Hoi Hannes

Vielen Dank, dass du mir zeigst, wie ich am einfachsten ein Web-GUI für meine Prozeduren bauen kann.

So läuft das Ganze ab:

**Übergabe der Auswertungsparameter:**

**-- load portfolio 22247 to evaluate ------------------------------------------------**

**CALL TRANSEVAL.PREP\_PORTFOLIO\_ID(22247);**

**-- define 3 segments consisting of the assets in the portfolio ---------------------**

**EXEC TRANSEVAL.PREP\_SEGMENTS(**

**TRANSEVAL.SEGMENT\_LIST(**

**TRANSEVAL.TITLE\_LIST(1, 61, 26, 63), -- assets of segment 1**

**TRANSEVAL.TITLE\_LIST(2, 14, 15, 16), -- assets of segment 2**

**TRANSEVAL.TITLE\_LIST(37, 38, 39))); -- assets of segment 3**

**-- start calculation ---------------------**

**CALL TRANSEVAL.CALC\_DETAIL(**

**'EUR',**

**DATE '2014-12-31',**

**DATE '2016-12-31',**

**in\_required\_return => TRANSEVAL.EVAL\_TWR,**

**in\_interval => 'M');**

**Abholen des Rechenergebnisses**

**Select \* from V\_TRANSEVAL\_TWR**

**Anzeige**

Rechenergebnis nach EVALDATE sortieren; ev. nach DATETYPE filtern.  
DATETYPE gibt an, ob es sich um das Startdatum, Enddatum, Intervalldatum (hier: monatlich) oder um TWR-Teilrechenperioden handelt.