdag |
| KalenderDagÆndretAf | base: stringmaxLength: 128 |  |
| KalenderDagÆndretTid | base: dateTimewhitespace: collapse | En datotid datatype, som samlet betegner en dato og tid. Svarer indholdsmæssigt til XML Schema-typen dateTime. |
| RSAction | base: stringmaxLength: 1enumeration: C, U, D, N | Angiver opdateringstype: C - create U - update D - DeleteGrundlæggende værdiset:C: CreateU: UpdateD: DeleteN:null, ingen aktion |