Cheatsheet APEX

Tree

SQl Code

```
select 0 as status,
       3 as einrueck,
       (select s.starname from star s where s.starnum = m.starnum) as title,
       null as icon,
       m.mvnum as mvnum,
       null as tooltip,
       apex_util.prepare_url('f?p='||:app_id||':1:'||:app_session||':T:::P1_Starnum:'
|| m.starnum) as link from movstar m
       -- :1: ist die Page Seite | :P1_Starnum: ist der Parameter (Löschen beim
einfügen bitte)
union
select 1,
      1,
       'alle filme' as title,
       null,
       0 as mvnum,
       null,
       null from dual
union
select -1,
        2,
       mvtitle as title,
       null,
       mvnum,
       null,
        null from movie order by mvnum
```

- 1 ist der Stamm (oberste)
- -1 sind die Äste
- 0 sind die Blätter

Der Tree sollte mit den gebrauchten Tabellen dann so aussehen:

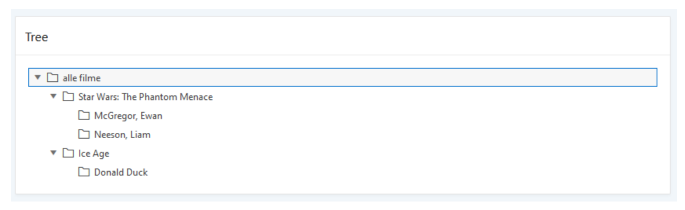


Figure 1. Ausgabe

Wenn man auf einen Actor drückt, wird nur die Id mitgegeben. Um den Namen oder etwas anderes in den Textfields zu bekommen, muss man das dann ein **Select** ausführen.

Werte in den Feldern setzten

IMPORTANT Bei jedem Textfeld ein **SELECT** schreiben damit die werte eingesetzt werden.

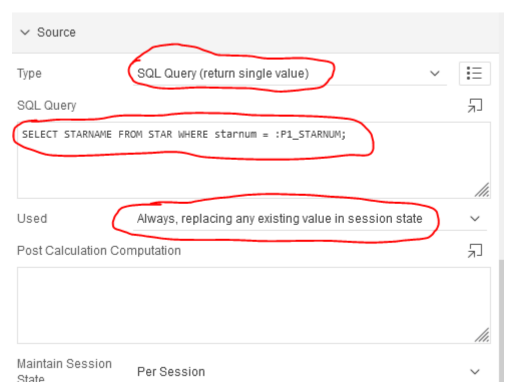


Figure 2. Select statemend für andere Zeilen

Images ("POST")

Der Post wird verwendet, um Bilder zu den Schauspielern hinzuzufügen. Also eigentlich ein Update.

Man erstellt einen Process der z.B. Update heißt. Hier weist man dann den Button zu, welcher dann der Auslöser des Processes ist.

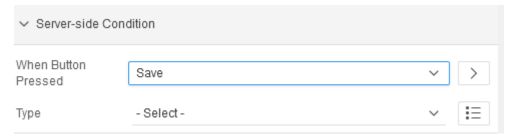


Figure 3. Wenn Button Save gedrückt wird, wird der Process augeführt

Der folgende Save Code sieht so aus:

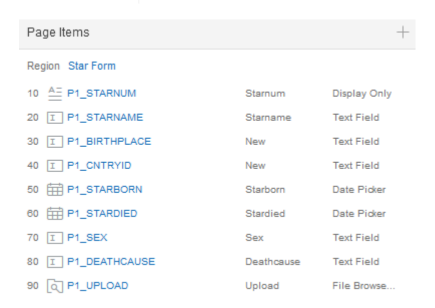
Save Process

```
declare
    v_blob blob;
    v_thum blob;
    v_mimeType varchar2(4000); --Braucht man nicht unbedingt
   v_count number;
                ordimage := null;
   v oi bild
   v_oi_thumb ordimage := null;
begin
    apex_debug.message('P1_UPLOAD: %s', :P1_UPLOAD); --debug option optional
    select count(*) into v_count from apex_application_temp_files
         WHERE name = :P1_UPLOAD; -- gibts eine file?
    if v_count != 0 then
             SELECT blob content, mime type -- optional | file wird selected
     INTO v_blob, v_mimeType
     FROM apex_application_temp_files
     WHERE name = :P1 UPLOAD; -- UPLOAD ist die file
    v_oi_bild := ordimage(v_blob);
    v oi bild.setproperties();
    v_oi_thumb := ordimage(v_thum);
     -- Thumbnail generieren
    v_oi_bild.processcopy(
      command => 'maxScale=100 100',
       dest
              => v oi thumb
    ); --maxScale -> größe
    v_thum := v_oi_thumb.getContent(); -- zuweisung
    end if;
```

```
UPDATE star
SET STARNAME = :P1_STARNAME,
    BIRTHPLACE = :P1_BIRTHPLACE,
    CNTRYID = :P1_CNTRYID,
    STARBORN = :P1_STARBORN,
    STARDIED = :P1_STARDIED,
    SEX = :P1_SEX,
    DEATHCAUSE = :P1_DEATHCAUSE,
    THUMBNAIL = v_thum --,
    --MIMETYPE = v_mimeType
    where STARNUM = :P1_STARNUM;
end;
```

IMPORTANT

Die einzelnen Felder müssen gleich sein



Blob in Tabelle als Column

Unter:

 \rightarrow SQL Workshop \rightarrow (links) "Tabelle" \rightarrow add column

gibt man dann folgendes ein, um eine Blob column zu erstellen:

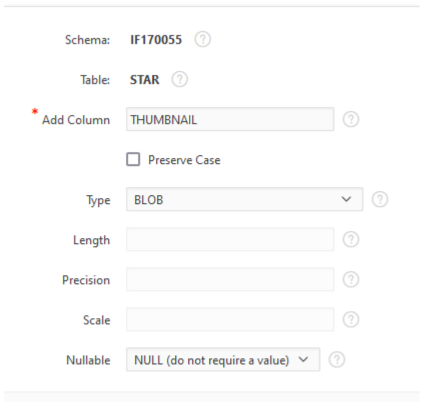


Figure 4. neue column (Blob)

Report füllen

Um den Report dann zu füllen, verwenden wir folgenden Code:

Blob in report

Select starnum, starname, birthplace, cntryid, starborn, sex, dbms_lob.getlength (THUMBNAIL) THUMBNAIL FROM Star;

IMPORTANT

Wichtig ist es bei dem Blob(Thumbnail) dbms_lob.getlength(THUMBNAIL) THUMBNAIL zu verwenden

Allgemein Wichtiges

Classic Report

Report findet man unter:

Regions → Classic Report

Rechts unter Source Findet man auch die SQL Query um den Report zu füllen.



Figure 5. Einfacher Report mit den Werten einer Tabelle.

Diagramme

Diagramme findet man unter Layout \rightarrow Regions \rightarrow Chart

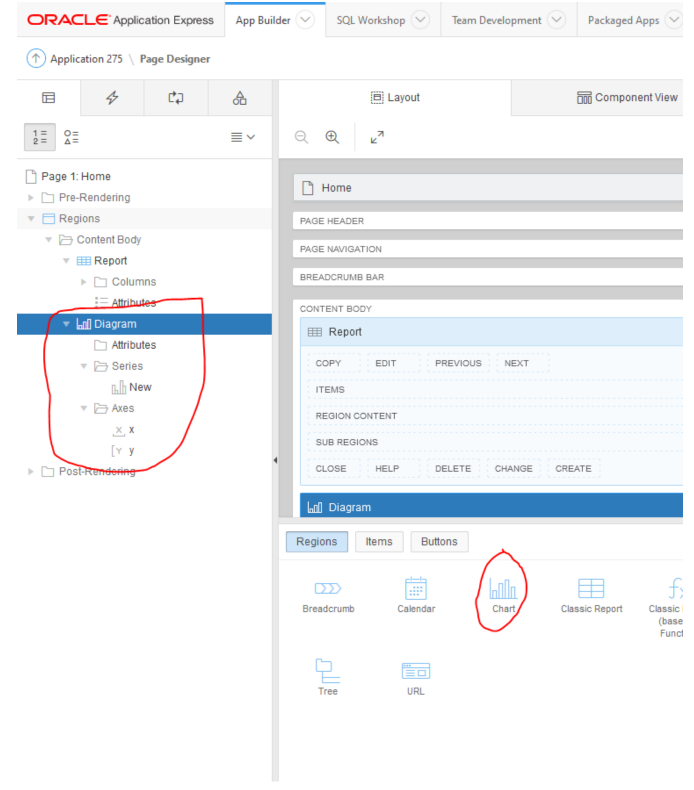


Figure 6. Links das erstellte Diagram | Rechts die Oprion Chart

Unter Atributes kann man auswählen was für ein Diagramm es sein soll.

Atributes → (rechts) Chart → Type → `Auswahl Diagramtyp`

Unter **Series** kann man die Diagramme dann "Zeichnen". Wenn man z.B. eine neue Serie erstellt wird eine neue Linie gezeichnet.

Wenn man auf eine Serie Clicky Clicky macht, hat man die Option eine SQL Query einzugeben.

Series → New → (rechts) Source → Type: SQL Query → SQL Query

Beispiel für Linien Diagramm mit SQL Query:

Es wird der umsatz mit dem Jahr+Monat in X gespeichert | Das wird als Label verwendet

Select umsatz_eur,CONCAT(CONCAT(Monat, ' '), Jahr) AS X from verkauf Series * * Q Filter Properties Identification Name New Execution Options Sequence 10 Source SQL Query Туре SQL Query 뒨 Select umsatz_eur,CONCAT(CONCAT(Monat, ' '), Jahr) AS X from verkauf Page Items to Submit Column Mapping Series Name - Select -

Figure 7. Einistellung

v Link

Custom Column

Custom Tooltip

Legend Tooltip

Label Tooltip

Label

Value

UMSATZ_EUR

- Select -

- Select -

- Select -

- Select -

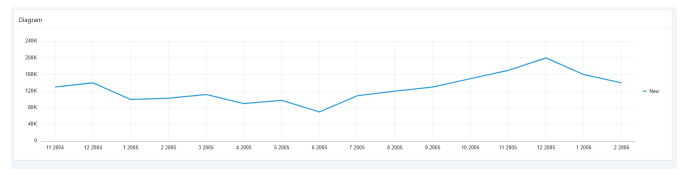


Figure 8. Output

Weitere Diagram Queries:

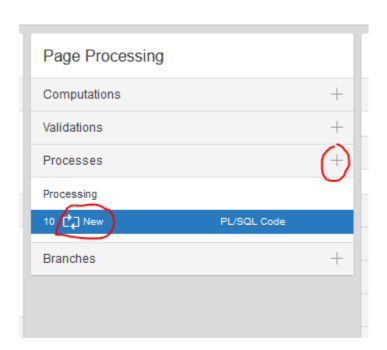
```
Select "verkaufid", "JAHR", "MONAT", "UMSATZ_EUR", "WERBUNG_TV_EUR", "WERBUNG_ZEITG_EUR", "ANZAHL_VERKAEUFER", sum(umsatz_eur) over (partition by jahr order by monat rows between unbounded preceding and current row) as kum_umsatz from "VERKAUF"
```

```
select CONCAT(CONCAT(Monat, ' '), Jahr) AS X, avg(UMSATZ_EUR) over(order by jahr,
monat rows between 1 PRECEDING and 1 following) test from verkauf;
```

Process

Um einen Process zu erstellen, geht man unter:

Component View → Page Processing → Process → +



Wenn man dann auf new *Clicky Clicky* macht, kann man rechts einstellen was der Process machen soll.

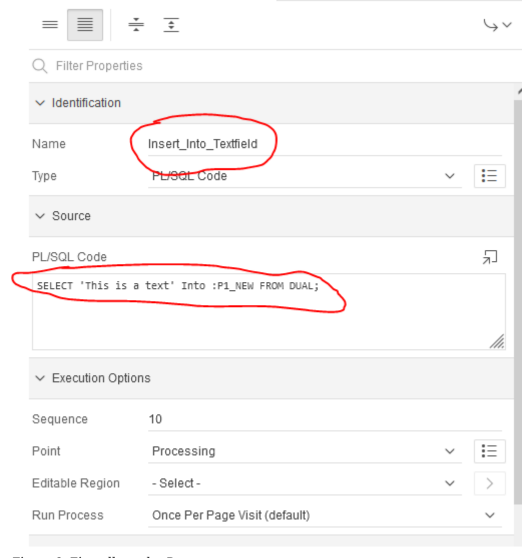


Figure 9. Einstellung des Processes

In dem PL/SQL Code Block schreibt man was der Process machen soll. Hier z.B. setzt er einen Text in ein Textfield.

Hier wird der Auslöser definiert:

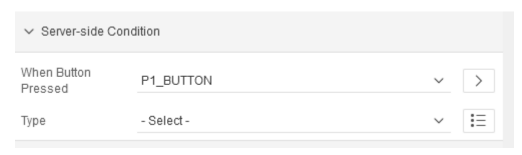
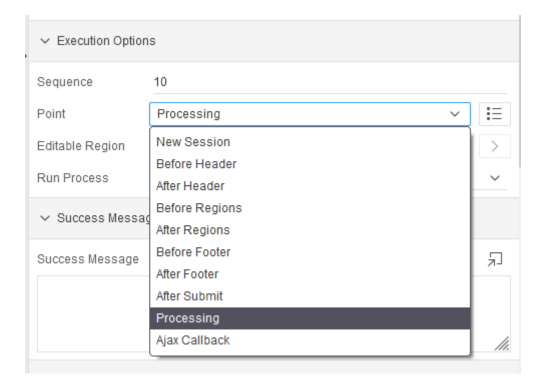


Figure 10. When Button Pressed

Wenn man aber einen Process After Submit auslösen möchte, stellt man das hier ein:



Images

Wenn man Bilder einfügen möchte, geht man rechts oben auf das Zeichen mit den Symbolen.

Location:

Application 174 \ Shared Components \ Static Workspace Files

Figure 11. Location wo das Foto Hochgeladen wird

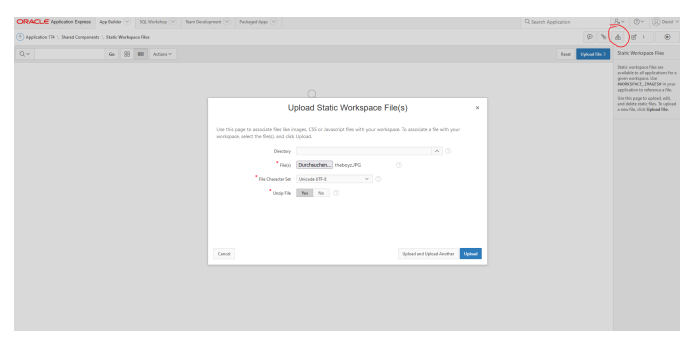


Figure 12. Bild aussichen und dann Upload



Figure 13. Was nach dem # kommt is der Path

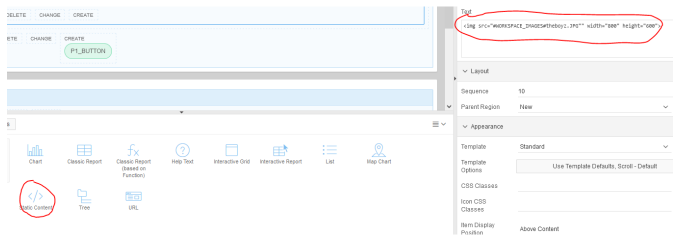


Figure 14. Bild Anzeigen

static content

```
<img src="#WORKSPACE_IMAGES#Matt_CPU.jpg" width="800" height="600">
```

Redirect

Um einen Link zu erstellen, verwenden wir z.B. einen Report mit einer Column.

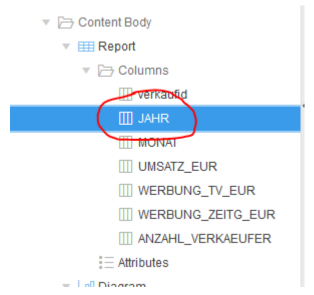
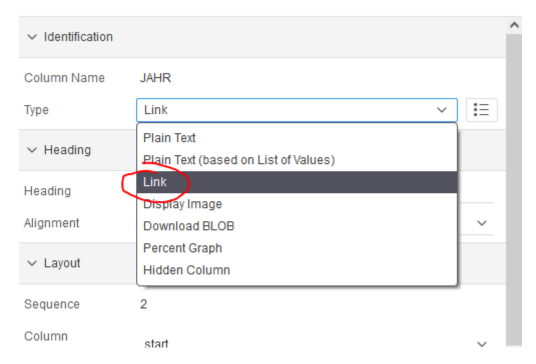


Figure 15. Ausgewählte Column

Rechts dann unter Identification → Type und dann die gewählte Zeile wählen.



Weiter unten auf der rechten Seite dann unter Link das auswählen was gemacht werden soll.

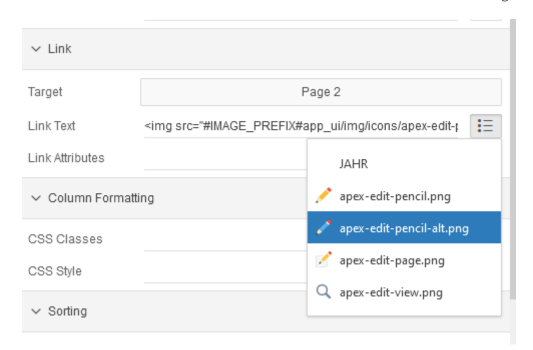


Figure 16. Target auswählen also Seite | und den Link Text also das was angezeigt wird

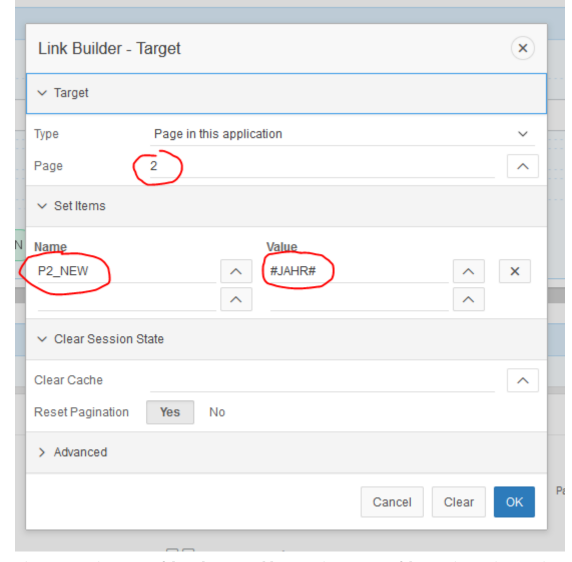


Figure 17. Beim Target folgendes auswählen um einen Text auf der zweiten Seite anzeigen zu lassen

Tree Emp

Wichtiges aus dem Doodle Beispiel

Credit: htl-profis-doodle

Selecct List

```
select termin d, posid r from abstimmung_position where kopfid = :P3_KOPFID
```

Create Tables

SQL Workshop → SQL Commands

IMPORTANT

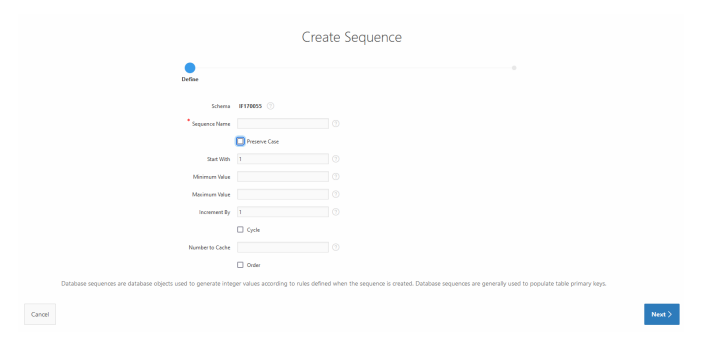
Die Befehle nach der Reihe einfügen

```
CREATE TABLE abstimmung(
    kopfid NUMBER(5, ∅) NOT NULL,
   name VARCHAR2(100),
   CONSTRAINT pk_abstimmung PRIMARY KEY(kopfid)
);
CREATE TABLE abstimmung_position(
    kopfid NUMBER(5, 0) NOT NULL,
    posid NUMBER(5, 0) NOT NULL,
   termin DATE,
   CONSTRAINT pk_abstimmung_position PRIMARY KEY(posid),
   CONSTRAINT fk_abstimmung FOREIGN KEY(kopfid) REFERENCES abstimmung(kopfid)
)
CREATE TABLE abstimmung_ergebnis(
   ergid NUMBER(5, 0),
    posid NUMBER(5, 0),
   name VARCHAR2(1000),
    ergebnis VARCHAR2(1),
    CONSTRAINT pk_abstimmung_ergebnis PRIMARY KEY(ergid),
    CONSTRAINT fk abstimmung position FOREIGN KEY(posid) REFERENCES
abstimmung_position(posid),
    CONSTRAINT chk_abstimmung_ergebnis CHECK(UPPER(ergebnis) LIKE 'Y' OR UPPER
(ergebnis) LIKE 'N')
)
```

Sequence erstellen

```
→ SQL-Workshop
```

- → Object Browser
- → Rechts aufs Plus
- → Sequence
- → Jeweiligen Namen in Sequence Name
- → Next
- → Create Sequence



Create Tables

- → SQL Workshop → SQL Commands
 - Einen Befehl nach der Reihe kopieren sonst nix gehen :(

```
CREATE TABLE abstimmung(
    kopfid NUMBER(5, ∅) NOT NULL,
    name VARCHAR2(100),
   CONSTRAINT pk_abstimmung PRIMARY KEY(kopfid)
);
CREATE TABLE abstimmung_position(
    kopfid NUMBER(5, ∅) NOT NULL,
    posid NUMBER(5, 0) NOT NULL,
    termin DATE,
    CONSTRAINT pk_abstimmung_position PRIMARY KEY(posid),
   CONSTRAINT fk_abstimmung FOREIGN KEY(kopfid) REFERENCES abstimmung(kopfid)
)
CREATE TABLE abstimmung_ergebnis(
    ergid NUMBER(5, 0),
    posid NUMBER(5, 0),
    name VARCHAR2(1000),
    ergebnis VARCHAR2(1),
    CONSTRAINT pk_abstimmung_ergebnis PRIMARY KEY(ergid),
    CONSTRAINT fk_abstimmung_position FOREIGN KEY(posid) REFERENCES
abstimmung_position(posid),
    CONSTRAINT chk_abstimmung_ergebnis CHECK(UPPER(ergebnis) LIKE 'Y' OR UPPER
(ergebnis) LIKE 'N')
)
```

Create Sequences

```
· seq_kopfid
```

- seq_posid
- seq_ergid

→ SQL-Workshop → Object Browser → Rechts aufs Plus → Sequence → Jeweiligen Namen in Sequence Name → **Next** → **Create Sequence**

Doodle komplett

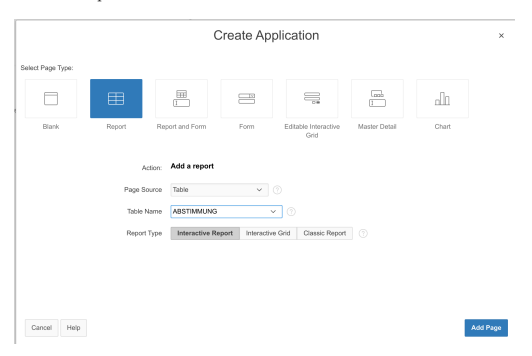
Create Application

Desktop

• Name: Doodle

• Pages: Home-Page löschen

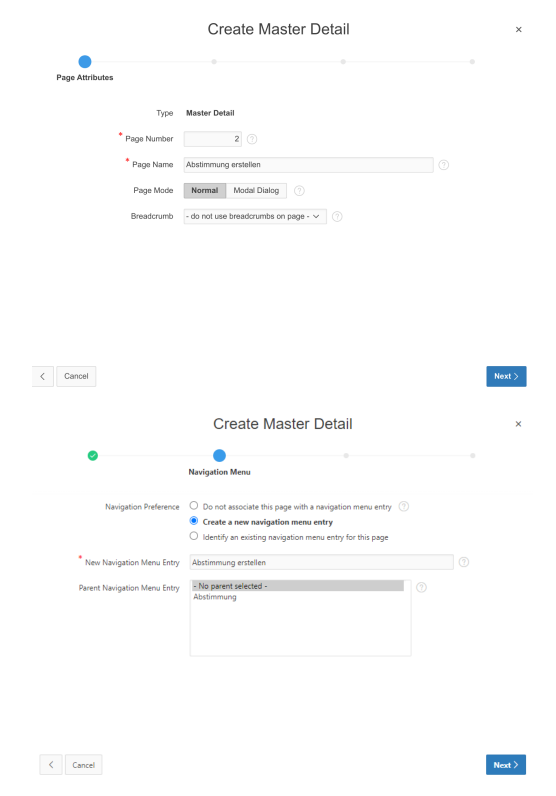
- Add Page
- Select Report

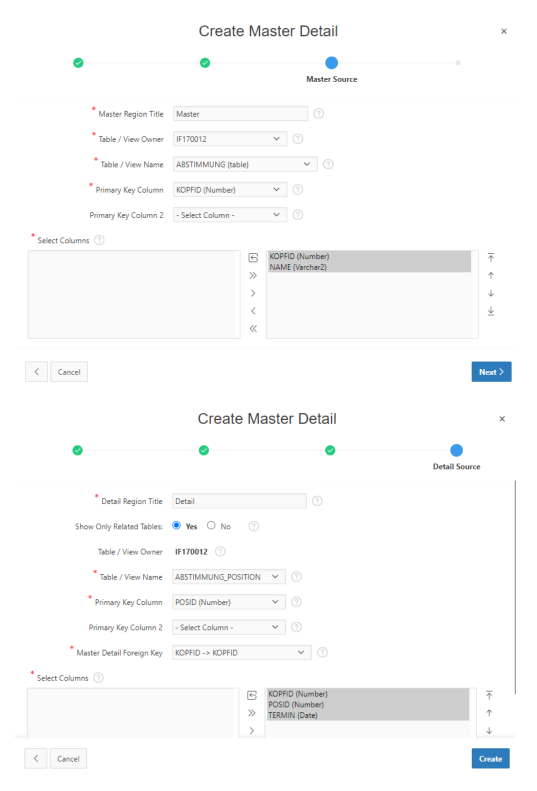


- Add Page
- Authentication Scheme: No Authentication
- Date-Formats: optional auch leer sinds ok :)
- Create Application

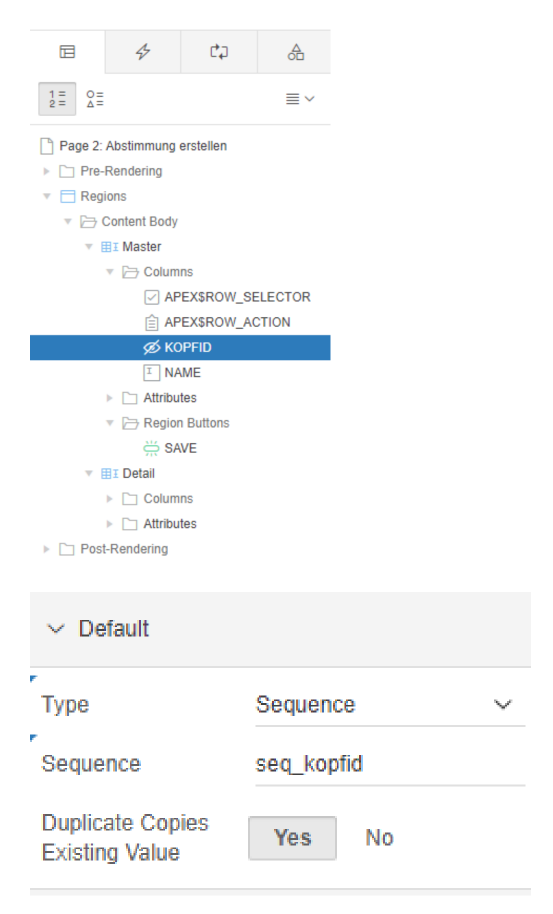
Master Detail Page

- Create Page
- Select Form
- Select Single Page Master Detail





- Create
- KOPFID auswählen und in der Default-Section die Sequence angeben

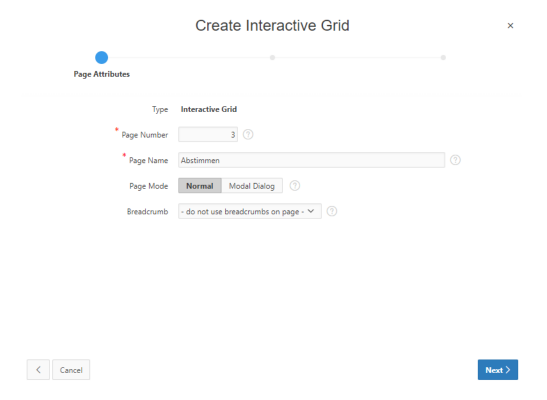


- Optional: Name links auswählen und als Textfeld
- Columns von Detail links aufklappen
- POSID auswählen
- Vorgang wiederholen andere Sequence natürlich :)

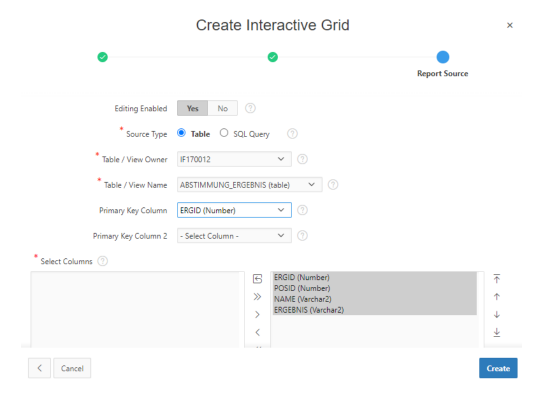
- Datepicker auswählen
- **Rechts unter Settings** → Show auf Both

Selbst Abstimmen

- Neue Page erstellen
- Report → Interactive Grid



• Keinen neuen Navigation Entry



- Create
- Abstimmen Region links auswählen
- Vorhandene SQL Query mit Folgender ändern

```
select ERGID,
     POSID,
     NAME,
     ERGEBNIS
    from ABSTIMMUNG_ERGEBNIS
where posid in (select posid from abstimmung_position where kopfid=:P3_KOPFID)
```

• In Component View: Neues Page Item erstellen,



- Region auswählen, gibt ja eh nur eine ;)
- Columns links aufklappen

• **ERGID** auswählen → zu Default



- POSID auswählen
- Type zu Select List ändern
- Bei List of Values als Type SQL Query auswählen

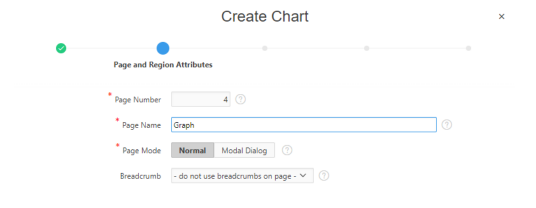
```
select termin d, posid r from abstimmung_position where kopfid = :P3_KOPFID
```

- Save
- Name auswählen
- Type zu Textfield ändern
- Ergebnis auswählen
- Type zu Select List ändern
- Bei List of Values als Type Static Values auswählen

```
STATIC:Ja;Y,Nein;N
```

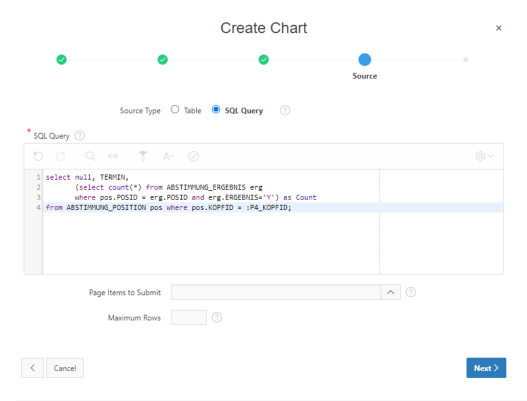
Graph

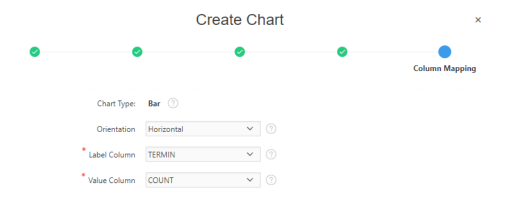
• Neue Page erstellen → **Chart** → **Bar**





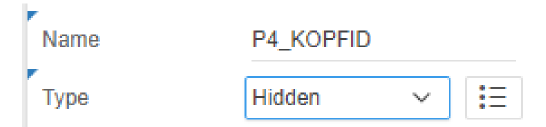
- Keinen neuen Navigation Entry
- Soll wie folgt ausschauen:







- Create
- Optional: Links Series 1 auswählen und umbennenen (z.B. zu Result)
- Save
- In Component View: Neues Page Item erstellen,



- Region auswählen, gibt ja eh nur eine ;)
- Save

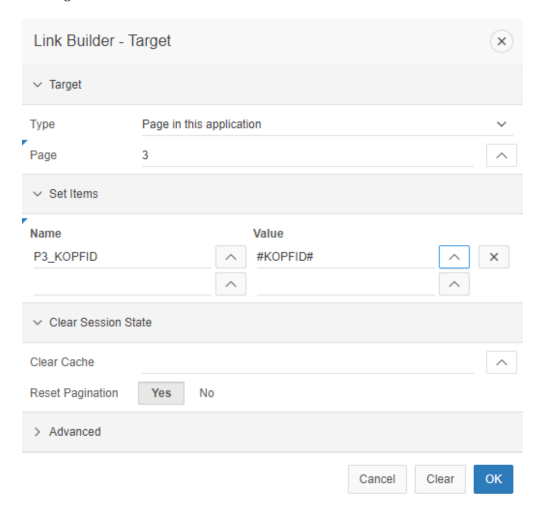
Auf Page 1 wechseln

- Abstimmung Region auswählen
- SQL Query auf Folgende ändern

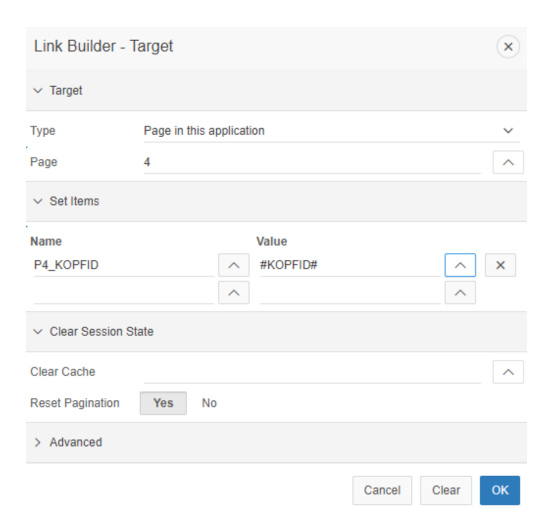
```
select name, kopfid, 'Ergebnis' as Ergebnis from abstimmung
```

• Columns links aufklappen

- **KOPFID** auswählen → Type auf Hidden Column
- Name auswählen → Type auf Link ändern → No Link Defined Button betätigen und zu folgendem ändern



- Linktext in der Select List auf das 1. ändern (NAME)
- **Ergebnis** auswählen → Type auf Link ändern → **No Link Defined** Button betätigen und zu folgendem ändern



• Linktext in der Select List auf das 1. ändern (ERGEBNIS)

Credits für doodle:

- Jonas Birklbauer
- Nico Bojer
- Tarik Hošić