

Taulukkonäkymä

Tietokannan taulukkonäkymään pääsee navigoimalla yläpalkkia käyttäen **Järjestelmä > Taulukkonäkymä**.

Sivun ylälaidasta löytyy suodatus työkalut. Näitä **Filter by object name** suodataa pisteitä nimen mukaan näkyviin alla olevaan listaan. **Filter by property values** suodattimella on kaksi kenttää. Ensimmäisessä kentässä voi luoda oman suodattimen lua kielellä ja toisessa kentässä on alasvetovalikko josta löytyy pistetyyppien suodatukset sekä muutamia muita suodatus vaihtoehtoja, kuten esimerkiksi fyysiset I/O pisteet tai pisteet joiden prioriteetti on asetettu manuaalille. Ylälaidasta löytyy myls tietokannan talletus nappi, jonka kuva on disketti sekä uudelleen käynnistys nappi, jota merkitään virtanappulan kuvalla.

Kuplan sisältä löytyy muutama toiminto. Sinne suodatuksen jälkeen ilmestyy suodatettuihin pisteisiin liittyviä kenttiä. **Point name** kolumni on aina aktiivinen ja **description** sekä **pv** kentät saavata kolumnit oletuksena. Eri kenttiä saa näkyviin tai piilotettua klikkaamalla kutakin laatikkoa, jonka jälkeen uusi kolumni kentän nimellä tulee alla olevaan listaan. Lisäksi kuplasta löytyy 3 nappulaa. **Reset columns** nappula palauttaa alla olevan listan oletus tilaansa, eli palauttaa listan näyttämään edellä mainitut kolme oletuskenttää. **CSV** nappula avaa ikkunan josta saa suodatetun listan kolumneineen kopioitua csv muodossa, jonka avulla sen voi liittää suoraan taulukkolaskenta ohjelmaan. **Nuoli** nappula lisää tai vähentää näkyvissä olevien kenttien vaihtoehtoja.

Kuplan alta löytyy kaksi nappulaa ja suodatettu lista. **Refresh** nappi päivittää listan mikäli on tapahtunut muutoksia sillä välin kun lista on ollut auki. **Mass write** napilla voi kirjoittaa kaikkien suodatettujen pisteiden kenttiin halutun arvon, avautuvan ikkunan alasvetovalikosta löytyy . Esimerkiksi voi suodataa näkyviin kaikki BO pisteet (ohjaukset) ja käyttää **Mass write** toimintoa vaihtamaan kaikkien pisteiden arvon nolasta yhteen. Listassa voi myös muokata yksittäisten kenttien arvoja klikkaamalla niistä. **Muutokset tietokantaan eivät tule voimaan mikäli et talleta tietokantaa sekä uudelleenkäynnistä ohjelmia!**

Järjestelmä

Taulukko näkymä

2020-07-10
09:58:07
admin

Häilytyksiä
0 kuittaamatonta
0 aktiivista

Filter by object name

Filter by property values

((class or *) == 'AI')

Point type: AI

Reset columns

CSV

commStatus

data Source

dataTarget

description

pv

quick Source

quickTarget

refresh

Mass write

point name

description

pv

AI/aiTest1

AI object

1

AI/aiTest10

AI object

10

AI/aiTest12

AI object

2

AI/aiTest3

AI object

3

AI/aiTest4

AI object

4

AI/aiTest5

AI object

5

AI/aiTest6

AI object

6

AI/aiTest7

AI object

7

AI/aiTest8

AI object

8

AI/aiTest9

AI object

9

Revision #1

Created 27 May 2022 10:09:22 by Severi Hiltunen

Updated 8 June 2022 18:01:12 by Severi Hiltunen