**DVP Elektroinstallation JSON formate Version 1.3 5.7.2018 18h**

History:

1. Alle CUD und List definitionen, sowie alle “specifications“
   1. plus die definitionen für Shoppinglist und Sicherungskreisliste
   2. ….id namen vereinheitlicht; Aufbau Auswertungslisten ergänzt (alle Änderungen/Erweiterungen/Abweichungen vom FLOformat im text in ROT)
   3. Feld für Bezeichnung („name“ ) in den Update und Create formaten ergänzt

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ***Kommunikationszweck*** | ***Request (POST)*** | ***Reply (Format: FLO)*** |
| **L** | **Anforderung der Liste --> "action":"list"** |  | !!! Inhalt von „specification“  Siehe eigene Tabelle „SPECIFICATIONS“ (***S1 – S7***) |
| L1 | aller Projekte | { "data":  {"action":"list","listtype":"projects"}  } | {ProjektObjekt =  {  "project-1": {          "titel": "Under the Bridge",  "specification": {***S1***}      } ,      "project-2": {          "titel": "Todesstern",          "specification": {***S1***}      } , ……  }  } |
| L2 | aller "floors" des Projektes mit der parentID: X (zB: 1) | {"data":  {"action":"list","listtype":"floors","parentid":1}  } | {FloorObjekt = {      "floor-1": {          "titel": "Kerker",  "parentid": 4,  "specification": {***S2***}      } ,      "floor-2": {          "titel": "Audienz-Ebene",  "parentid": 4,          "specification": {***S2***}      }, …….  }  } |
| L3 | aller "rooms" des floors mit der parentID: X (zB: 1) | detto mit listtype: "rooms" | {RoomObjekt = {      "room-1": {          "titel": "Zelle #666",  "parentid": 1,  "specification": {***S3***}  } , …..  } |
| L4 | detto für devices (parentid = floor.id) | detto mit listtype: "devices" | {DeviceObjekt = {      "device-1": {          "titel": "Elektro-Fackel",  "parentid": 3,          "specification": {***S4***}      }, ……….  }  } |
| L5 | detto für sensors (Die wir als SCHALTER bezeichnen) | detto mit listtype: "sensors" | {SensorObjekt = {      "sensor-1": {          "titel": "Lichtschalter",  "parentid": 1,          "specification": {***S5***}      }, …….  }  } |
| L6 | aller "FI's" des Projektes mit der parentID: X (zB: 1) | { "data":{"action":"list","listtype":"fis","parentid":1}} | {FiObjekt = {  "fi-1": {  "titel": "FI #1",  "parentid": 1,          "specification": {***S6***}  }, ……  }  } |
| L7 | detto für Sicherungen (parentID = fi.id) | detto mit listtype: "fuses" | {FuseObjekt = {  "fuse-1": {  "titel": "Sicherung #1",  "parentid": 1,          "specification": {***S7***}  }, ……  }  } |

***Gegenüberstellung Reply Uebung4 / Reply Flo***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L2 | {  "listtypeNice": "Projekte",  "listtype": "FLOORS",  "items": [{  "id": "1",  "name": "Haus Großeltern",  "url": <http://localhost/Uebung3/index.php?listtype=FLOORS&parentid=1>  }, {  "id": "2",  "name": "Gebäude 1200 Wien",  "url": <http://localhost/Uebung3/index.php?listtype=FLOORS&parentid=2>  }  ParentID aus dem Request  ]  } | FloorObjekt = {      "floor-1": {          "titel": "Kerker",  "parent\_id": 4,          "specification": {              "countFromBasement": "-32",          }      },      "floor-2": {          "titel": "Audienz-Ebene",  "parent\_id": 4,          "specification": {              "countFromBasement": "3",          }      }  } |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ***Kommunikationszweck*** | ***Request (POST)*** | ***Reply (Format: NEU)*** |
| **D** | **Delete eines Objektes --> "action":"delete"** |  |  |
| D1 | Delete EINES Projektes | { "data":  {"action":"delete","listtype":"projects",”itemid”:1}  } | {“status”:0 , “message”:”Failed to delete Item”}  {“status”:1 , “message”:”Item deleted”}  Anmerkung: “itemid“ ist die Nummer des objektes ,  also z.B für project-1 die nummer 1 (ohne “project“) |
| Dx | Delete generell | Detto für alle sonstigen “listtypes” | {“status”:0 , “message”:”Failed to delete Item”}  {“status”:1 , “message”:”Item deleted”}  Anmerkung: “itemid“ ist die Nummer des objektes ,  also z.B für floor-10 die nummer 10 (ohne “floor“) , etc… |

ACHTUNG: Um zu verhindern, daß Waisen in der Datenbank zurückbleiben, sollten wir versuchen die Tabellen in de DB mit constraints anzulegen (wenn das in MySQL überhaupt geht).

zB: Ein Projekt wird gelöscht, obwohl es darunter floors, rooms, devices etc. gibt …. Diese würden dann unansprechbar als Leichen in der DB zurückbleiben, da sie ja an der parentID des gelöschten Projektes hängen.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ***Kommunikationszweck*** | ***Request (POST)*** | ***Reply (Format: NEU)*** |
| **U** | **Update eines Objektes --> "action":"update"** |  |  |
| U1 | Update EINES Projektes | { "data":  {"action":"update",  "listtype":"projects",  ”itemid”:1,  "specification": {  “name”: “Das Schöne Haus”,             "baumeister": "Harri Hurtig“,              "kapital": 1000  }  }  } | {“status”:0 , “message”:”Failed to update Item”}  {“status”:1 , “message”:”Item <itemid> updated”}  Anmerkung: “itemid“ ist die Nummer des objektes ,  also z.B für project-1 die nummer 1 (ohne “project“) |
| Ux | Update generell | Detto für alle sonstigen “listtypes” mit den entsprechenden “specifications” | {“status”:0 , “message”:”Failed to update Item”}  {“status”:1 , “message”:”Item <itemid> updated”}  Anmerkung: “itemid“ ist die Nummer des objektes ,  also z.B für floor-10 die nummer 10 (ohne “floor“) , etc… |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ***Kommunikationszweck*** | ***Request (POST)*** | ***Reply (Format: NEU)*** |
| **C** | **Create eines Objektes --> "action":"create"** |  |  |
| C1 | Create eines NEUEN Projektes | { "data":  {"action":"create",  "listtype":"projects",  "parentid": 1,  "specification": {  “name”: “Das Schöne Haus”,              "baumeister": "Harri Hurtig“,              "kapital": 1000  }  }  } | {“status”:0 , “message”:”Failed to update Item”}  {“status”:1 , “message”:”Item <item\_id> updated”}  Anmerkung: “parentid“ ist die Nummer des **übergeordneten** objektes ,  also z.B bei rooms für project-1 die nummer 1 (ohne “project“)  Anmerkung: Bie „projects“ ist dieser wert als einziger sinnlos, kann aber als dummywert mit beliebigem inhalt mitgeliefert werden |
| Cx | Create generell | Detto für alle sonstigen “listtypes” mit den entsprechenden “specifications” | {“status”:0 , “message”:”Failed to update Item”}  {“status”:1 , “message”:”Item <item\_id> updated”}  Anmerkung: “itemid“ ist die Nummer des **übergeordneten** objektes ,  also z.B bei rooms für floor-10 die nummer 10 (ohne “floor“) , etc… |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ***SPECIFICATIONS*** | ***specification*** | Bemerkung |
|  | **Daten eines Objektes („listtype“: )** |  |  |
| S1 | projects | "specification": {  “name”: “Das Schöne Haus”,              "baumeister": "Harri Hurtig“,              "kapital": 1000  } | name Typ: String  baumeister Typ: String  kapital Typ: number |
| S2 | floors | "specification": {  “name”: “Das Schöne Stockwerk”,              "countFromBasement": 1  } | name Typ: String  countFromBasement Typ : number  Anm: als Ausnahme von der regel für die datenbank ist der feldname hier: floor\_count\_from\_basement |
| S3 | rooms | "specification": {    “name”: “Der Schöne Raum”,             "flaeche": 10  } | name Typ: String  flaeche [m2] Typ: number |
| S4 | devices | "specification": {  “name”: “Das Schöne Device”,  "fuseid“: 1  } | name Typ: String  sicherungid Typ: number (die itemID der Sicherung) |
| S5 | sensors (Schalter) | "specification": {  “name”: “Der Schöne Sensor”,  "unit“: "A“: ,  "value“: 10  } | name Typ: String  unit Typ: String [A, V, mA, … etc]  value Typ: number |
| S6 | fis | "specification": {  “name”: “Der Schöne Fi”,  "current“: 500  } | name Typ: String  current Typ: numerisch [mA] Auslöse(fehler)strom |
| S7 | fuses | "specification": {  “name”: “Die Schöne Sicherung”,  "current“: 16  } | name Typ: String  current Typ: numerisch [A] Auslösestrom |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ***Kommunikationszweck*** | ***Request (POST)*** | ***Reply (Format: NEU)*** |
| **L** | **Anforderung von Shoppinglist und SicherungskreisListe -->** |  |  |
| L1 | Shoppinglist    Anmerkung: Enthält alle devices, sensors, fi, sicherungen; gleicher typ nur einmal mit anzahl (count) | { "data":  {"action":"shoppinglist”,”itemid”:1}  }  Itemid 🡪 id des projektes für das die lieste erzeugt werden soll | [{  "name": "Helligkeitssensor",  "count": "1"  }, {  "name": "Lichtschalter",  "count": "1"  }, {  "name": "Schalterchen",  "count": "2"  }, ……  ] |
| L2 | Sicherungskreisliste  Anmerkung: Enthält alle Stromkreise (fi, sicherungen) und die daran angeschlossenen Verbraucher (devices) | { "data":  {"action":"circuitlist” ,”itemid”:1}  }  Itemid 🡪 id des projektes für das die lieste erzeugt werden soll | "circuits": [  {"name": "*FiXXX*",  "value": 100,  "fuses": [  {"name": "*SicherungXXX*",  "value": 16,  "devices": [  "name": "*deviceXXX*",  "name": "*deviceXXX*", …… 🡪 weitere devices  ]  }, ……. 🡪 weitere Sicherungen  ]  }, ……. 🡪 weitere FI‘s  ] |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ***Kommunikationszweck*** | ***Request (POST)*** | ***Reply (Format: NEU)*** |
| **E** | **Fehlermeldungen** |  |  |
| E1 | Falscher wert in „action“ | { "data":  {"action":"somethingUnknown”}  } | {“status”:0 , “message”:”No such action”} |
| E2 | Falscher wert in „listtype“ | { "data":  {"action":"someValidListtype”,  "listtype":"somethingUnknown”}  } | {“status”:0 , “message”:”No such listtype”} |