

Inhaltsverzeichnis

- Vorbereitung
- 1. Import der benötigten Daten
 - 1.1 Skript
 - 1.2 Import des Skripts
 - 1.3 Datenmodellierung mittels Quick SQL
- 2. Create App Wizard
 - Erstellen einer Anwendung
 - Report
 - Create Application
 - Run Page
- Zugriff auf Views statt auf Tabellen vornehmen
 - Tools
 - Page Processes
- Interactive Grid
 - Erstellung der View
 - Create Page
- Master-Detail-Detail
 - Erstellung der Views
 - Erstellung einer Master-Detail-Detail Seite
 - Popup List of Values
- Charts
 - Erstellung der View
 - Charts Region
- Features für mobile Endgeräte
 - Reflow Report & Column Toggle Report
 - View erstellen
 - Report erstellen
 - Progressive Web Apps
 - Persistent Authentication
- Cards Region
 - View erstellen
 - Seite erstellen
 - Cards mit Bild erstellen
- Faceted Search
 - Erstellung der View
 - Create Page
 - Create Facets
- Smart Filters
 - Erstellung der View
 - Create Page
 - Create Filters
- Optische Anpassungen
 - Dark-Mode

- Anpassung des Login-Screens
- Plug-Ins
 - Einleitung
 - Plug-Ins
 - Plug-In importieren
 - Plugin einbinden
 - Quality Assurance Plugin
- REST Data Sources
 - RESTful Service erstellen
 - REST Data Source erstellen
 - Senden von Daten an eine REST-Datenquelle
 - Abrufen von Daten aus einer REST Data Source
- Exkurs: Datenmodellierung mittels Quick SQL
 - Erstellung der Datenbank-Tabelle
 - Erstellung eines Interactive Reports
 - Beispieldaten mittels Data Generator generieren
- Karten erstellen
 - REST Data Source
 - Erstellen der Karte auf einer neuen Anwendungsseite
- Genehmigungsprozess erstellen
 - Erstellen einer Anwendung
 - Erstellen einer Task Definition
 - Erstellen der „My Approvals“ und „My Request“ Seite
 - Erstellen der „Salary Change“ Seite
 - User erstellen
 - Anwendung ausführen
- Application Search: Suchregionen und Suchkonfigurationen erstellen
 - Erstellen einer Suchkonfiguration
 - Lokalen Daten Datenquelle
 - REST-Datenquelle
 - Suchkonfigurationen in der Anwendung verwenden
 - Suchseite erstellen
 - Suchfeld in die Navigationsleiste einbauen
- Invoke API Process Type
 - Erstellung der benötigten Objekte
 - Erstellung der View
 - Erstellung der Prozedur
 - Invoke API Process verwenden
- Template Components
 - Erstellung eines "Template Components" APEX Plugin
- Working Copy
 - Arbeitskopie erstellen
 - Arbeitsaufgabe erledigen
 - Vergleich zwischen Branch und Main
 - Änderung in Main
- APEX Workflow

- Ausgangspunkt Use Case und Flow-Chart
- Einrichtung der benötigten Elemente
- Erstellen des Workflows
- Task zur Reservierungsanfrage erstellen
- Fertigstellung des Workflows
- Erstellen der App-Seiten
- Anlegen einer Unified Task List
- Anlegen der Workflow Console
- Application Logo anpassen
- Tour durch die neue App

Vorbereitung

Herzlich Willkommen bei dem Workshop „Hands-On APEX 23.2“ der MT - IT Solutions. Bevor Sie mit der Bearbeitung dieses Tutorials beginnen können, müssen Sie einen Workspace auf den Servern von Oracle beantragen. Dies können Sie innerhalb weniger Minuten unter apex.oracle.com erledigen.

Falls Sie die Möglichkeit nutzen möchten, englischsprachige Tutorials zu bearbeiten, gibt es unter dem folgenden Link die Möglichkeit, dies zu tun. Klicken Sie einfach auf <https://apex.oracle.com/en/learn/tutorials/> und bearbeiten Sie die von APEX bereitgestellten Tutorials, wenn Sie noch einen größeren Einblick in die Welt von APEX erhalten möchten.

1. Import der benötigten Daten

1.1 Skript

Ein Skript ist eine Liste von Befehlen zur Automatisierung von Prozessen. In diesem Fall erzeugt das Skript Tabellen und Sequenzen. Außerdem werden die Tabellen durch das Skript mit Daten befüllt.

Tabellen sind die Grundeinheit des Datenspeichers einer Oracle-Datenbank. In ihnen werden Daten in Zeilen und Spalten gespeichert. Eine Zeile ist eine Sammlung von Spalteninformationen, die einem einzelnen Datensatz entsprechen. Die Spalten definieren die Datentypen der einzelnen Daten einer Zeile.

Bevor Sie mit dem Erstellen der Anwendung starten können, müssen Sie zunächst die benötigten Daten per SQL-Skript in die Datenbank Ihres Workspaces laden.

Das Hochladen und Ausführen des Skripts sorgt dafür, dass alle Datenbankobjekte angelegt und alle Daten eingefügt werden. Anschließend können Sie in Ihrer Anwendung auf diese Daten zugreifen.

Verwenden Sie das beigelegte SQL-Skript (**Skript.sql**), um die Daten wie im Folgenden beschrieben zu importieren.

1.2 Import des Skripts

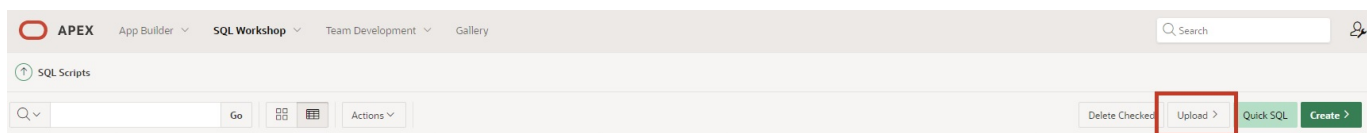
- Navigieren Sie zum **SQL-Workshop**, indem Sie eine der zwei rot markierten Möglichkeiten wählen.



- Wenn Sie sich im **SQL Workshop** befinden, klicken Sie dort auf **SQL Scripts**.



- Klicken Sie nun auf **Upload**.



- Wählen Sie das Skript **Skript.sql** aus, welches sich in dem Ordner **Kapitel-01** befindet. Laden Sie das Skript durch Klicken auf den Upload-Button hoch bzw. ziehen Sie es in das vorgesehene Feld.

The screenshot shows the 'Upload Script' dialog box. It has fields for 'File' (highlighted with a red box) with a 'Choose File' button, 'Script Name' (with a question mark icon), 'File Character Set' set to 'Unicode UTF-8' (with a question mark icon), and a large text area below. At the bottom are 'Cancel' and 'Upload' buttons.

- Starten Sie das Skript, indem Sie auf den **Run**-Button drücken.

The screenshot shows the Oracle APEX SQL Workshop interface. In the top navigation bar, 'APEX' is selected. Below it, 'SQL Workshop' is active. The main area displays a table of scripts. One row is selected, showing 'Skript.sql' as the name, created 24 seconds ago by CELIA.MIKHAEL@MT-ITSOLUTIONS.COM, and updated 23 seconds ago by the same user. The 'Run' button in the toolbar is highlighted with a red box.

- Klicken Sie auf **Run Now**.

You have requested to run the following script. Please confirm your request.

| | |
|----------------------|---|
| Script Name | Skript.sql |
| Created | on 07/03/2023 11:06:09 AM by SAJJAD.HANIFA@MT-ITSOLUTIONS.COM |
| Updated | on 07/03/2023 01:19:16 PM by SAJJAD.HANIFA@MT-ITSOLUTIONS.COM |
| Number of Statements | 157 |
| Script Size in Bytes | 46,396 |

- Nach dem erfolgreichen Import sollten Sie folgendes Ergebnis sehen:

The screenshot shows the Oracle APEX SQL Workshop Results page for the 'Skript Tutorial 23.2' script. The status is 'Complete'. The results table shows 183 statements processed, all successful, with 0 errors. A summary box at the bottom indicates 183 statements processed, 183 successful, and 0 with errors.

| Number | Elapsed | Statement | Feedback | Rows |
|--------|---------|--|-----------------------|------|
| 181 | 0.00 | COMMIT | Statement processed. | 0 |
| 182 | 0.04 | create or replace package dinner_reservation_demo as function | Package created. | 0 |
| 183 | 0.04 | create or replace package body dinner_reservation_demo as function | Package Body created. | 0 |

183
 Statements Processed 183
 Successful 0
 With Errors

Es sollten jetzt alle Tabellen und Daten, welche für dieses Tutorial benötigt werden, in Ihrem Workspace vorhanden sein.

1.3 Datenmodellierung mittels Quick SQL

Eine weitere Möglichkeit, Datenmodelle ohne viel Aufwand anzulegen, bietet Quick SQL.

Wie das funktioniert, erfahren Sie in der **Aufgabe #14: Exkurs: Datenmodellierung mittels Quick SQL**.

2. Create App Wizard

Der Create App Wizard ist ein Assistent, der es Entwicklern ermöglicht, Standard APEX-Anwendungen schnell zu entwerfen und zu entwickeln. Dabei kann der Assistent verwendet werden, um vollständige Anwendungen zu erstellen, die aus mehreren Seiten und einer Vielzahl von verschiedenen Reports und Forms bestehen.

In diesem Kapitel wird das Grundgerüst der Anwendung und die erste Seite erstellt. Im Create App Wizard geben Sie die Einstellungen für Ihre Anwendung an. Nachdem Sie auf Create Application geklickt haben, erstellt APEX die Anwendung mit Ihren Einstellungen.

2.1 Erstellen einer Anwendung

- Für die weiteren Aufgaben muss zunächst eine **Anwendung** erstellt werden. Öffnen Sie hierzu als erstes den **App Builder**. Der App Builder zeigt alle installierten Anwendungen an. Klicken Sie nun auf den Button **Create**.



- Der Assistent zur Erstellung von Anwendungen wird gestartet. Klicken Sie auf Use Create App Wizard, um den Assistenten für eine neue Anwendung zu öffnen.

Create an Application

| | |
|------|--|
| Name | |
|------|--|

| | |
|----|-------|
| ID | 87746 |
|----|-------|

Create Application



Use Create App Wizard

Create a new application using the full Create Application wizard with advanced options.



Create App From a File

Upload a CSV, XLSX, XML or JSON file, or copy and paste data, then create your application.



Create App From Quick SQL

Build your own data model or use an existing one and create a new application from it.



Browse Apps in Gallery

Install one of many Sample and Starter Apps from the Gallery.



Copy Existing App

Create a new application as a copy of an existing application in your workspace.

- Geben Sie jetzt den Namen der Anwendung ein (z.B. Tutorial 23.2).

[View Blueprint](#)

Create an Application

| | | | |
|--|-----------------------|-------------------------------|--|
| | Name Tutorial 23.2 | Appearance Vita, Side Menu | |
|--|-----------------------|-------------------------------|--|

- Wenn gewünscht kann mit einem Klick auf den blauen Briefumschlag, links vom Namen, auch das Application Icon angepasst werden. Es öffnet sich ein Wizard, in dem ein Icon und eine Farbe ausgewählt oder ein eigenes Bild hochgeladen werden kann.
- Im Assistenten können Sie direkt eine erste Seite in Ihrer Anwendung erstellen. Dazu klicken Sie auf das Plus oder auf Add Page.

[View Blueprint](#)

Create an Application

Name
Tutorial 23.2

Appearance
Vita, Side Menu

Pages (1)

Add Page

Features (1) [Check All](#)

- Install Progressive Web App Give your app the ability to be installed
- Push Notifications Allow users to receive push notifications
- About Page Add about this application page
- Access Control Enable role-based user authorization
- Activity Reporting Include user activity and error reports
- Configuration Options Enable or disable application features
- Feedback Allow users to provide feedback
- Theme Style Selection Update default application look and feel

Settings (1)

| | | |
|-------------------------|----------------------|--|
| Application ID 88577 | Schema TUTORIALMT | Authentication Oracle APEX Accounts |
|-------------------------|----------------------|--|

Create Application

2.2 Report

In APEX ist ein Report eine formatierte Darstellung einer SQL-Abfrage. Ein Report kann über den Assistenten oder über eine händisch eingegebene SQL-Abfrage generiert werden.

APEX unterscheidet zwischen dem klassischen und dem interaktiven Report. Der Unterschied zwischen den beiden besteht darin, dass der Benutzer beim interaktiven Report die Möglichkeit hat, die Darstellung der Daten durch Suchen, Filtern, Sortieren, Spaltenauswahl, Hervorheben und andere Datenmanipulationen anzupassen.

- Nachdem Sie auf den Button geklickt haben, um eine Seite hinzuzufügen, öffnet sich ein neues Fenster mit einem Assistenten zur Erstellung der Seite. Dort wählen Sie **Interactive Report** aus.

Add Page

The screenshot shows the 'Add Page' dialog in Oracle APEX 23.2. It displays a grid of 12 page template icons. The 'Interactive Report' icon, located in the second row, second column, is highlighted with a red border. Other icons include Blank, Calendar, Cards, Chart, Dashboard, Faceted Search, Smart Filters, Form, Interactive Grid, Map, and Master Detail. Below the grid, there is a link labeled 'Additional Pages'.

- Es folgen die Eigenschaften der Seite im nächsten Fenster. Als **Page Name** geben Sie **STATES** ein.
- Die Einstellungen **Table or View** und **Interactive Report** sind standardmäßig ausgewählt. Falls das nicht der Fall ist, wählen Sie diese bitte aus.
- Als nächstes klicken Sie auf das Dropdown-Menü rechts, um eine **Tabelle auszuwählen**, die im Interactive Report angezeigt werden soll.

Add Report Page

Page Name
STATES

Table or View SQL Query Interactive Report Classic Report

Table or View
- Select Table or View -

Include Form

Advanced

< ? Add Page

- Es öffnet sich der **Search Dialog**, wo Sie die Tabelle **STATES** auswählen.
- Setzen Sie das Häkchen für **Include Form** und klicken Sie anschließend auf den Button **Add Page**.

Add Report Page

Page Name
STATES

Set Icon

Table or View SQL Query Interactive Report Classic Report

Table or View
STATES

Include Form

Advanced

< (?) Add Page

The screenshot shows the 'Add Report Page' interface. The 'Page Name' field contains 'STATES'. The 'Interactive Report' tab is active. The 'Include Form' checkbox is checked. The 'Advanced' button is present. At the bottom, there are navigation buttons for back, help, and adding a new page.

2.3 Create Application

- So sollte Ihr Create App Wizard jetzt aussehen.

Create an Application

The screenshot shows the initial configuration screen for creating a new APEX application. It includes fields for 'Name' (set to 'Tutorial 23.2') and 'Appearance' (set to 'Vita, Side Menu'). A red box highlights the 'Pages' section, which lists a 'Home' page and a 'STATES' page (an 'Interactive Report with Form (states)').

Features (?) Check All

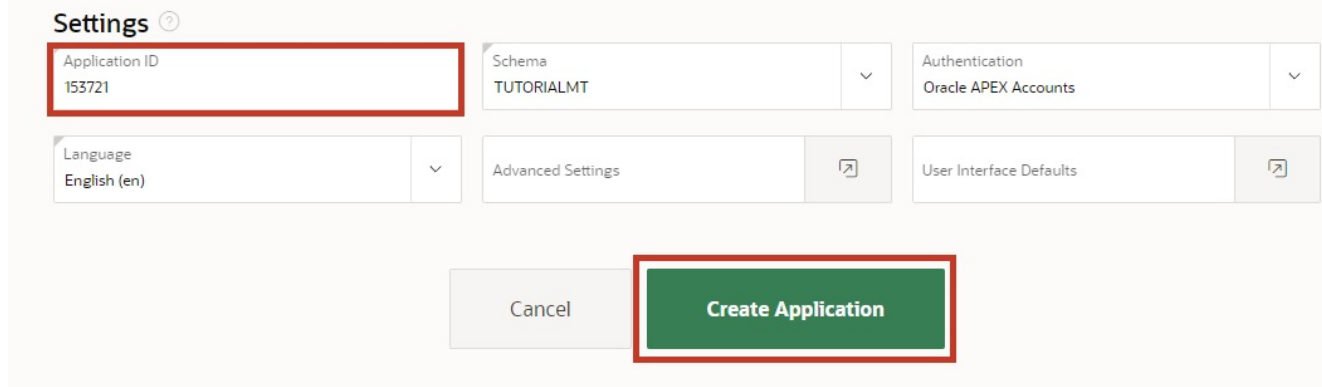
- | | | |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Install Progressive Web App Give your app the ability to be installed | <input type="checkbox"/> Push Notifications Allow users to receive push notifications | <input type="checkbox"/> About Page Add about this application page |
| <input type="checkbox"/> Access Control Enable role-based user authorization | <input type="checkbox"/> Activity Reporting Include user activity and error reports | <input type="checkbox"/> Configuration Options Enable or disable application features |
| <input type="checkbox"/> Feedback Allow users to provide feedback | <input type="checkbox"/> Theme Style Selection Update default application look and feel | |

- Setzen Sie nun das Häkchen für das Feature „**Install Progressive Web App**“. Mit diesem Feature können APEX Anwendungen auf mobilen Endgeräten installiert und als eigenständige Anwendung verwendet werden. Mehr dazu erfahren Sie in **Aufgabe #07: Features für mobile Endgeräte**.

Features (?) Check All

- | | | |
|--|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Install Progressive Web App Give your app the ability to be installed | <input type="checkbox"/> Push Notifications Allow users to receive push notifications | <input type="checkbox"/> About Page Add about this application page |
| <input type="checkbox"/> Access Control Enable role-based user authorization | <input type="checkbox"/> Activity Reporting Include user activity and error reports | <input type="checkbox"/> Configuration Options Enable or disable application features |
| <input type="checkbox"/> Feedback Allow users to provide feedback | <input type="checkbox"/> Theme Style Selection Update default application look and feel | |

- Wenn Sie herunterscrollen, sehen Sie unter **Settings** die **Application ID**. Da Sie diese im weiteren Verlauf noch brauchen werden, ist es ratsam, sich diese zu notieren.
Bei der Application ID handelt es sich um eine eindeutige Nummer, über welche die Anwendung im Browser aufgerufen werden kann.
- Nachdem Sie alle anderen Schritte absolviert haben, klicken Sie auf den **Create Application**-Button, um die Anwendung zu erstellen.



2.4 Run Page

Nachdem Sie die Anwendung erstellt haben, öffnet sich die Seitenübersicht Ihrer Anwendung. Sie sehen fünf Seiten: **0 - Global Page - Desktop**, **1 - Home** und **9999 - Login Page** sind Standardseiten, die bei jeder Anwendung erstellt werden. Die Global Page ist eine Masterseite. Sämtliche Komponenten, die auf der Global Page angelegt werden, werden auf allen Seiten der Anwendung angezeigt. Die Seiten **2 - STATES** und **3 - State** haben Sie eben über den Add Page – Assistenten erstellt.

- Klicken Sie auf die markierte Schaltfläche, um die **Listansicht** zu öffnen.

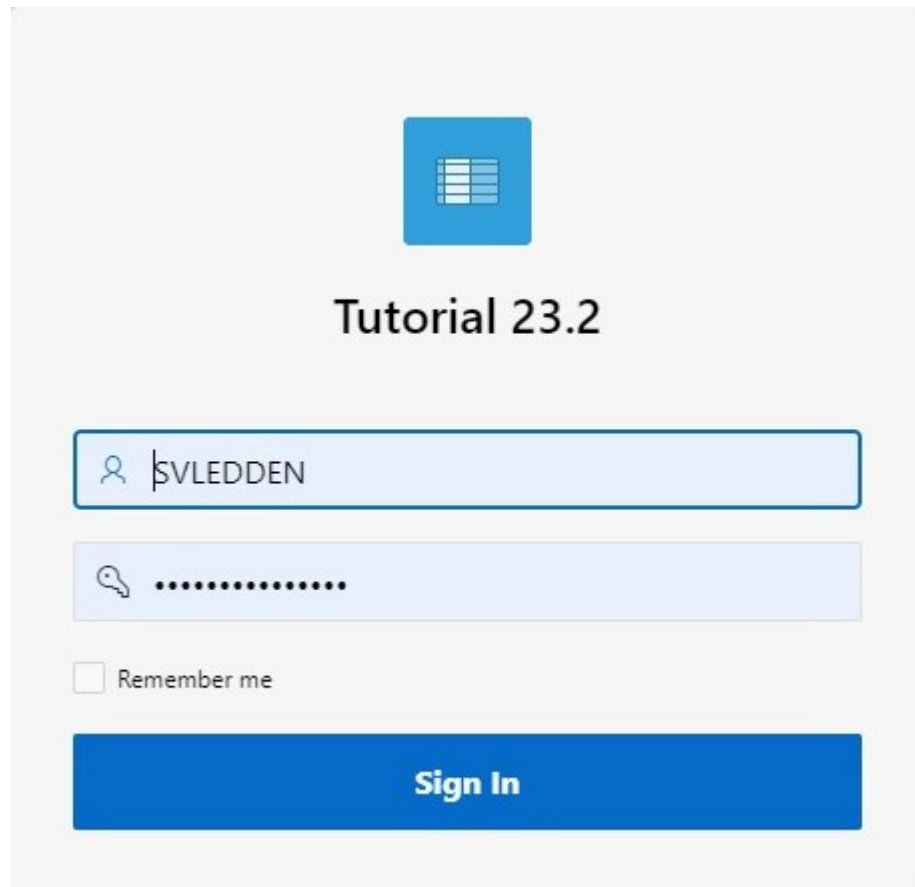
The screenshot shows the 'Tutorial 23.2' application home page. It features five main tabs: 'Run Application', 'Supporting Objects', 'Shared Components', 'Utilities', and 'Export / Import'. Below these tabs are five small icons representing different pages: '0 - Global Page', '1 - Home', '2 - STATES', '3 - State', and '9999 - Login Page'. The '2 - STATES' icon is highlighted with a red box. On the right side, there is a sidebar with sections for 'About', 'Tasks' (containing options like 'Delete Application', 'Copy Application', etc.), and 'Recently Edited Pages' (listing '1. Home', '2. STATES', and '3. State').

- Klicken Sie auf den **Run-Button** der **STATES**-Seite, um die erstellte Seite anzusehen.

The screenshot shows the 'Tutorial 23.2' application home page again. Below the icons, there is a table listing the pages. The 'STATES' page is listed in the table, and its 'Actions' column is highlighted with a red box. The table columns include 'Page', 'Name', 'Alias', 'Updated', 'Updated By', 'Type', 'Group', and 'Actions'.

| Page | Name | Alias | Updated | Updated By | Type | Group | Actions | |
|------|-------------|--------|---------------|------------|--------------------|------------|---------|--|
| 0 | Global Page | - | 2 minutes ago | svledden | Global Page | Unassigned | | |
| 1 | Home | home | 2 minutes ago | svledden | Home | Unassigned | | |
| 2 | STATES | states | 2 minutes ago | svledden | Interactive Report | Unassigned | | |
| 3 | State | state | 2 minutes ago | svledden | DML Form | Unassigned | | |
| 9999 | Login Page | login | 2 minutes ago | svledden | Login | Unassigned | | |

- Es erscheint ein Login-Bildschirm, wo Sie sich mit Ihrem Username und Ihrem Password (selbe Zugangsdaten wie für den Workspace) anmelden.



- Nach dem Login erscheint die Seite **STATES** mit einem Interactive Report.

Tutorial 23.2 [Install App](#) [svledden](#)

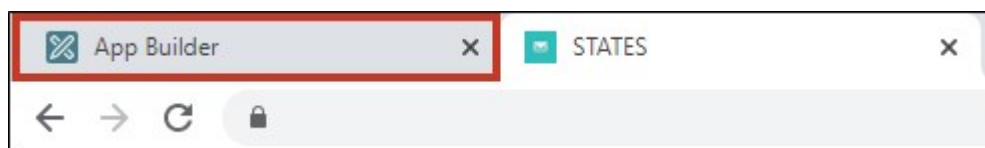
STATES

| Create | Smts St ↑ | Smts State Name | Smts Updated By | Smts Updated Dd |
|------------------------|-----------|----------------------|-----------------|-----------------|
| | AK | ALASKA | SVLEDDEN | 11/10/2023 |
| | AL | ALABAMA | SVLEDDEN | 11/10/2023 |
| | AR | ARKANSAS | SVLEDDEN | 11/10/2023 |
| | AZ | ARIZONA | SVLEDDEN | 11/10/2023 |
| | CA | CALIFORNIA | SVLEDDEN | 11/10/2023 |
| | CO | COLORADO | SVLEDDEN | 11/10/2023 |
| | CT | CONNECTICUT | SVLEDDEN | 11/10/2023 |
| | DC | DISTRICT OF COLUMBIA | SVLEDDEN | 11/10/2023 |
| | DE | DELAWARE | SVLEDDEN | 11/10/2023 |
| | FL | FLORIDA | SVLEDDEN | 11/10/2023 |
| | GA | GEORGIA | SVLEDDEN | 11/10/2023 |
| | HI | HAWAII | SVLEDDEN | 11/10/2023 |
| | IA | IOWA | SVLEDDEN | 11/10/2023 |
| | IL | ILLINOIS | SVLEDDEN | 11/10/2023 |
| | IN | INDIANA | SVLEDDEN | 11/10/2023 |
| | KS | KANSAS | SVLEDDEN | 11/10/2023 |
| | KY | KENTUCKY | SVLEDDEN | 11/10/2023 |
| | LA | LOUISIANA | SVLEDDEN | 11/10/2023 |

- Wenn Sie auf das **Stiftsymbol** in der linken Spalte klicken, öffnet sich ein modaler Dialog, in dem Sie die Daten ändern können.

The screenshot shows a list of US states in a table format. The columns are labeled 'Smts St' (with a sort arrow), 'Smts State Name', and 'Smts Updated By'. The data includes rows for AK (Alaska), AL (Alabama), AR (Arkansas), AZ (Arizona), CA (California), CO (Colorado), CT (Connecticut), DC (District of Columbia), DE (Delaware), FL (Florida), GA (Georgia), HI (Hawaii), IA (Iowa), IL (Illinois), IN (Indiana), KS (Kansas), KY (Kentucky), LA (Louisiana), MA (Massachusetts), MD (Maryland), and ME (Maine). The 'Updated By' column consistently shows 'SVLEDDEN'. A modal dialog box is overlaid on the page, titled 'State'. It contains a single row with 'Smts St' set to 'AK', 'Smts State Name' set to 'ALASKA', and 'Smts Updated By' set to 'SVLEDDEN'. Below this, it shows 'Smts Updated Dt' as '11/10/2023'. At the bottom of the modal are buttons for 'Cancel', 'Delete', and 'Apply Changes'.

- Fürs Erste lassen wir die Inhalte so wie sie sind und schließen den modalen Dialog wieder (über den **Cancel**-Button oder das x oben in der Ecke).
- Wechseln Sie nun zurück in den Tab **App Builder**.

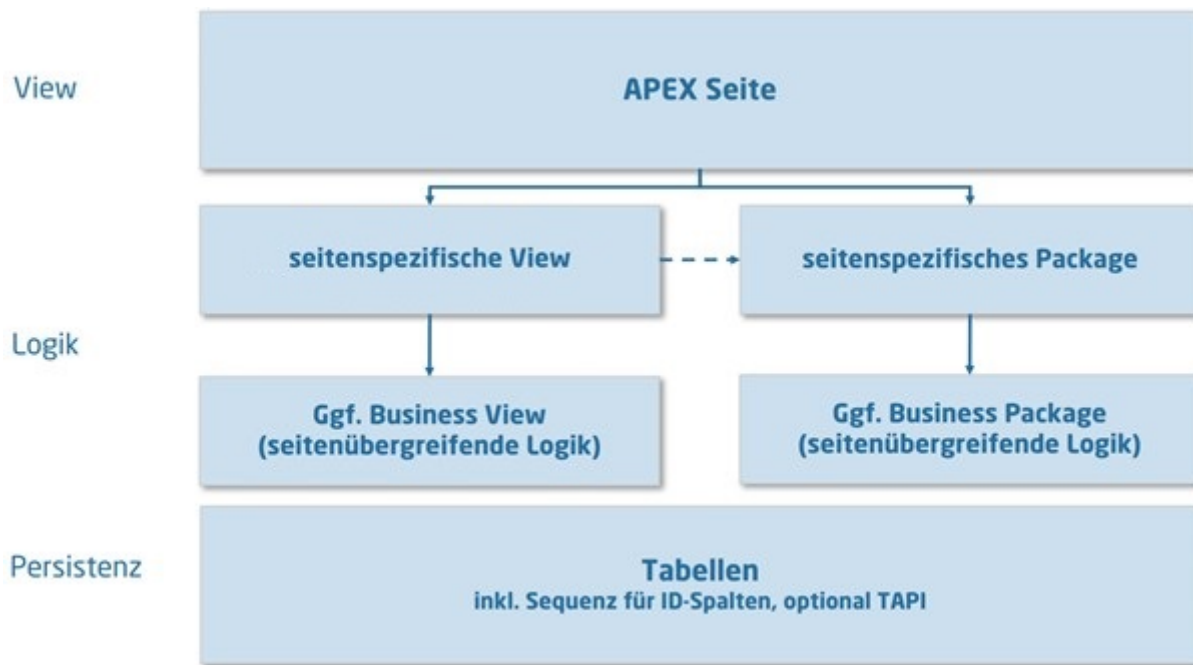


3. Zugriff auf Views statt auf Tabellen vornehmen

Um einen einheitlichen Zugriff auf die Daten zu gewähren, werden View-Schichten genutzt.

Mit Views kann man leicht aus großen Tabellen nur die wichtigsten Spalten selektieren, um diese anzuzeigen.

Bei einer View handelt es sich um eine in einer Datenbank gespeicherte SQL-Abfrage für Daten, welche von den Datenbankbenutzern genauso abgefragt werden kann, wie die Daten in einer Tabelle. Damit ist das Ergebnis einer View eine Art virtuelle Tabelle, die dynamisch aus Daten in der Datenbank generiert wird, wenn der Zugriff auf die View angefordert wird. Ändern sich Daten in der Tabelle, werden die Änderungen auf die View gespiegelt.



Es bietet sich an, die Views auf zwei verschiedene Arten einzusetzen: Für jede APEX-Seite werden seitenspezifische Views erstellt. Diese enthalten die Informationen, die auf der spezifischen Seite angezeigt werden. Für jede Seite sollten daher eine oder mehrere Views angelegt werden.

Sollen Views seitenübergreifend verwendet werden, sollte eine Business View erstellt werden.

In diesem Tutorial wird ausschließlich auf seitenspezifische Views zurückgegriffen.

Im Folgenden werden nun die Views erstellt und die Zugriffe, die auf die Tabellen erfolgen, auf die Views umgestellt.

3.1 Tools

Im SQL Workshop werden Werkzeuge bereitgestellt, mit denen Datenbankobjekte angezeigt, erstellt und verwaltet werden können.

Eines der Werkzeuge ist **SQL-Commands**. In diesem können direkt SQL-Befehle eingegeben und ausgeführt werden.

Ein weiteres Werkzeug ist der **Object Browser**. Mit diesem können Objekteigenschaften angezeigt und bearbeitet werden. Ebenso können hierüber neue Objekte erstellt werden.

Der **Object Browser** ist in zwei Bereiche unterteilt. Auf der linken Seite wird der Objektauswahlbereich angezeigt. Dort werden alle Datenbankobjekte eines bestimmten Typs aufgelistet, die im aktuellen Schema vorhanden sind. Auf der rechten Seite werden detaillierte Informationen zu den einzelnen Objekten angezeigt.

- Navigieren Sie über das Dropdown-Menü **SQL Workshop** zu dem Eintrag **Object Browser**.



- Starten Sie den Assistenten zum Erstellen einer View. Öffnen Sie dazu das Dropdown-Menü über das + und klicken auf den Eintrag View.

The screenshot shows the APEX Object Browser interface. In the top navigation bar, 'APEX' is selected. Below it, 'Object Browser' is active. The main area is titled 'Create Database Objects'. On the left, a sidebar lists database objects: Tables, Views, Indexes, Sequences, Types, Packages, Procedures, Functions, Triggers, Database Links, Materialized Views, and Synonyms. A dropdown menu is open over the 'Views' item, with 'View' highlighted by a red box. To the right of the sidebar, there are four cards with icons and descriptions: 'Table' (A table is a unit of data storage in an Oracle database, containing rows and columns.), 'View' (A view is a logical representation of another table or combination of tables.), 'Procedure' (A procedure is a subprogram that performs a specific action.), and 'Function' (A function is a subprogram that can take parameters and return a value.).

Es öffnet sich ein Assistent zur Erstellung der View.

Nun müssen Sie den entsprechenden Code sowie einen Namen für die View hinterlegen. Um eine einheitliche Benennung über verschiedene Anwendungen hinweg zu erzielen, empfiehlt sich die Verwendung von Namenskonventionen.

In diesem Fall setzt sich die Bezeichnung der View wie folgt zusammen:

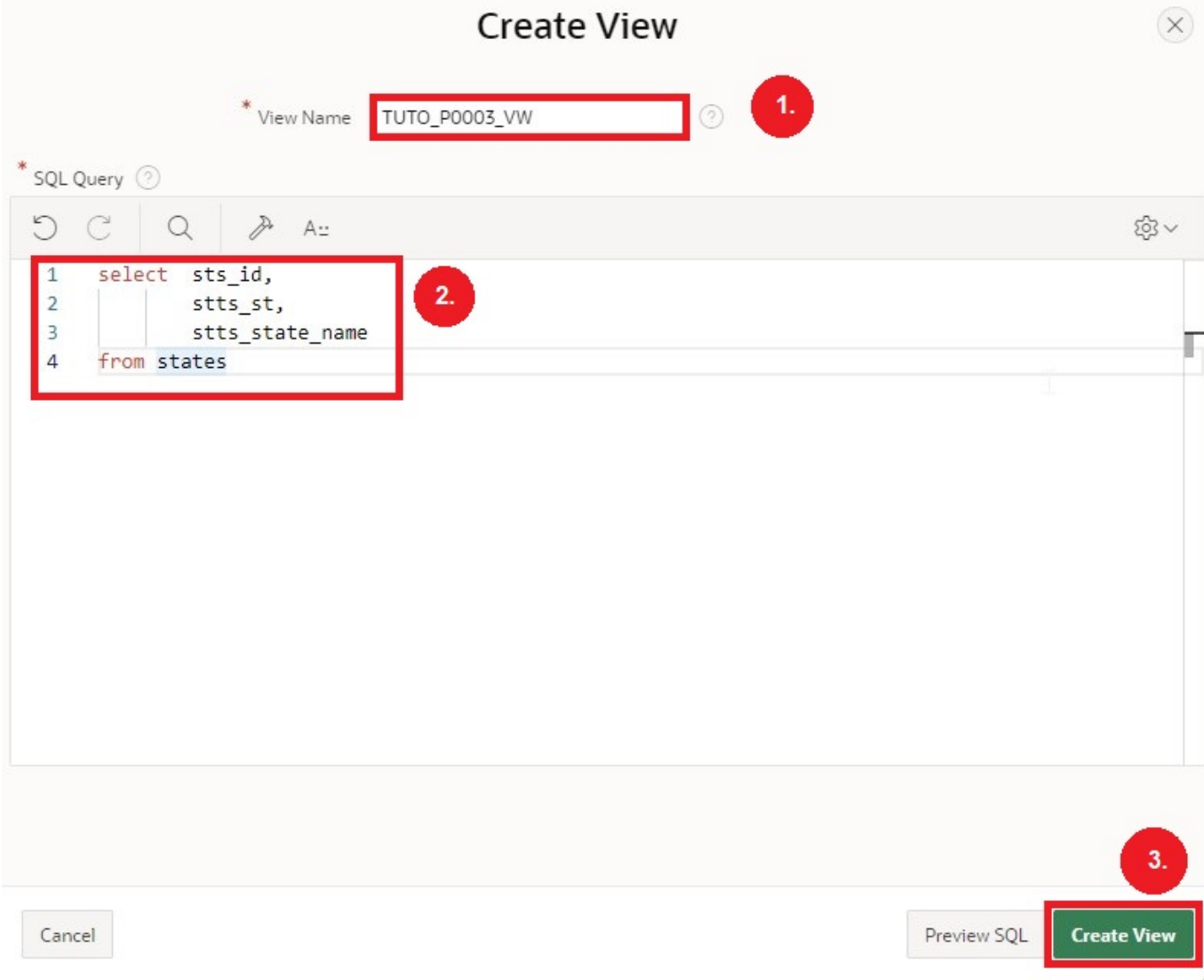
<APP_KUERZEL>_P<PAGE_ID>_VW

- Ersetzen Sie die Platzhalter mit den folgenden Werten:
 - <APP_KUERZEL>: Kürzel für Ihre Anwendung, z.B. TUTO für Tutorial
 - <PAGE_ID>: 0003 (Seitennummer, für die die View erstellt wird)
- So könnte Ihre View beispielsweise **TUTO_P0003_VW** heißen.

Als **Query** (eine Abfrage, die gezielt nach Daten sucht) fügen Sie folgenden Code ein:

```
select stts_id,
       stts_st,
       stts_state_name
  from states
```

- Achten Sie beim Einfügen auf die Formatierung der Abfrage. Sollte Ihre Formatierung nicht wie gezeigt aussehen, formatieren Sie sie entsprechend.



- Abschließend klicken Sie auf den Button **Create View**.
- So sollte Ihre fertige View aussehen:

The screenshot shows the Oracle APEX Object Browser. The 'Views' tab is selected, and the view 'TUTO_P0003_VW' is listed. The view's structure is shown in the details pane:

| Column Name | Data Type | Nullable | Comment |
|-----------------|-------------------|----------|---------|
| STTS_ID | NUMBER | N | |
| STTS_ST | VARCHAR2(2 BYTE) | Y | |
| STTS_STATE_NAME | VARCHAR2(30 BYTE) | Y | |

3.2 Page Processes

Page Processes werden zu bestimmten, festgelegten Zeitpunkten ausgeführt, beispielsweise beim Aufrufen der Seite oder beim Speichern. Durch sie werden Aufrufe der Applikationslogik oder Datenbank-Operationen realisiert. Für die Verarbeitung eines Formulars sind in APEX zwei Prozesse verantwortlich: **Form – Initialization** und **Form – Automatic Row Processing (DML)**.

Beide werden automatisch beim Erstellen einer Formular-Seite mithilfe des Wizards generiert und sorgen dafür, dass die Eingabefelder beim Aufruf die richtigen Daten enthalten und dass die Werte beim Abschicken des Formulars in der entsprechenden Datenquelle gespeichert werden.

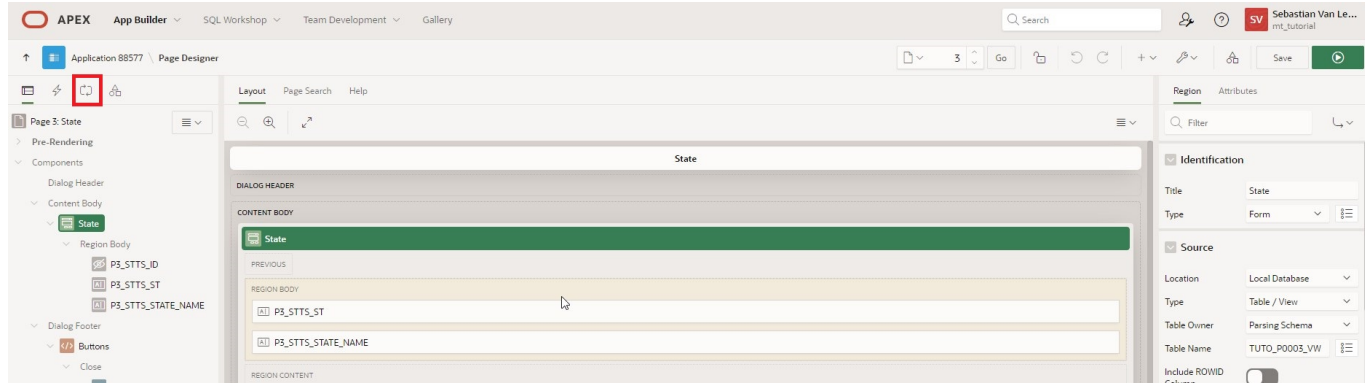
Im Folgenden wird die erstellte View dem DML-Prozess zugeordnet und einige kleinere Änderungen am Formular vorgenommen.

- Gehen Sie in den Page Designer, indem Sie oben in der Leiste auf den **App Builder** klicken, dann auf Ihre **Anwendung** und dann auf die Seite 3 - **State**.

| Page | Name | Alias | Updated | Updated By | Type | Group | Actions |
|------|-------------|--------|-------------|------------|--------------------|------------|---------|
| 0 | Global Page | - | 11 days ago | svledden | Global Page | Unassigned | |
| 1 | Home | home | 11 days ago | svledden | Home | Unassigned | |
| 2 | STATES | states | 11 days ago | svledden | Interactive Report | Unassigned | |
| 3 | State | state | 11 days ago | svledden | DML Form | Unassigned | |
| 9999 | Login Page | login | 11 days ago | svledden | Login | Unassigned | |

- Klicken Sie auf die Region **State** und ändern Sie den **Table Name** auf die eben erstellte View **TUTO_P0003_VW**.

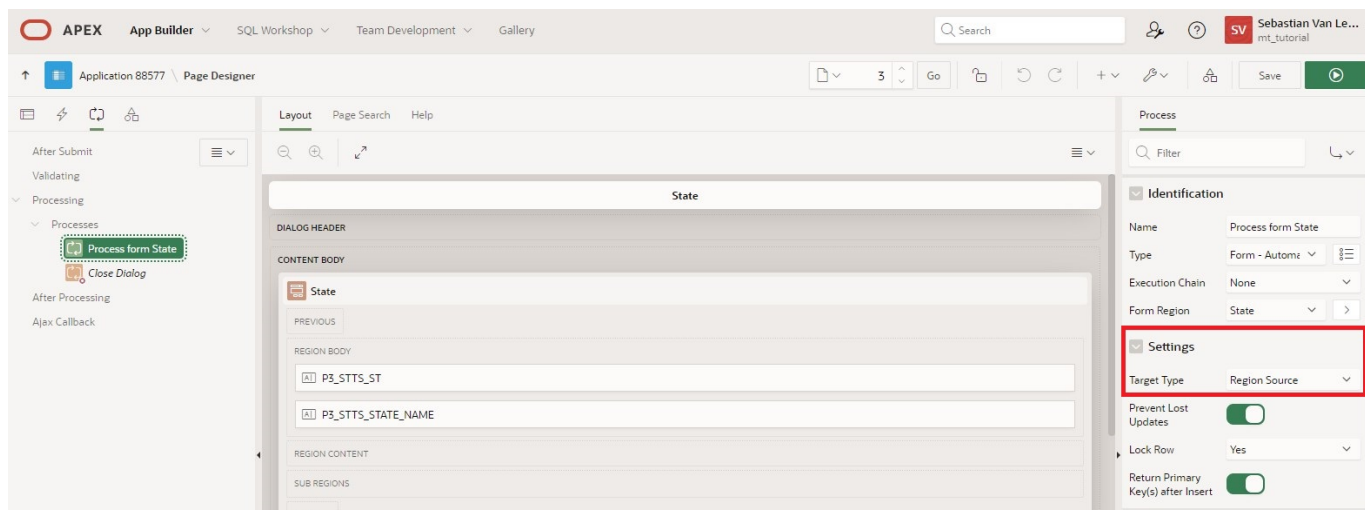
- Klicken Sie nun auf den Reiter **Processing** (die beiden Pfeile links oben)



- Wählen Sie den Process **Process form State** aus, um das Processing anzupassen.



- Ändern Sie den **Target Type** auf **Region Source**.



Dies sorgt nun dafür, dass für das Processing die gleiche Quelle verwendet wird, wie für die Region. In unserem Fall ist das die eben erstellte View. Wird in der Zukunft die Datenquelle der Region geändert, muss das Processing nicht mehr angepasst werden.

Wenn man in APEX Reports und Forms über den Wizard erstellt, werden die benötigten Standard-Processings (z.B. zum Einfügen oder Update von Daten) automatisiert erstellt.

- Gehen Sie danach wieder in den ersten Reiter **Rendering** mit der Übersicht der Elemente auf der Seite und klicken Sie unter State – Items auf **P3_STTS_ID**. Prüfen Sie, ob der **Type Hidden** ist. Wenn nicht, ändern Sie ihn entsprechend ab.

The screenshot shows the APEX Page Designer interface. On the left, the page structure is visible with components like 'Page 3: State', 'Content Body', 'Region Body', and 'Buttons'. In the center, a dialog box titled 'State' is displayed. On the right, the 'Identification' panel shows a page item named 'P3_STTS_ID' with 'Type' set to 'Hidden'. At the bottom, there are 'Buttons' for 'SAVE' and 'CREATE'.

- Klicken Sie anschließend auf **Save**.

The screenshot shows the APEX Page Designer interface. The 'Buttons' section at the bottom of the dialog has a red box around the 'Save' button.

- Wechseln Sie zur Seite **STATES**, indem Sie den **Dialog** in der **Breadcrumb-Leiste** aufrufen und dort die Seite 2 **STATES** auswählen.

The screenshot shows the APEX Page Designer interface with the 'Page Finder' dialog open. The 'STATES' page, which has a page number of 2, is selected and highlighted with a red box. The 'Save' button at the top right of the main window is also highlighted with a red box.

- Im Page Designer klicken Sie im Bereich **States** unter Columns auf **STTS_UPDATED_BY** und setzen den **Type** auf **Hidden Column**. Das gleiche wiederholen Sie für die Spalte **STTS_UPDATED_DD** und klicken anschließend auf **Save**. Nun werden die entsprechenden Spalten im Report ausgeblendet.

The screenshot shows the Oracle APEX Page Designer interface. On the left, the 'Page 2: STATES' tree view is expanded to show 'Components' and 'Body'. Under 'Body', 'States' is selected, and its 'Columns' section is highlighted with a red box. Inside this section, two columns are listed: 'STTS_UPDATED_BY' and 'STTS_UPDATED_DD', both of which are also highlighted with red boxes. To the right, the 'Identification' panel displays the column details for 'STTS_UPDATED_BY'. In the 'Type' section, 'Hidden Column' is selected from a dropdown menu, which is also highlighted with a red box. Other options in the dropdown include 'Display Image', 'Download RICP', and 'Hidden Column'.

- Wenn Sie jetzt die Anwendung im anderen Tab aktualisieren, können Sie Ihre Änderungen sehen.

The screenshot shows the 'STATES' application running in a web browser. The title bar is labeled 'STATES'. The main content area is a table with two columns: 'Stts St' and 'Stts State Name'. The table lists the following data:

| Stts St | Stts State Name |
|---------|----------------------|
| AK | ALASKA |
| AL | ALABAMA |
| AR | ARKANSAS |
| AZ | ARIZONA |
| CA | CALIFORNIA |
| CO | COLORADO |
| CT | CONNECTICUT |
| DC | DISTRICT OF COLUMBIA |
| DE | DELAWARE |

A 'Create' button is located at the top right of the grid. The URL in the browser address bar is apex.oracle.com/pls/apex/r/mtsajjad/tutorial-23-1/states?session=110316008462092.

4. Interactive Grid

Ein **Interactive Grid** zeigt dem Datenbankbenutzer eine Reihe von festgelegten Datensätzen in einem durchsuchbaren, anpassbaren Bericht an. In diesem Bericht können die Datensätze geändert und aktualisiert werden. Außerdem ist es möglich, neue Datensätze hinzuzufügen und alte zu löschen.

In dieser Aufgabe wird ein **Interactive Grid** angelegt, um die oben genannten Funktionen nutzen zu können.

4.1 Erstellung der View

- Für diese Aufgabe muss zuerst eine **View** erstellt werden. Dazu gehen Sie wie in Aufgabe #03 über den **SQL Workshop** in den **Object Browser** und starten über das + den Assistenten zur Erstellung der **View**.

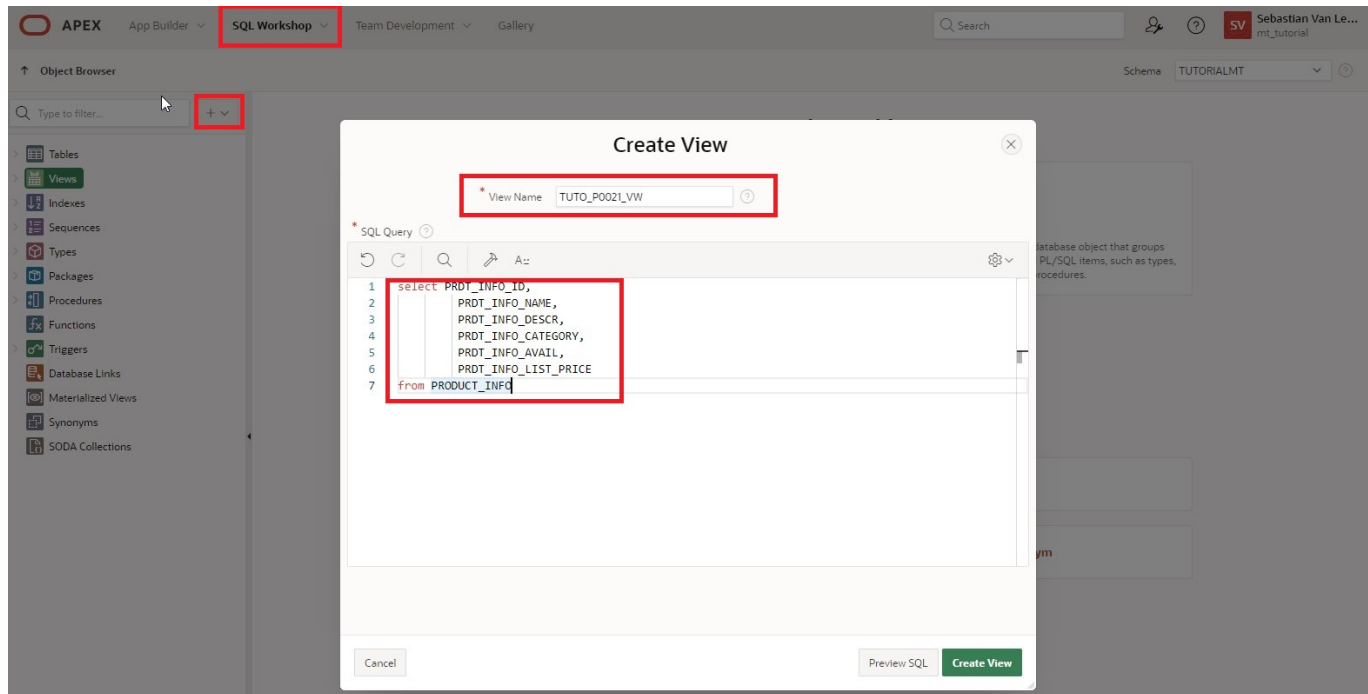
Dort geben Sie folgende Daten ein:

- **View Name:** **TUTO_P0021_VW**
- **Query:**

```

select PRDT_INFO_ID,
       PRDT_INFO_NAME,
       PRDT_INFO_DESCR,
       PRDT_INFO_CATEGORY,
       PRDT_INFO_AVAIL,
       PRDT_INFO_LIST_PRICE
  from PRODUCT_INFO

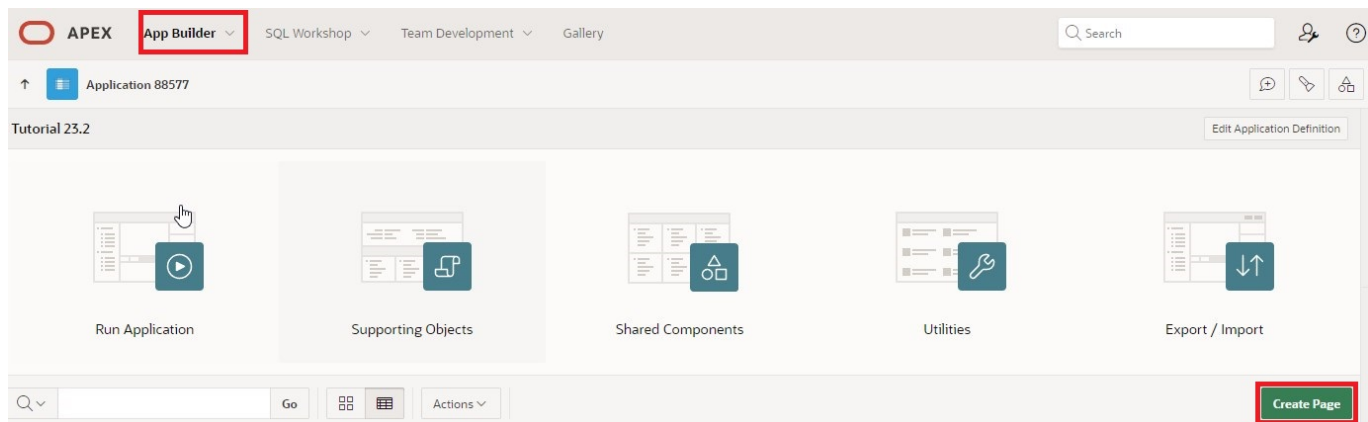
```



- Klicken Sie anschließend auf den Button **Next** und dann auf **Create View**.

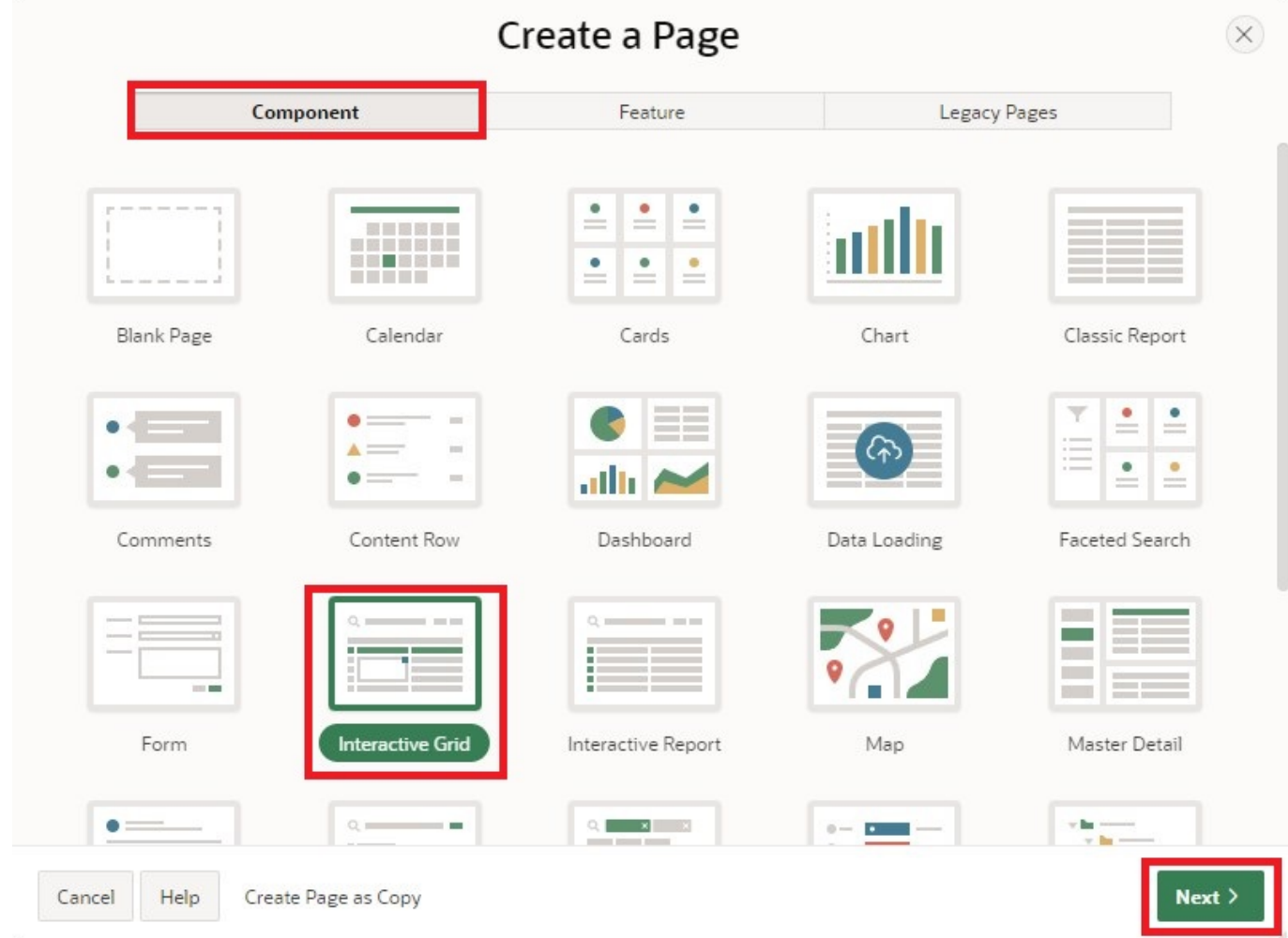
4.2 Create Page

- Öffnen Sie den **App Builder** über die Navigationsleiste, wählen Sie Ihre Anwendung aus und klicken Sie auf den Button **Create Page**.



- Es startet der **Assistent** zum Erstellen einer **Seite**.

Wählen Sie den Seitentypen **Interactive Grid** aus. Der Wechsel zur nächsten Seite erfolgt automatisch, ansonsten klicken Sie auf den Button **Next**.



- Geben Sie als **Page Number 21** ein und als **Page Name Product Info**.
- Wählen Sie im Bereich Data Source die erstellte View zur *Product Info* als **Table / View** Name aus und aktivieren Sie nun die Bearbeitung im **Interactive Grid**, indem Sie **Editing Enabled** auf **enabled** stellen. Dies ist besonders wichtig, damit die Spalte APEX\$ROW_SELECTOR erstellt werden kann.
- Öffnen Sie anschließend den Navigationsbereich.

Create Interactive Grid

Page Definition

* Page Number (?)

* Name (?)

Page Mode Normal Modal Dialog Drawer (?)

Include Form Page ON (?)

Data Source

Data Source Local Database REST Enabled SQL Service REST Data Source (?)

Source Type Table SQL Query (?)

* Table / View Owner (?)

* Table / View Name (?)

Editing Enabled ON (?)

< Cancel Next >

- Deaktivieren Sie hier die Breadcrumb und klicken Sie anschließend auf den Button **Next**.

▼ Navigation

Use Breadcrumb OFF (?)

Use Navigation ON (?)

Navigation Preference (?)

Parent Navigation Menu Entry (?)

Icon (?)

< Cancel Next >

- Wählen Sie die Spalte **PRDT_INFO_ID (Number)** als **Primary Key Column 1** aus.

Create Interactive Grid

Primary Key

* Primary Key Column 1: PRDT_INFO_ID (Number)

Primary Key Column 2: - Select -

Create Page

- Klicken Sie abschließend auf den Button **Create Page**.
- Die **Seite** mit dem **Interactive Grid** wurde erfolgreich erstellt. Starten Sie nun die **Seite**, indem Sie auf den **Run**-Button klicken

APEX App Builder

Application 88577 \ Page Designer

✓ Interactive Grid page created.

Layout Page Search Help

Product Info

BANNER AFTER LOGO BEFORE NAVIGATION BAR AFTER NAVIGATION BAR

TOP NAVIGATION BREADCRUMB BAR FULL WIDTH CONTENT

Page Identification Name Product Info Alias product-info Title Product Info Page Group - Select - Appearance

- Sie sehen nun das **Interactive Grid**. Zunächst bietet Ihnen das **Interactive Grid** einen Bericht über die bestehenden Daten. Über den Button **Add Row** können Sie einen neuen Datensatz direkt in dieser Tabelle anlegen.
- Außerdem können Sie bestehende Datensätze editieren. Hierzu können Sie mit einem **Doppelklick** einen Eintrag auswählen, woraufhin der Cursor in dem entsprechenden Feld angezeigt wird. Wenn der Edit-Modus aktiviert ist, reicht auch ein einfacher Klick aus. Über den Button **Edit** lässt sich dieser Modus aktivieren bzw. deaktivieren.

| Prdt Info | | | | |
|-------------------------------------|----------------|---|--------------------|-----------------|
| | Prdt Info Name | Prdt Info Descr | Prdt Info Category | Prdt Info Avail |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Business Shirt | Wrinkle-free cotton business shirt | Mens | Y |
| <input type="checkbox"/> | Trousers | Black trousers suitable for every business man | Mens | Y |
| <input type="checkbox"/> | Jacket | Fully lined jacket which is both professional and extremely comfortable to wear | Mens | Y |
| <input type="checkbox"/> | Blouse | Silk blouse ideal for all business women | Womens | Y |
| <input type="checkbox"/> | Skirt | Wrinkle free skirt | Womens | Y |
| <input type="checkbox"/> | Ladies Shoes | Low heel and cushioned interior for comfort and style in simple yet elegant sh... | Womens | Y |
| <input type="checkbox"/> | Mens Shoes | Leather upper and lower lace up shoes | Mens | Y |
| <input type="checkbox"/> | Wallet | Travel wallet suitable for men and women. Several compartments for credit car... | Accessories | Y |
| <input type="checkbox"/> | Mens Shoes | Leather upper and lower lace up shoes | Mens | Y |
| <input type="checkbox"/> | Wallet | Travel wallet suitable for men and women. Several compartments for credit car... | Accessories | Y |

1 rows selected Total 10

- Die von Ihnen durchgeführten Änderungen finden zunächst nur in Ihrem Browser statt. Um die Änderungen zu speichern, klicken Sie auf den Button **Save**. Alternativ können Sie auch unerwünschte Änderungen widerrufen, indem Sie das **Dropdown-Menü Actions** öffnen und hier den Eintrag **Refresh** unter **Data** auswählen. So werden die ursprünglichen Daten aus der Datenbank erneut geladen.

Tutorial 23.2

| Prdt Info | | | | |
|-------------------------------------|----------------|---|--------------------|-----------------|
| | Prdt Info Name | Prdt Info Descr | Prdt Info Category | Prdt Info Avail |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Business Shirt | Wrinkle-free cotton business shirt | Mens | Y |
| <input type="checkbox"/> | Trousers | Black trousers suitable for every business man | Mens | Y |
| <input type="checkbox"/> | Jacket | Fully lined jacket which is both professional and extremely comfortable to wear | Mens | Y |
| <input type="checkbox"/> | Blouse | Silk blouse ideal for all business women | Womens | Y |
| <input type="checkbox"/> | Skirt | Wrinkle free skirt | Womens | Y |
| <input type="checkbox"/> | Ladies Shoes | Low heel and cushioned interior for comfort and style in simple yet elegant sh... | Womens | Y |
| <input type="checkbox"/> | Mens Shoes | Leather upper and lower lace up shoes | Mens | Y |
| <input type="checkbox"/> | Wallet | Travel wallet suitable for men and women. Several compartments for credit car... | Accessories | Y |
| <input type="checkbox"/> | Mens Shoes | Leather upper and lower lace up shoes | Mens | Y |
| <input type="checkbox"/> | Wallet | Travel wallet suitable for men and women. Several compartments for credit car... | Accessories | Y |

1 rows selected

Actions ▾

- Columns
- Filter
- Data**
- Format
- Selection
- Sort
- Aggregate
- Refresh
- Flashback
- Report
- Download
- Help

- Des Weiteren steht Ihnen eine Detailansicht einzelner Datensätze zur Verfügung. Klicken Sie dafür auf den kleinen Button links neben einem Datensatz und wählen Sie den Eintrag **Single Row View**.

Tutorial 23.2

| | Prdt Info Name | Prdt Info Descr |
|-------------------------------------|------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Business Shirt | Wrinkle-free cotton business shirt |
| | Single Row View | Black trousers suitable for every business man |
| | + Add Row | Fully lined jacket which is both professional and extremely comfor |
| | Duplicate Row | Silk blouse ideal for all business women |
| | Delete Row | Wrinkle free skirt |
| | Refresh Row | Low heel and cushioned interior for comfort and style in simple ye |
| | Revert Changes | Leather upper and lower lace up shoes |
| | Mens Shoes | Travel wallet suitable for men and women. Several compartments |
| | Wallet | Leather upper and lower lace up shoes |
| | | Travel wallet suitable for men and women. Several compartments |

1 rows selected

- Nun sehen Sie nur noch die Daten zum ausgewählten Datensatz. Über den Button **Report View** gelangen Sie wieder zurück zur Tabellenansicht.

| Report View | Reset |
|----------------------|------------------------------------|
| Prdt Info Name | Business Shirt |
| Prdt Info Descr | Wrinkle-free cotton business shirt |
| Prdt Info Category | Mens |
| Prdt Info Avail | Y |
| Prdt Info List Price | 50 |

- Je nach Auflösung und Menge der angezeigten Spalten kann es passieren, dass horizontales Scrolling nötig wird

| | Prdt Info Name | Prdt Info Descr | Prdt Info Category | Prdt Info Avail | Prdt Info List Pri |
|-------------------------------------|----------------|---|--------------------|-----------------|--------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Business Shirt | Wrinkle-free cotton business shirt | Mens | Y | |
| <input type="checkbox"/> | Trousers | Black trousers suitable for every business man | Mens | Y | |
| <input type="checkbox"/> | Jacket | Fully lined jacket which is both professional and extremely comfortable to w... | Mens | Y | 1 |
| <input type="checkbox"/> | Blouse | Silk blouse ideal for all business women | Womens | Y | |
| <input type="checkbox"/> | Skirt | Wrinkle free skirt | Womens | Y | |
| <input type="checkbox"/> | Ladies Shoes | Low heel and cushioned interior for comfort and style in simple yet elegant ... | Womens | Y | 1 |
| <input type="checkbox"/> | Mens Shoes | Leather upper and lower lace up shoes | Mens | Y | 1 |
| <input type="checkbox"/> | Wallet | Travel wallet suitable for men and women. Several compartments for credit ... | Accessories | Y | |
| <input type="checkbox"/> | Mens Shoes | Leather upper and lower lace up shoes | Mens | Y | |
| <input type="checkbox"/> | Wallet | Travel wallet suitable for men and women. Several compartments for credit ... | Accessories | Y | 1 |

1 rows selected Total 10

- Um dennoch den Überblick zu behalten, lassen sich Spalten fixieren. **Fixierte Spalten** bleiben bei horizontalem Scrollen stehen. Klicken Sie auf die **Spalte Product Name** und wählen das **Symbol** für **Freeze** aus.

| | Prdt Info Name ↓ | Prdt Info Descr |
|-------------------------------------|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Travel wallet | Travel wallet suitable for men and women. Several compartments for ci... |
| <input type="checkbox"/> | Black trousers | Travel wallet suitable for men and women. Several compartments for ci... |
| <input type="checkbox"/> | Wrinkle free skirt | Black trousers suitable for every business man |
| <input type="checkbox"/> | Leather upper and lower lace up shoes | Wrinkle free skirt |
| <input type="checkbox"/> | Leather upper and lower lace up shoes | Leather upper and lower lace up shoes |
| <input type="checkbox"/> | Low heel and cushioned interior for comfort and style in simple yet el... | Leather upper and lower lace up shoes |
| <input type="checkbox"/> | Fully lined jacket | Low heel and cushioned interior for comfort and style in simple yet el... |
| <input type="checkbox"/> | Jacket | Fully lined jacket which is both professional and extremely comfortable |
| <input type="checkbox"/> | Business Shirt | Jacket |
| <input type="checkbox"/> | Blouse | Business Shirt |

1 rows selected Total 10

- Nun wird die Spalte *Product Name* fixiert dargestellt und es bleibt auch bei horizontalem Scrolling ersichtlich, auf welches Produkt sich die übrigen Spalten beziehen.

| | Prdt Info Name | Prdt Info Category | Prdt Info Avail | Prdt Info List Price |
|-------------------------------------|----------------|--------------------|-----------------|----------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Wallet | Accessories | Y | 50 |
| <input type="checkbox"/> | Wallet | Accessories | Y | 50 |
| <input type="checkbox"/> | Trousers | Mens | Y | 80 |
| <input type="checkbox"/> | Skirt | Womens | Y | 80 |
| <input type="checkbox"/> | Mens Shoes | Mens | Y | 110 |
| <input type="checkbox"/> | Mens Shoes | Mens | Y | 110 |
| <input type="checkbox"/> | Ladies Shoes | Womens | Y | 120 |
| <input type="checkbox"/> | Jacket | Mens | Y | 150 |
| <input type="checkbox"/> | Business Shirt | Mens | Y | 50 |
| <input type="checkbox"/> | Blouse | Womens | Y | 60 |

5. Master-Detail-Detail

Master – Detail Regionen sind praktisch, wenn man auf einer Seite Daten aus voneinander abhängigen Tabellen darstellen möchte.

In diesem Beispiel enthält die erste Tabelle die Kundendaten, die zweite Tabelle die Bestellungen pro Kunde und die dritte Tabelle die Artikel (Items) der Bestellung.

Beim Auswählen eines Datensatzes ändern sich die Inhalte der Tabellen und man kann für einen Kunden alle Bestellungen und nach Auswahl einer Bestellung jeweils alle zugehörigen Artikel auf einer Seite einsehen.

5.1 Erstellung der Views

- Für die Bearbeitung dieser Aufgabe werden vier Views benötigt. Erstellen Sie diese nach den folgenden Vorgaben:

- TUTO_P0031_1_VW

```
select ordr_id,
       ordr_ctmr_id,
       ordr_total,
       ordr_dd,
       ordr_user_name,
       ordr_tags
  from orders
```

- TUTO_P0031_2_VW

```
select ordr_item_id,
       ordr_item_ordr_id,
       ordr_item_prdt_info_id,
       ordr_item_unit_price,
       ordr_item_quantity
  from order_items
```

- TUTO_P0031_3_VW

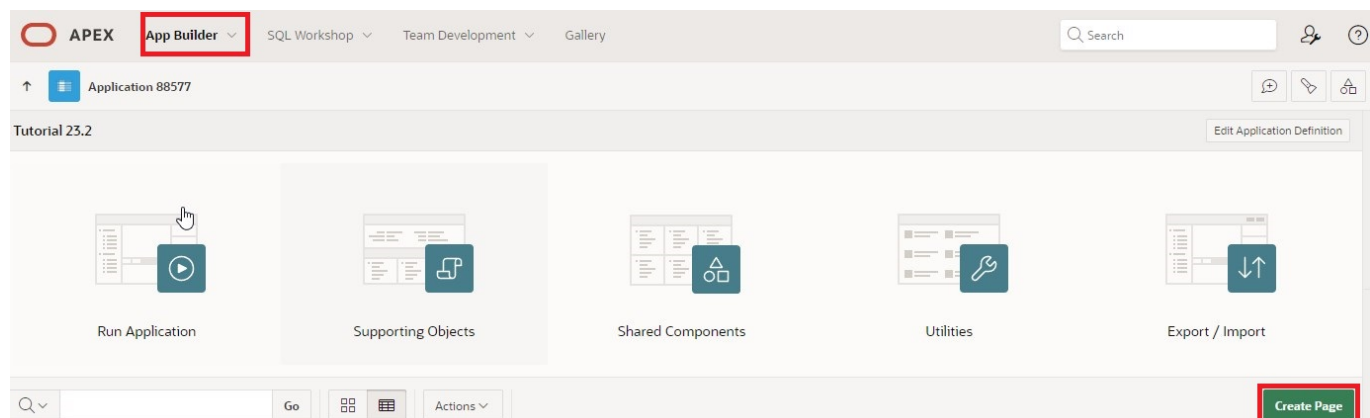
```
select prdt_info_id,
       prdt_info_name,
       prdt_info_descr,
       prdt_info_category,
       prdt_info_avail,
       prdt_info_list_price,
       prdt_info_product_image,
       prdt_info_mimetype,
       prdt_info_filename,
       prdt_info_image_last_update,
       prdt_info_tags
  from product_info
```

- TUTO_P0031_4_VW

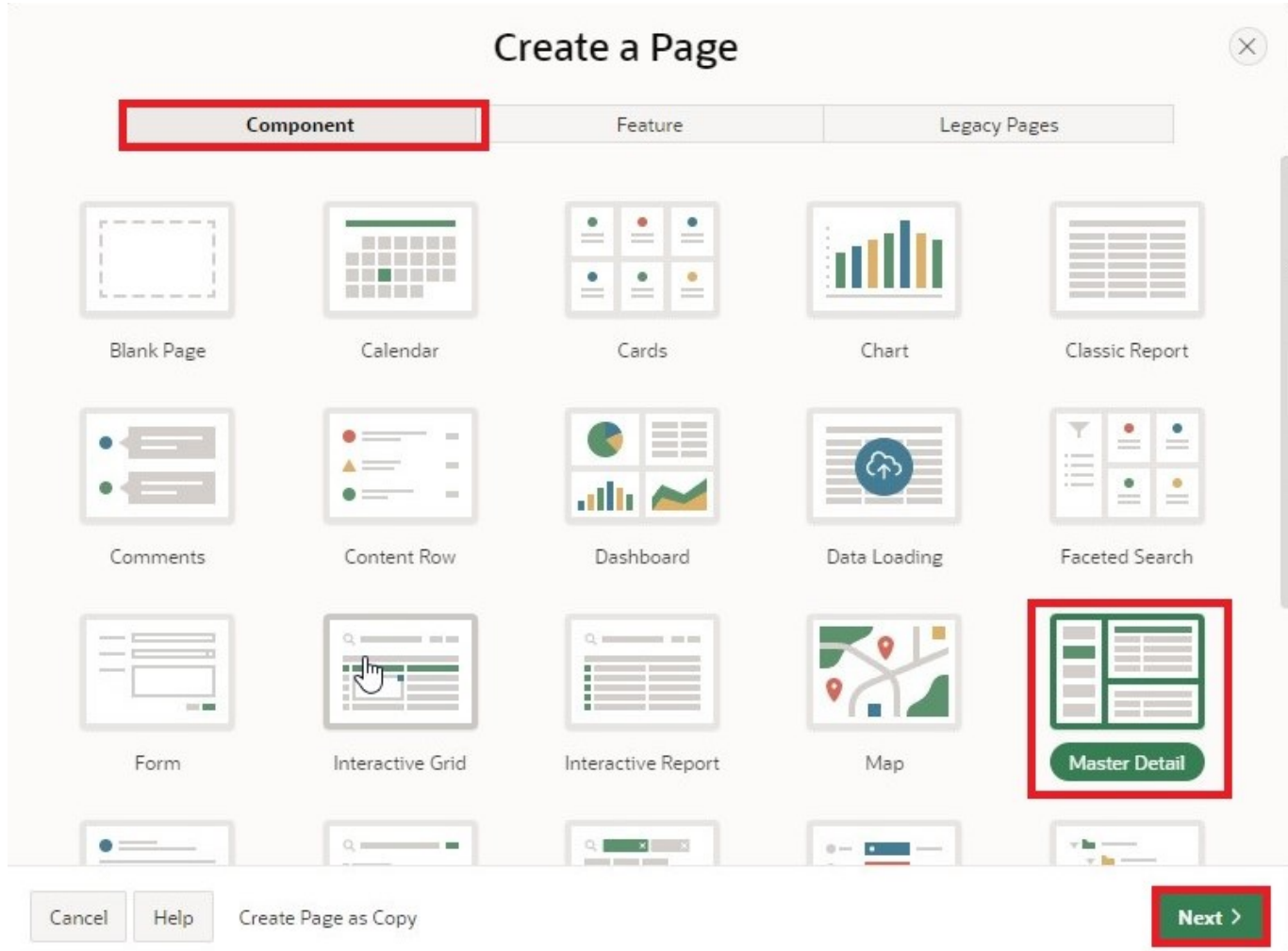
```
select ctmr_id,
       ctmr_frst_name,
       ctmr_last_name,
       ctmr_street_address1,
       ctmr_street_address2,
       ctmr_state,
       ctmr_postal_code,
       ctmr_email,
       ctmr_phone_number1,
       ctmr_phone_number2,
       ctmr_url,
       ctmr_credit_limit,
       ctmr_tags
  from customers
```

5.2 Erstellung einer Master-Detail-Detail Seite

- Öffnen Sie den **App Builder** über die Navigationsleiste, wählen Sie Ihre Anwendung aus und klicken Sie auf den Button **Create Page**.



- Wählen Sie als Seitentypen **Master Detail** aus.



- Wählen Sie als Bereichstypen **Stacked** aus.

Create Master Detail

Master Detail Style

Stacked Side by Side Drill Down

Help

- Stacked - A single page master-detail utilizing editable Interactive Grids.
- Side by Side - A single page master-detail utilizing side by side layout and report regions with modal edit windows.
- Drill Down - Consists of a report page that drills down to a page where the selected master is standard form items, and the detail tables use editable Interactive Grids.

Create Master Detail

Page Definition

* Page Number: 31
* Name: Customer Orders

Page Mode: Normal, Modal Dialog, Drawer

Master Data Source

Data Source: Local Database
Table / View Owner: TUTORIALMT
Table / View Name: TUTO_P0031_4_VW

Navigation

Use Breadcrumb: On
Breadcrumb Parent Entry: (dropdown menu)

Search

TUTO_P0031_4_VW
- Select Value -
TUTO_P0031_4_VW (view)

Buttons

< Cancel Next >

- Deaktivieren Sie hier die **Breadcrumb** und klicken Sie anschließend auf den Button **Next**.

Create Master Detail

Page Mode **Normal** Modal Dialog Drawer ?

Master Data Source

Data Source **Local Database** REST Enabled SQL Service REST Data Source ?

* Table / View Owner TUTORIALMT ?

* Table / View Name TUTO_P0031_4_VW ?

▼ Navigation

Use Breadcrumb ?

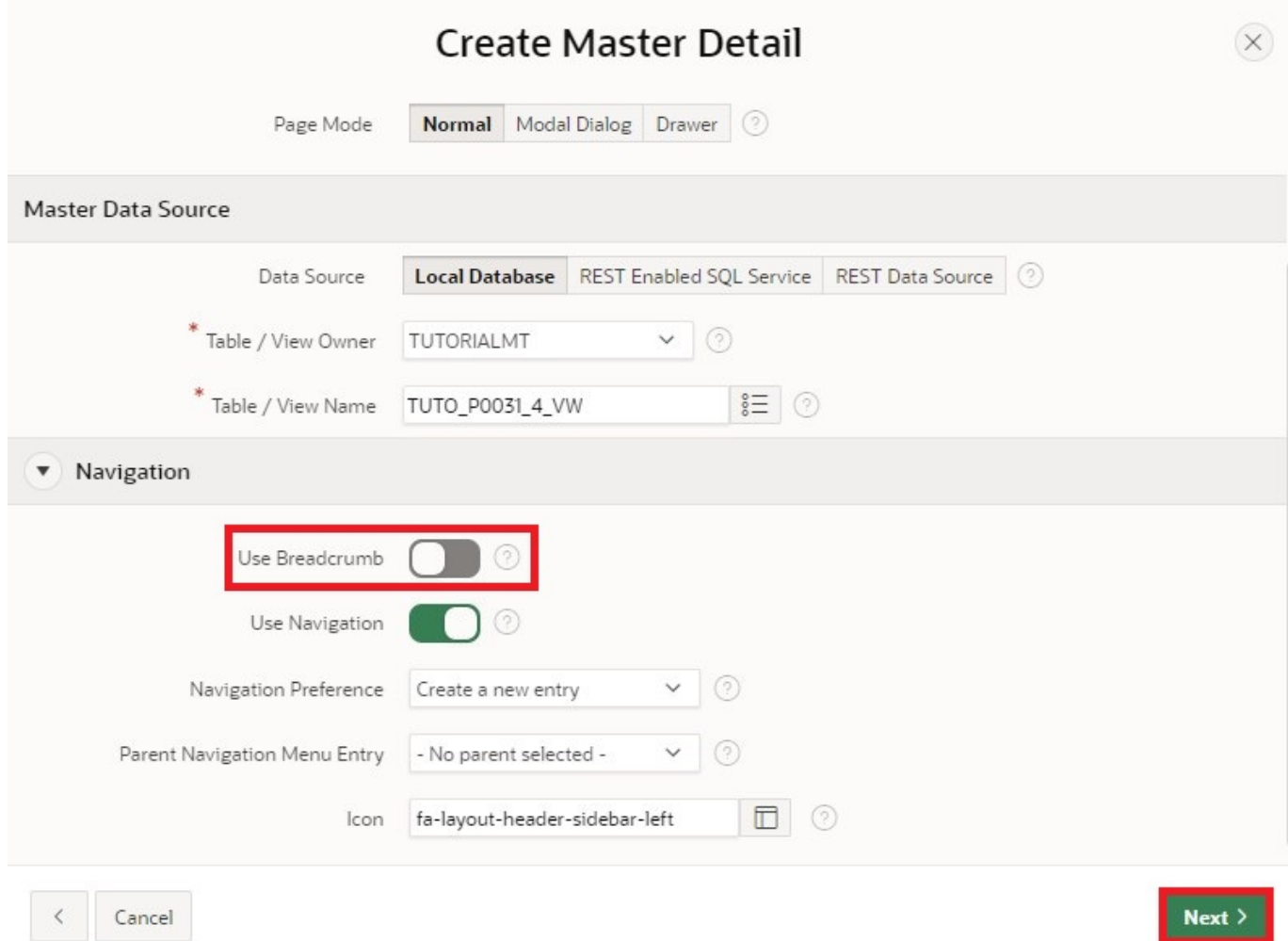
Use Navigation ?

Navigation Preference Create a new entry ?

Parent Navigation Menu Entry - No parent selected - ?

Icon fa-layout-header-sidebar-left ?

< Cancel **Next >**



- Wählen Sie als **Primary Key Column 1** die Spalte **CTMR_ID (Number)** und klicken Sie auf den Button **Next**.

Create Master Detail

Primary Key

* Primary Key Column 1: CTMR_ID (Number)

Primary Key Column 2: - Select -

Next >

A cursor arrow points towards the 'Primary Key Column 1' dropdown.

Eine Region ist ein Bereich auf einer Seite, der als Container für Inhalte dient. Diese Inhalte können z.B. Items oder Unterregionen sein. Regionen können verwendet werden, um Seitenelemente zu gruppieren. Jede Seite in APEX kann eine beliebige Anzahl von Regionen beinhalten.

- Als nächstes wird die **Detail Region** konfiguriert. Ändern Sie dazu die folgende Felder wie angegeben ab:

| | |
|--------------------------|---|
| Detail Region Title | Orders by Customer |
| Show Only Related Tables | No |
| Table / View Name | View zur Tabelle Orders (TUTO_P0031_1_VW) |

The screenshot shows the 'Create Master Detail' wizard in Oracle APEX. On the left, the 'Detail Data Source' configuration screen is displayed. It includes fields for 'Detail Region Title' (set to 'Orders by Customer'), 'Data Source' (set to 'Local Database'), 'Show Only Related Tables' (a toggle switch), and 'Table / View Name' (containing 'TUTO_P0031_1_VW'). On the right, a search results panel titled 'Search' shows the result 'TUTO_P0031_1_VW' with a magnifying glass icon. Below it, a note says '- Select Value -' and the full name 'TUTO_P0031_1_VW (view)' is shown. At the bottom of the wizard, there are 'Cancel' and 'Next >' buttons.

- Klicken Sie anschließend auf den Button **Next**.
- Füllen Sie hier die Felder wie folgt aus und klicken Sie anschließend auf **Create Page**:

| | |
|--------------------|--------------|
| Primary Key Column | ORDER_ID |
| Master Column | CTMR_ID |
| Detail Column | ORDR_CTMR_ID |

Create Master Detail

Detail Primary Key

| | | |
|----------------------|------------------|-----|
| Primary Key Column 1 | ORDR_ID (Number) | (?) |
| Primary Key Column 2 | - Select - | (?) |

Master - Detail Relationship

| | | |
|-----------------|-----------------------|-----|
| * Master Column | CTMR_ID (Number) | (?) |
| * Detail Column | ORDR_CTMR_ID (Number) | (?) |

Create Page

- Ihnen wird nun der **Page Designer** der Seite 31 angezeigt. Über den **Run**-Button können Sie Ihre soeben erstellte Seite betrachten.

The screenshot shows the Oracle APEX Page Designer interface. At the top, there is a green status bar with the message "Master Detail page created." Below the status bar, the main workspace displays a page structure for "Customer Orders". The page has a header with a banner, a logo, and navigation bars. On the left, the "Components" panel shows various buttons and components for "Customer Orders". On the right, the "Page" panel shows identification details: Name (Customer Orders), Alias (customer-orders), Title (Customer Orders), and Page Group (- Select -). A red box highlights the "Run" button in the top right corner of the workspace.

- Zur besseren Lesbarkeit der Spalten empfiehlt es sich, die **Spaltenüberschriften** anzupassen. Klicken Sie dazu auf die jeweiligen Spalten in den Interactive Grids (z.B. CTMR_FRST_NAME im Grid Customer Orders) und ändern Sie die Spaltenüberschrift bei Heading rechts in den Spalteneigenschaften.

The screenshot shows the Oracle APEX App Builder's Page Designer. On the left, the 'Components' tree shows a 'Customer Orders' section under 'Body'. A red box highlights the 'CTMR_FRST_NAME' item. On the right, the 'Identification' panel shows the column name as 'CTMR_FRST_NAME' and the type as 'Text Field'. A red box also highlights the 'Heading' field, which is set to 'First Name'. The central area displays a preview of the page with a 'Customer Orders' region containing a table.

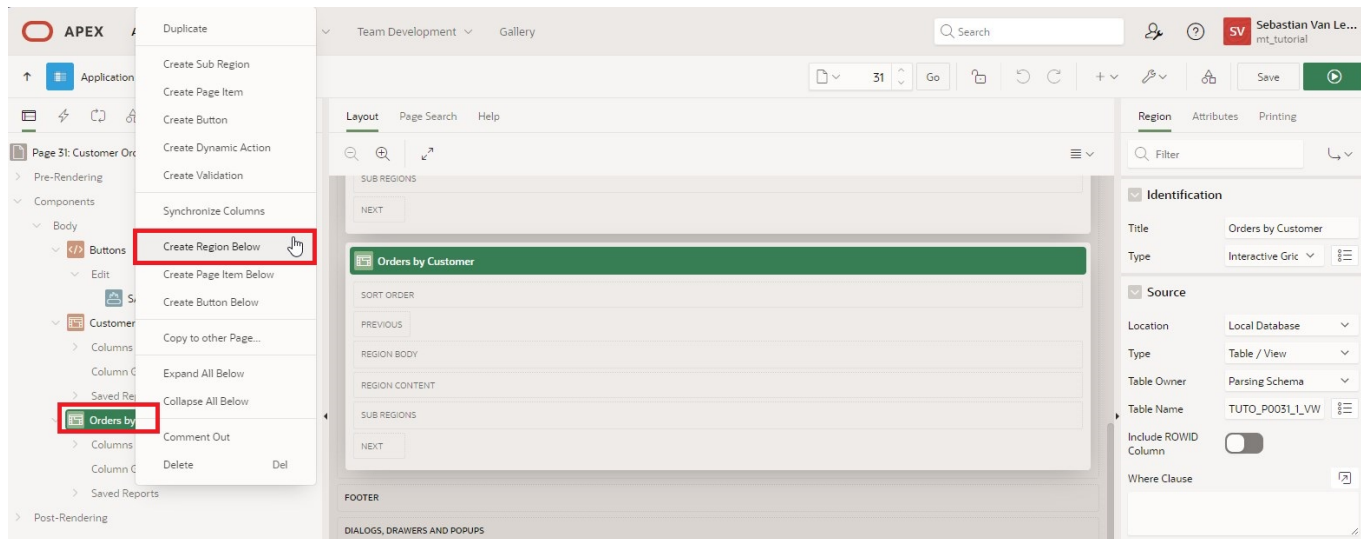
- Wiederholen Sie den Vorgang für die weiteren Spalten. Über den **Run**-Button können Sie die veränderte Seite betrachten.

The screenshot shows two tables in Oracle APEX. The top table is a list of customers with columns: First Name, Last Name, Address 1, Address 2, State, Postal Code, Email, Phone Number, Mobile Number, Website, Credit Limit, and Tags. 7 rows are selected. The bottom table is a list of orders with columns: Order Total, Order Date, User Name, and Tags. 1 row is selected. Both tables have search, actions, and add row buttons.

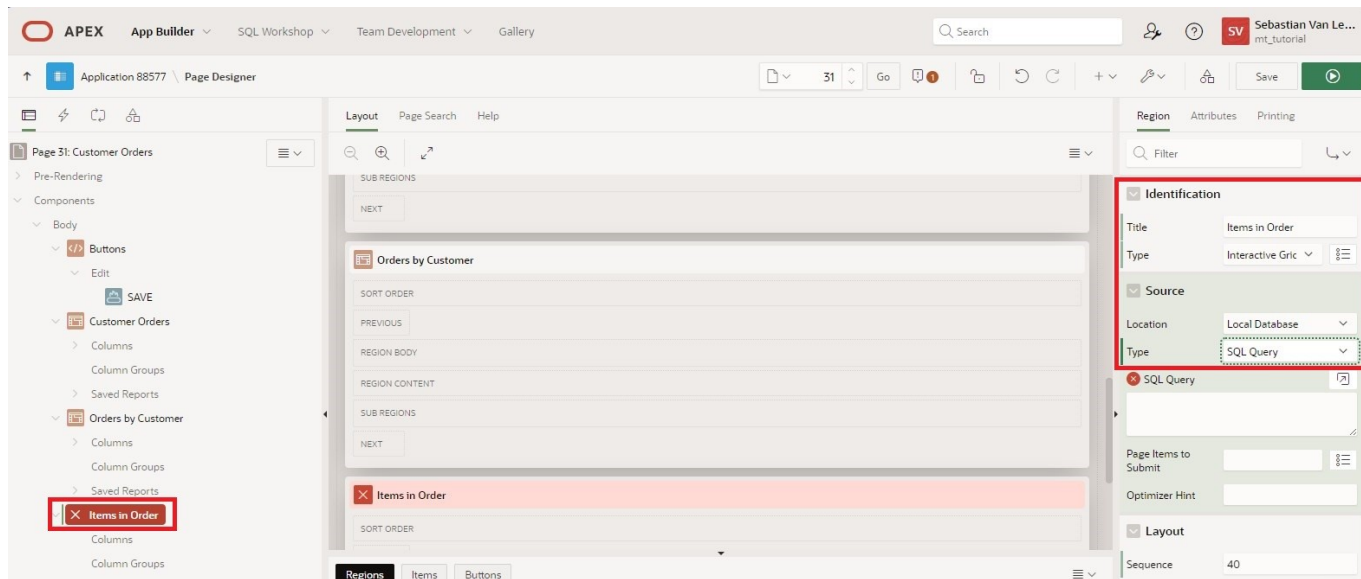
| | First Name | Last Name | Address 1 | Address 2 | State | Postal Code | Email | Phone Number | Mobile Number | Website | Credit Limit | Tags |
|-------------------------------------|------------|------------|----------------------|-------------|-------|-------------|----------------------|--------------|---------------|---------------------|--------------|-----------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | John | Dulles | 45020 Aviation Dr... | | VA | 20166 | john.dulles@email... | 703-555-2143 | 703-555-8967 | http://www.johnd... | 1000 | |
| <input type="checkbox"/> | William | Hartsfield | 6000 North Terri... | | GA | 30320 | | 404-555-3285 | | | 1000 | REPEAT CUSTOMER |
| <input type="checkbox"/> | Edward | Logan | 1 Harborside Drive | | MA | 2128 | | 617-555-3295 | | | 1000 | REPEAT CUSTOMER |
| <input type="checkbox"/> | Frank | O'Hare | 10000 West O'Hare | | IL | 60666 | | 773-555-7693 | | | 1000 | |
| <input type="checkbox"/> | Fiorillo | LaGuardia | Hangar Center | Third Floor | NY | 11371 | | 212-555-3923 | | | 1000 | |
| <input type="checkbox"/> | Albert | Lambert | 10701 Lambert In... | | MO | 63145 | | 314-555-4022 | | | 1000 | |
| <input type="checkbox"/> | Eugene | Bradley | Schoephoester R... | | CT | 6096 | | 860-555-1835 | | | 1000 | REPEAT CUSTOMER |

| | Order Total | Order Date | User Name | Tags |
|-------------------------------------|-------------|------------|-----------|-------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2380 | 8/17/2016 | DEMO | LARGE ORDER |

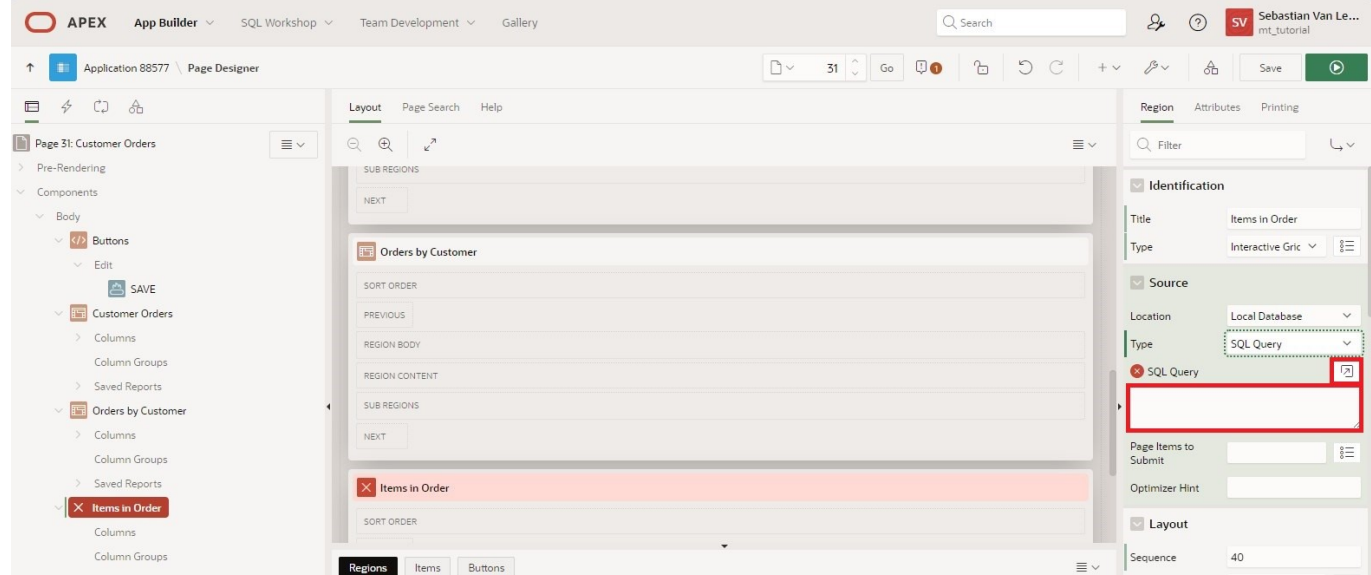
- Da bisher jedoch lediglich eine **Master-Detail** Seite erstellt wurde, wird nun eine weitere **Detail-Region** benötigt. Klicken Sie mit der **rechten Maustaste** auf die Region **Orders by Customer** und wählen Sie den Eintrag **Create Region Below** aus.



- Ändern Sie anschließend den **Title** zu **Items in Order** und den **Type** zu **Interactive Grid**. Ändern Sie anschließend unter Source den **Type** zu **SQL Query**.



- APEX markiert nun unter Source das Feld für die **SQL Query** rot. Hier muss eine entsprechende Query hinterlegt werden, um die Seite lauffähig zu speichern. Sie können entweder direkt in dem Feld tippen oder den Code Editor als modalen Dialog anzeigen lassen. Klicken Sie auf den Button über dem Feld, um den Code Editor aufzurufen.



- Der Code Editor ermöglicht das komfortable Schreiben von SQL-Code und unterstützt den Entwickler mit Zusatzfunktionen wie z. B. Syntax Highlighting und der Validierung des Codes. Geben Sie folgenden Code in dem Code-Editor ein:

```
select ordr_item_id,
       ordr_item_ordr_id,
       ordr_item_prdt_info_id,
       ordr_item_unit_price,
       ordr_item_quantity
  from TUTO_P0031_2_VW
```

- Anschließend können Sie auf das Häkchen im Code-Editor klicken und die Query von APEX validieren lassen. Sollte alles korrekt sein, wird APEX Ihnen eine entsprechende Rückmeldung geben.
- Klicken Sie anschließend auf den Button **OK**.

Code Editor - SQL Query

Validation successful

```

1 select ordr_item_id,
2      ordr_item_ordr_id,
3      ordr_item_prdt_info_id,
4      ordr_item_unit_price,
5      ordr_item_quantity
6  from TUTO_P0031_2_VW

```

Save and Run Page

OK

- Wählen Sie bei **Master Detail** die Region **Orders by Customer** als Master Region aus.

The screenshot shows the APEX Page Designer interface. On the left, the page structure is defined with regions like 'Customer Orders' and 'Items in Order'. The 'Items in Order' region is currently selected. On the right, the 'Region' tab of the properties panel is open, showing the 'Master Detail' configuration. A red box highlights the 'Master Region' dropdown, which is set to 'Customer Orders'. Below it, the 'Advanced' checkbox is checked, and another red box highlights the 'Advanced' section where 'ORDR_ID' is selected as the master column. Other options like 'ORDR_ITEM_ORDR_ID' are also visible in the dropdown.

- Klicken Sie nun im linken Bereich des Page Designers in der Region **Items in Order** unter Columns auf die Spalte **ORDR_ITEM_ORDR_ID**. Wählen Sie anschließend im rechten Bereich die Spalte **ORDR_ID** als **Master Column** aus. Dadurch wird die Verknüpfung zwischen den zwei Regionen hergestellt.

The screenshot shows the Oracle APEX App Builder interface. On the left, there's a sidebar with navigation links for Application 88577 \ Page Designer, including Page 31: Customer Orders, Pre-Rendering, Components, Body, Buttons, Customer Orders, and Orders by Customer. The main area displays two regions: 'Orders by Customer' and 'Items in Order'. The 'Items in Order' region has a 'Regions' tab selected. On the right, the 'Master Detail' configuration panel is open, with the 'Master Column' dropdown expanded to show options like 'ORDR_ID', 'Session State', and 'Data Type'. Other settings visible include 'Value Identifies Row', 'Appearance', 'Format Mask', 'Source', 'Type Database Column', 'Data Type NUMBER', 'Query Only', and 'Primary Key'.

- Speichern Sie die Änderungen, indem Sie den Button **Save** drücken. Alternativ können Sie direkt den Button **Run** klicken, um zu speichern und daraufhin die Seite aufzurufen.
- Auf der von Ihnen erstellten Seite sind nun drei **Interactive Grids** zu sehen. Wählen Sie in der obersten Region einen beliebigen Eintrag (Kunden) aus.

The screenshot shows the final application 'Tutorial 23.2' running in a browser. The sidebar includes links for Home, STATES, Product Info, and Customer Orders. The main content area displays a table of customer data with columns: First Name, Last Name, Address 1, Address 2, State, Postal Code, Email, Phone Number, Mobile Number, Website, Credit Limit, and Tags. A specific row for 'John Dulles' is selected. Below the table is a summary row with 'Order Total' (2380), 'Order Date' (8/17/2016), 'User Name' (DEMO), and 'Tags' (LARGE ORDER).

- In der mittleren Region werden nun alle Bestellungen dieses Kunden angezeigt. Wählen Sie auch hier einen beliebigen Eintrag (Bestellung) aus.

The screenshot shows three stacked Interactive Grids. The top grid has columns for First Name, Last Name, Address 1, Address 2, State, Postal Code, Email, Phone Number, Mobile Number, Website, Credit Limit, and Tags. One row is selected. The middle grid has columns for Order Total, Order Date, User Name, and Tags. One row is selected. The bottom grid has columns for Ordr Item Id, Ordr Item Prdt Info Id, and Ordr Item Unit Price. One row is selected. Red boxes highlight the 'Customer Orders' section in the sidebar, the 'Order Total' row in the middle grid, and the entire bottom grid.

In der untersten Region werden alle Artikel aus der ausgewählten Bestellung angezeigt. Auch wenn hier, wie in den oberen Regionen, ein **Interactive Grid** verwendet wird, ist standardmäßig der Edit-Modus nicht verfügbar, wenn das **Interactive Grid** ohne den Assistenten erstellt wurde. Außerdem wird dem Nutzer zwar die ID der bestellten Artikel aber nicht deren Artikelname angezeigt.

Um dies zu ändern, wird das **Interactive Grid** in den nächsten Schritten entsprechend angepasst.

- Öffnen Sie erneut den **Page Designer**. Wählen Sie den **Eintrag Attributes** bei der **Region Items in Order**. Setzen Sie anschließend den Wert von **Enabled** in dem Bereich **Edit** auf **Yes**. Dies aktiviert den **Edit-Modus** für das **Interactive Grid**.

The screenshot shows the APEX Page Designer interface. On the left, there's a sidebar with sections like Application 88577 \ Page Designer, Page 3t: Customer Orders, and a list of components including Buttons, Customer Orders, Order by Customer, and Items in Order. The 'Items in Order' item is highlighted with a red box. On the right, the 'Attributes' panel is open, showing the 'Edit' tab where the 'Enabled' checkbox is checked. Other settings like 'Allowed Operations' (with options for Add Row, Update Row, Delete Row), 'Edit Authorization' (with dropdowns for Add, Update, Delete), and 'Performance' (with a Lazy Loading toggle) are also visible.

- Anschließend muss noch ein Primary Key für das Interactive Grid **Items in Order** festgelegt werden. Dazu klicken Sie auf die Column **ORDR_ITEM_ID** und setzen unter Source den **Primary Key** auf **Yes**.

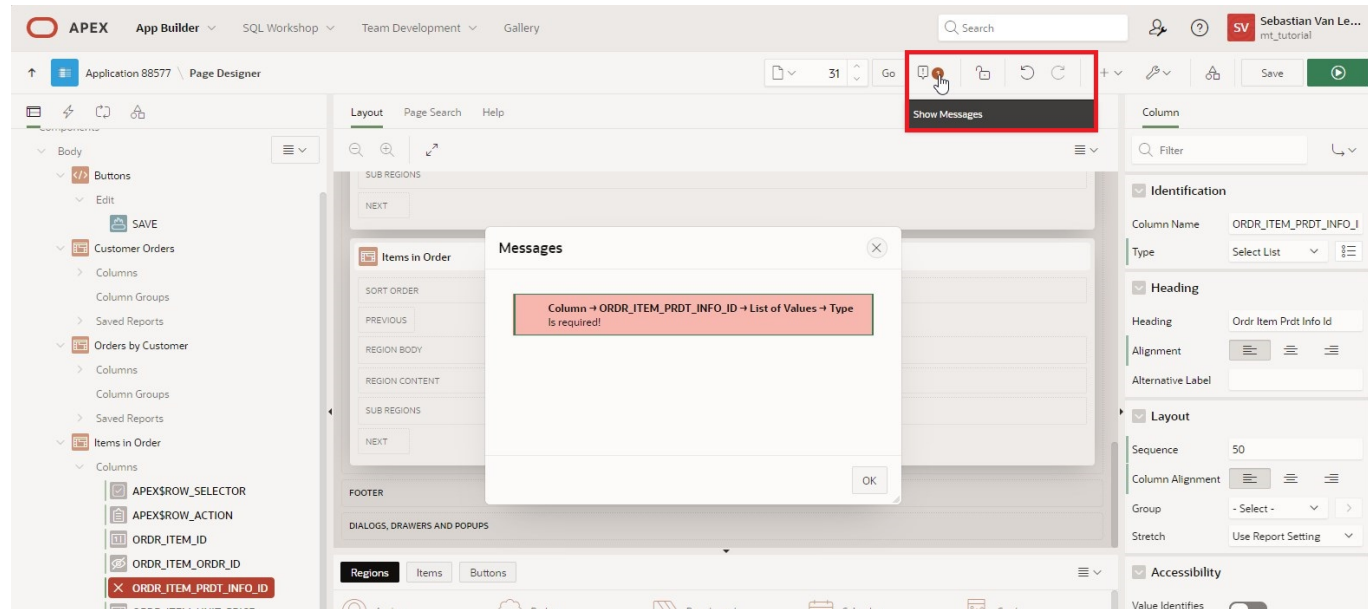
The screenshot shows the APEX Page Designer interface. On the left, the page navigation tree includes sections like 'Customer Orders', 'Orders by Customer', and 'Items in Order'. In the center, the 'Items in Order' region is displayed. On the right, the 'Column' configuration panel is open, showing settings for a column named 'ORDR_ITEM_ID'. The 'Primary Key' checkbox is checked and highlighted with a red box.

- Wählen Sie nun die Spalte **ORDR_ITEM_PRDT_INFO_ID** bei der Region **Items in Order** aus. Ändern Sie den **Type** zu **Select List**.

Eine Select List ist eine Auflistung von Daten, die es dem Benutzer ermöglicht, einen bestimmten Wert auszuwählen.

The screenshot shows the APEX Page Designer interface. The 'Items in Order' region is selected. On the right, the column configuration panel shows 'ORDR_ITEM_PRDT_INFO_ID' in the 'Column Name' field. A context menu is open over the 'Type' dropdown, with the 'Select List' option highlighted with a red box.

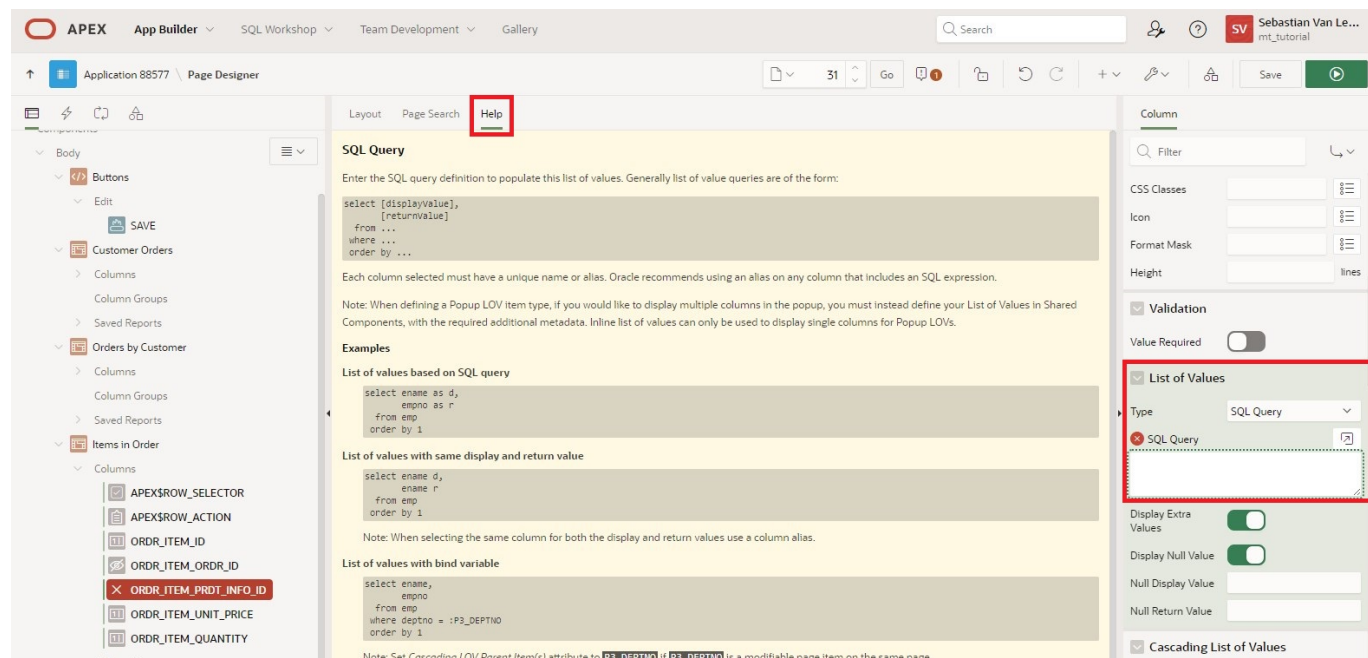
- APEX meldet, dass eine *List of Values* hinterlegt werden muss. Wenn Sie oben auf das **Message Icon** klicken, erhalten Sie zusätzliche Informationen dazu.



- Ändern Sie den **Type** der *List of Values* zu **SQL Query**.

List of Values sind Abfragen bestehend aus zwei Werten: einem Anzeigewert, der dem Benutzer angezeigt wird und einem Rückgabewert, mit dem APEX in der Datenbank gearbeitet wird.

Nun müssen Sie eine SQL Query hinterlegen. Hinweise zur Erstellung der korrekten Query erhalten Sie über den Reiter **Help**.



Hinterlegen Sie folgenden Code in dem Feld **SQL Query**:

```
select prdt_info_name as d,
       prdt_info_id as r
  from TUTO_P0031_3_VW
```

The screenshot shows the Oracle APEX Page Designer. On the left, the 'Components' tree view is expanded to show 'Body' components, including 'Buttons' (with 'SAVE' selected), 'Customer Orders' (with 'Columns', 'Column Groups', 'Saved Reports'), 'Orders by Customer' (with 'Columns', 'Column Groups', 'Saved Reports'), and 'Items in Order' (with 'Columns' including 'ORDR_ITEM_PRDT_INFO_ID' which is highlighted). The main workspace displays a page layout with regions: 'SUB REGIONS' (NEXT), 'REGION BODY' (containing 'Items in Order' with sub-regions 'PREVIOUS', 'REGION CONTENT', 'SUB REGIONS' (NEXT)), and 'FOOTER'. On the right, the 'Column' properties panel is open, showing a 'SQL Query' type with the following code:

```
SQL Query
select prdt_info_name as d,
       prdt_info_id as r
  from TUTO_P0031_3_VW
```

Other settings in the Column properties include 'Display Extra Values' and 'Display Null Value' toggled on.

- Klicken Sie anschließend erst auf den Button **Save** und dann auf den Button **Run**, um die Seite zu speichern und auszuführen.

The screenshot shows the 'Tutorial 23.2' application. The left sidebar has links for 'Home', 'STATES', 'Product Info', and 'Customer Orders'. The main area shows two tables. The top table is for 'Customer Orders' with columns: Order Total, Order Date, User Name, and Tags. The bottom table is for 'Item Product Info' with columns: Order Item Id, Item Product Info, Unit Price, and Quantity. An 'Interactive Grid' is used for the 'Item Product Info' table, where the 'Item Product Info' column is a dropdown menu. The dropdown menu for item ID 103 ('Business Shirt') is open, showing the following options:

| Order Item Id | Item Product Info |
|---------------|-------------------|
| 103 | Business Shirt |
| 104 | Business Shirt |
| 105 | Trousers |
| 106 | Jacket |
| 107 | Blouse |
| 108 | Skirt |
| 109 | Ladies Shoes |
| 110 | Mens Shoes |
| 111 | Wallet |
| 112 | Wallet |

Sie sehen nun, dass in der untersten **Region** statt der **ID** die zugehörigen **Namen** der Artikel angezeigt werden. Durch eine **Select List** lassen sich nun die entsprechenden Artikel auswählen und ändern. Geändert wurde lediglich das **angezeigte Element**.

APEX hinterlegt weiterhin in der Datenbank die **ID**.

5.3 Popup List of Values

List of Values können auch als Popup-Fenster angezeigt werden. In APEX 23.1 wurden hierfür einige Funktionen optimiert und erweitert. Diese sollen im Folgenden an einem Beispiel angewendet werden.

Die Felder der Spalte **State** im **Interactive Grid** können bislang über eine Texteingabe geändert werden. Stattdessen soll nun dort eine Auswahlliste angezeigt werden, entsprechend der Einträge in der Datenbanktabelle **States**.

- Für die Bearbeitung dieser Aufgabe wird eine weitere **View** benötigt. Erstellen Sie diese gemäß der folgenden Angaben:

- TUTO_P0031_5_VW

```
select STTS_ID,
       STTS_ST
      STTS_STATE_NAME
   from STATES
```

- Öffnen Sie den **Page Designer** für die Seite **31 Customer Orders**. Wählen Sie dort in der Region **Customer Orders** unter **Columns** die Spalte **CTMR_STATE** aus und ändern sie den **Type** zu **Popup LOV**. Setzen Sie unter **List of Values** den **Type** auf **SQL Query** und geben Sie als **Query** folgendes SQL Statement ein:

```
select STTS_ST as r,
       STTS_ST as d
  from TUTO_P0031_5_VW
```

- In diesem Fall wird dieselbe Tabellenspalte als Anzeige- und Rückgabewert verwendet, da anders als beim vorherigen Fall ein Text und keine Nummer als Eingabe erwartet wird.
- Speichern Sie Ihre Änderungen durch den Button **Save** und klicken Sie dann auf den Button **Run**, um die Seite auszuführen.
- Wird nun ein Feld in der Spalte editiert, öffnet sich durch den **Pfeil**-Button rechts ein Auswahlmenü, das durch ein eigenes Eingabefeld nach Einträgen durchsucht werden kann.

The screenshot shows a screenshot of the Oracle APEX application interface. On the left, there is a sidebar with navigation links: Home, STATES, Product Info, and Customer Orders. The Customer Orders link is currently selected. The main area displays a table of customer data with columns: First Name, Last Name, Address 1, Address 2, State, Posta, Code, Email, Phone Number, Mobile Number, Website, Credit Limit, and Tags. In the 'State' column, the entry for the first row ('Eugene Bradley') is highlighted and has a red border around it. To the right of this cell, a dropdown menu is open, showing a list of state abbreviations: CT, AK, AL, AR, AZ, CA, CO, and CT. This dropdown is also outlined with a red border. At the bottom of the page, there is a footer with links for 'Install App', 'svredden', and a 'Reset' button.

- APEX bietet weitere Optionen, um das Popupfenster anzupassen. Wechseln Sie zurück in den **Page Designer**, um einige von ihnen auszuprobieren. Ändern Sie von der Column **CTMR_STATE** die Einstellung **Display as** auf **Modal Dialog**. Aktivieren Sie außerdem die Option **Search as You Type**.

The screenshot shows the Oracle APEX App Builder Page Designer. On the left, the page structure is defined with components like 'Customer Orders'. In the center, the 'Buttons' section is being edited, specifically for the 'CTMR_STATE' column. On the right, the 'Identification' and 'Settings' panels are open. The 'Settings' panel has several options highlighted with red boxes: 'Display As' set to 'Modal Dialog', 'Search as You Type' (with a toggle switch), and the 'Multiple Values' option (also with a toggle switch). The 'Multiple Values' option is explicitly mentioned in the text below.

- Speichern Sie und rufen Sie die Seite erneut auf.
- Das Auswahlfenster öffnet sich nun in einem separaten, modalen Dialog, außerdem fällt der **Search**-Button weg. Stattdessen werden die Einträge direkt bei einer Eingabe in das Textfeld durchsucht.

The screenshot shows a live application instance of the Oracle APEX application titled 'Tutorial 23.2'. On the left, a sidebar menu includes 'Home', 'STATES', 'Product Info', and 'Customer Orders'. The main area displays a table of customer data. A modal search dialog is open in the center, with its search input field highlighted with a red box. The table below shows several rows of customer information, with some columns like 'Order Total' and 'User Name' visible.

- Neben den gezeigten Anpassungen ist es außerdem möglich, die Auswahl mehrerer Einträge zu ermöglichen. Dies funktioniert über die Option **Multiple Values**. Die ausgewählten Werte werden dann wie unten gezeigt aneinandergereiht und können einzeln wieder gelöscht werden. Hierbei sollte jedoch immer beachtet werden, ob das Datenmodell mehrwertige Attribute unterstützt.

The screenshot shows a table with columns: First Name, Last Name, Address 1, Address 2, State, Postal Code, Email, Phone Number, Mobile Number, Website, Credit Limit, and Tags. The 'State' column is highlighted with a red box. A search input field above the table contains the text 'VA X AZ X CT X'. A dropdown menu is open, listing state abbreviations: AK, AL, AR, AZ, CA, CO, CT, DC, and DE. The 'Search' button is also visible.

- Weiterhin ist es möglich, Einträge als Tupel mit mehreren Attributen anzuzeigen. Hierfür muss die List of Values als **Shared Components** in der Anwendung hinterlegt sein.
- Öffnen Sie den **App Builder**, wählen Sie Ihre Anwendung und klicken Sie auf **Shared Components**.

The screenshot shows the App Builder interface with the application 'Application 88577' selected in the top bar. In the center, there are several icons: 'Run Application', 'Supporting Objects', 'Shared Components' (which is highlighted with a red box), 'Utilities', and 'Export / Import'. To the right, there's an 'About' section with general information and a 'Tasks' section with options like 'Delete Application', 'Copy Application', and 'Add Feature Page'.

Shared Components sind allgemeine Elemente, die auf einer oder beliebig vielen Seiten einer Anwendung benutzt werden können.

- Klicken Sie auf den Eintrag **List of Values**.

The screenshot shows the 'Shared Components' page within the App Builder. The left sidebar has sections for 'Application Logic' (with 'Application Definition' selected) and 'Navigation and Search'. The main area has sections for 'Security', 'User Interface', and 'Files and Reports'. On the right, there's an 'About' section and a 'Tasks' section. The 'Other Components' section is expanded, showing 'Lists of Values' (which is highlighted with a red box) and other items like 'Plug-ins', 'Component Settings', 'Shortcuts', and 'Map Backgrounds'.

- Sie sehen eine Auflistung der angelegten Listen. Klicken Sie **Create**, um eine neue List of Values anzulegen.

The screenshot shows the Oracle APEX App Builder interface. In the top navigation bar, 'APEX' and 'App Builder' are selected. Below the navigation, the path 'Application 88577 \ Shared Components \ Lists of Values' is shown. The main content area has a search bar and several buttons: 'Edit Null Text', 'Locally Defined', 'Grid Edit', 'Conditional Entries', and 'History'. At the bottom right of the content area, there is a green 'Create >' button, which is highlighted with a red box.

- Wählen Sie die Option **From Scratch** und klicken Sie auf **Next**.

The screenshot shows the 'Create List of Values' wizard. The title is 'Create List of Values'. Below it, a progress bar shows the first step is completed ('Source'). The main text explains what a List of Values is. Under 'Create List of Values:', there are two options: 'From Scratch' (selected) and 'As a Copy of an Existing List of Values'. At the bottom, there are 'Cancel' and 'Next >' buttons, with 'Next >' highlighted with a red box.

- Geben Sie als Namen der Liste **States** ein und wählen Sie die Option **Dynamic**. Klicken Sie anschließend auf **Next**.

Create List of Values

Static lists are based on predefined pairs of display and return values. Dynamic lists are based on a dynamic data source of either Local Database, REST Enabled SQL, or REST Data Source.

Name and Type

* Name: STATES

Type: Dynamic Static

< Cancel Next >

- Wählen Sie die unter dem Punkt **Table/View Name** die zuvor erstellte View (*TUTO_P00031_5_VW*) aus und klicken Sie auf **Next**.

Create List of Values

List of Values Source

Data Source: Local Database REST Enabled SQL Service REST Data Source

* Source Type: Table SQL Query Function Body Returning SQL

* Table / View Owner: TUTORIALMT

* Table / View Name: TUTO_P0031_5_VW (view)

< Cancel Next >

- Wählen Sie sowohl als **Return Column** als auch als **Display Column** die Spalte **STTS_ST** aus und klicken Sie auf **Create**.

Create List of Values

Column Mappings

* Return Column: STTS_ST

Display Column: STTS_ST

- Um mehrere Spalten als angezeigte Spalten zu hinterlegen, sind nachträgliche Anpassungen an der List of Value notwendig. Klicken Sie dafür auf den zugehörigen Eintrag.

| Lists of Values | | | | | | | Actions |
|-----------------|-------|---------|-------------|-----------------|-------------|------|----------|
| Name | Type | Updated | Entry Count | Subscribed From | Subscribers | Copy | Create > |
| STATES | Local | Now | | | | | |

- Klicken Sie auf den Button **Select Columns** im unteren Teil des Bildschirms.

List of Values: STATES

Show All Name Source Subscription Comments

* Name: STATES

Source

Data Source: Local Database

* Source Type: Table [SQL Query | Function Body Returning SQL]

* Table / View Owner: TUTORIALMT

* Table / View Name: TUTO_P0031_5_VW (view)

Where Clause:

Column Mapping

- Return: STTS_ST
- Display: STTS_ST
- Default Sort: STTS_ST
- Sort Direction: Ascending (Nulls Last)
- Group: - Not Defined - (highlighted with a red arrow pointing down)
- Group Sort Direction: Ascending (Nulls Last)
- Icon: - Not Defined -
- Oracle Text Column: - Not Defined -

Select Columns >

Additional Display Columns

Additional display columns can be defined for item types that support multiple display columns, for example the Popup LOV. For item types that do not support multiple columns, these will be ignored. If adding additional display columns ensure that the return column is included in the column list. The return column can be set to Visible No and Searchable No if you do not want it displayed to users.

- Verschieben Sie im sich öffnenden Fenster den Eintrag zur Spalte **STTS_STATE_NAME** in das rechte Feld, indem Sie den Eintrag auswählen und auf die Pfeil-Schaltfläche in der Mitte klicken. Klicken Sie anschließend auf den Button **Update**.

Select Additional Display Columns

Select Columns

| | | | |
|------------------|---|--|---|
| STTS_ID (Number) | <input type="button" value="<"/> <input type="button" value=">"/> <input type="button" value=">>"/> <input type="button" value="<"/> <input type="button" value=">"/> <input type="button" value="<<"/> <input type="button" value=">>"/> | STTS_ST (Varchar2) STTS_STATE_NAME (Varchar2) | <input type="button" value="Move to"/> <input type="button" value="Update"/> |
|------------------|---|--|---|

Cancel

- Damit auch die bislang dargestellte Spalte STATE weiterhin sichtbar ist, geben Sie in der zugehörigen Zeile unter **Heading State** ein und ändern Sie die Optionen **Visible** und **Searchable** auf **On** bzw. **Enabled**. Ändern Sie das Heading in der Zeile darunter auf **State Name**.
- Klicken Sie abschließend den Button **Apply Changes** um die Änderungen zu speichern.

List of Values: STATES

Additional Display Columns Select Columns >

Additional display columns can be defined for item types that support multiple display columns, for example the Popup LOV. For item types that do not support multiple columns, these will be ignored. If adding additional display columns ensure that the return column is included in the column list. The return column can be set to Visible No and Searchable No if you do not want it displayed to users.

| Edit | Cancel | Delete | Apply Changes | | | |
|------|-----------------|------------|---------------|-----|-----|---|
| 10 | STTS_ST | State | VARCHAR2 | Yes | Yes | - |
| 20 | STTS_STATE_NAME | State Name | VARCHAR2 | Yes | Yes | - |

1 rows selected Total 2

- Klicken Sie auf die Schaltfläche mit dem **Stiftsymbol** und der Seitennummer **31**, um direkt in den **Page Designer** zurückzukehren.

APEX App Builder SQL Workshop Team Development Gallery

Application 88577 Shared Components \ Lists of Values

Action processed.

Lists of Values Edit Null Text Locally Defined Grid Edit Conditional Entries Subscription Utilization History

Name Type Updated Entry Count Subscribed From Subscribers Copy

STATES Local 1 seconds ago

About A List of Values can be referenced by page items as well as report fields. It controls the values displayed and limits the user's selection. Lists of Values can be static (based on values you enter), or dynamic (based on different data sources of either Local Database, REST Enabled SQL or REST Data Source).

- Ändern Sie dort für die Region Customers in der Spalte **CTMR_STATE** den **Type** im Reiter List of Values in **Shared Components** und den Wert von **List of Values** in **STATES**.

APEX App Builder SQL Workshop Team Development Gallery

Application 88577 \ Page Designer

Layout Page Search Help

Page 31: Customer Orders

Components Body Buttons Customer Orders Columns CTMR_STATE

Customer Orders

BANNER AFTER LOGO BEFORE NAVIGATION BAR AFTER NAVIGATION BAR

TOP NAVIGATION BREADCRUMB BAR

FULL WIDTH CONTENT BODY

Buttons PREVIOUS CLOSE DELETE

REGION BODY REGION CONTENT CHANGE

Regions Items Buttons

Column Filter

Value Required Maximum Length characters

List of Values

Type Shared Component

List of Values STATES

Display Extra Values

Display Null Value

Null Display Value

Null Return Value

Cascading List of Values Parent Column(s)

Link Target No Link Defined

- Speichern Sie die Seite und aktualisieren den Tab mit der geöffneten Anwendung. Im Dialogfenster werden nun zu jedem Eintrag die Attributwerte zu **State** und **State Name** angezeigt.

The screenshot shows a table of customer data with a search modal open over it. The search modal has a dropdown menu for selecting states, which is also highlighted with a red box. The table columns include First Name, Last Name, Address 1, Address 2, State, Postal Code, Email, Phone Number, Mobile Number, Website, Credit Limit, and Tags.

| | First Name | Last Name | Address 1 | Address 2 | State | Postal Code | Email | Phone Number. | Mobile Number | Website | Credit Limit | Tags |
|-------------------------------------|------------|------------|----------------|-----------|-------|-------------|--------------|---------------|------------------|---------|--------------|-----------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Eugene | Bradley | Schoephoest... | | CT | 6096 | 860-555-1835 | | | | 1000 | REPEAT CUSTOMER |
| <input type="checkbox"/> | William | Hartsfield | | | | | 404-555-3285 | | | | 1000 | REPEAT CUSTOMER |
| <input type="checkbox"/> | Frank | OHare | | | | | 773-555-7693 | | | | 1000 | |
| <input type="checkbox"/> | Edward | Logan | | | | | 517-555-3295 | | | | 1000 | REPEAT CUSTOMER |
| <input type="checkbox"/> | Albert | Lambert | | | | | 314-555-4022 | | | | 1000 | |
| <input type="checkbox"/> | Fiorello | LaGuardia | | | | | 212-555-3923 | | | | 1000 | |
| <input type="checkbox"/> | John | Dulles | | | | | 703-555-2143 | 703-555-8967 | http://www.jo... | | 1000 | |

1 rows selected

Search: All Text Columns

Save Reset

Search

State ↓ F

| State | State Name |
|-------|----------------------|
| AK | ALASKA |
| AL | ALABAMA |
| AR | ARKANSAS |
| AZ | ARIZONA |
| CA | CALIFORNIA |
| CO | COLORADO |
| CT | CONNECTICUT |
| DC | DISTRICT OF COLUMBIA |

Total 7

Tags

6. Charts

Charts/Diagramme dienen zur grafischen Darstellung von Zahlenwerten. APEX unterstützt standardmäßig u.a. Kuchen-Diagramme, Linien-Diagramme, Blasen-Diagramme, Streu-Diagramme und Balken-Diagramme.

Ziel dieses Kapitels ist es, ein Chart zu erstellen, welches das Verhältnis der Käufe sortiert nach Kategorien anzeigt.

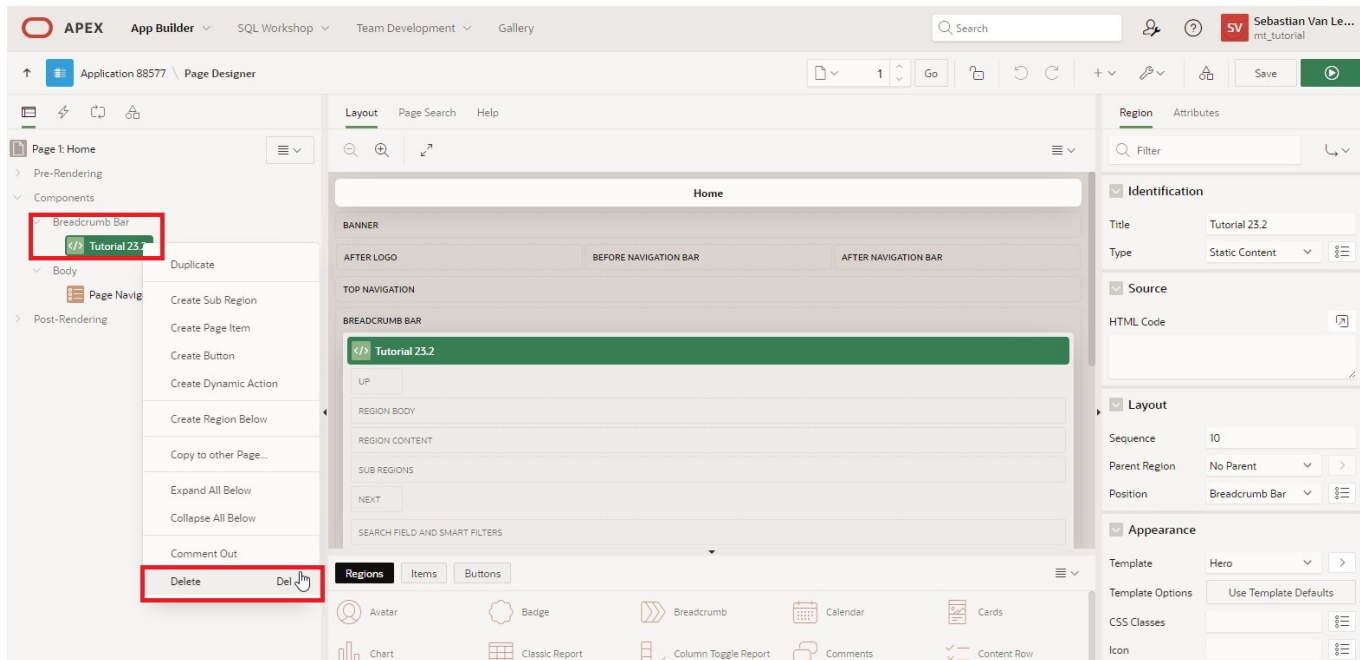
6.1 Erstellung der View

- Für die Bearbeitung dieser Aufgabe wird eine **View** benötigt.
- Geben Sie Ihrer **View** den Namen **TUTO_P0001_VW**

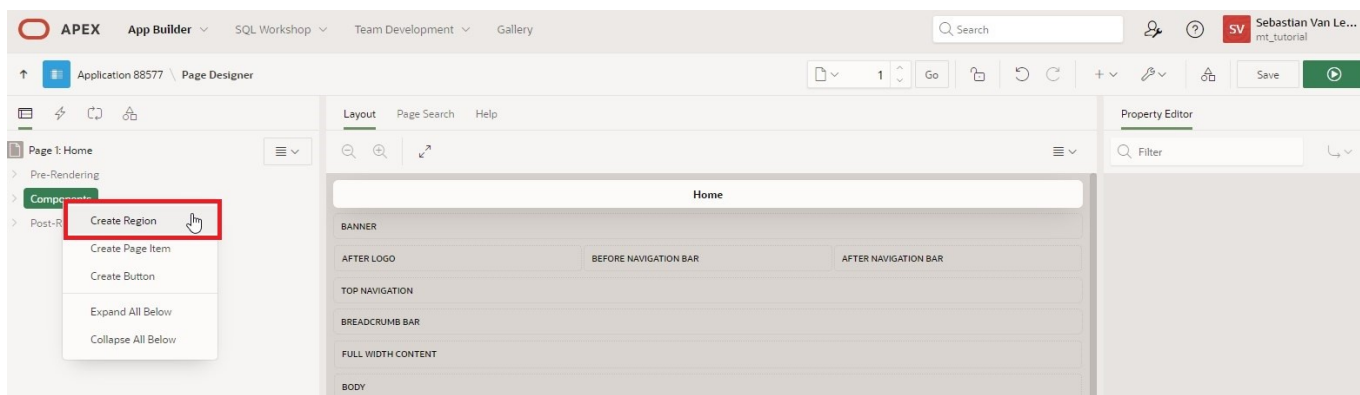
```
select o.ordr_id,
       o.ordr_ctmr_id,
       o.ordr_total,
       o.ordr_dd,
       o.ordr_user_name,
       oi.ordr_item_id,
       oi.ordr_item_prdt_info_id,
       oi.ordr_item_unit_price,
       oi.ordr_item_quantity,
       p.prdt_info_name,
       p.prdt_info_descr,
       p.prdt_info_category,
       p.prdt_info_avail,
       p.prdt_info_list_price
  from order_items oi
 join product_info p
   on oi.ordr_item_prdt_info_id = p.prdt_info_id
 join orders o
   on oi.ordr_item_ordr_id = o.ordr_id
```

6.2 Charts Region

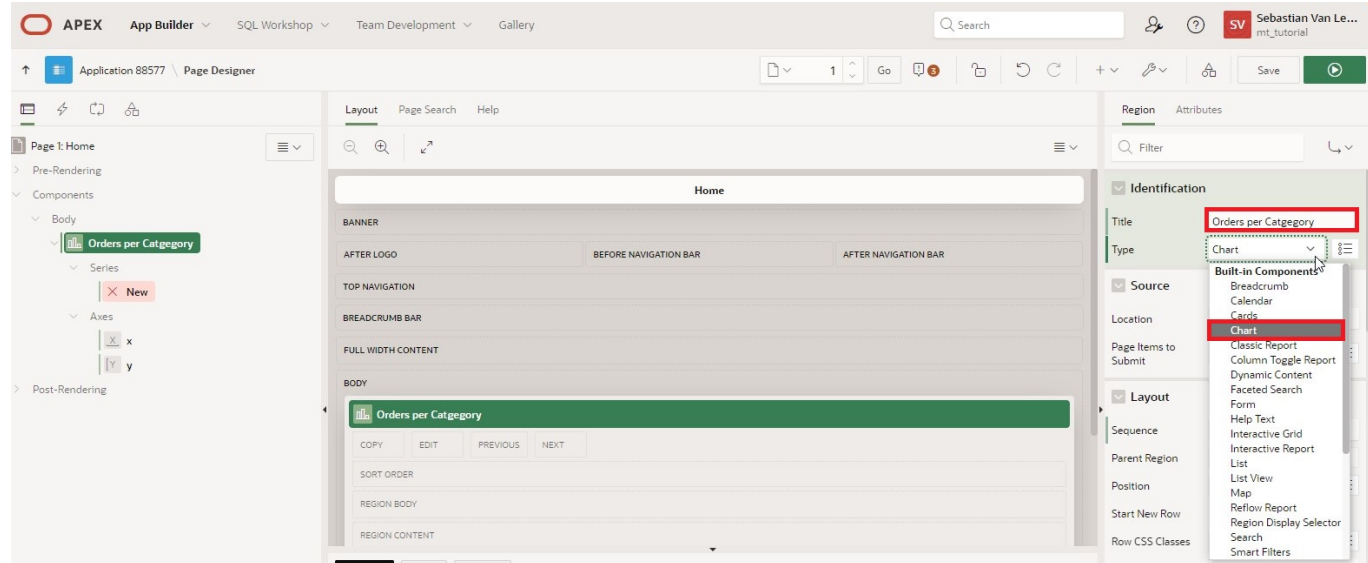
- Öffnen Sie zunächst den **App Builder** für Ihre **Anwendung**. Klicken Sie anschließend auf die **Seite 1 - Home**.
- **Breadcrumbs** können meist nach dem Anlegen gelöscht werden. Sie nehmen viel Platz ein und bringen i. d. R. keinen Mehrwert für den Endanwender. **Breadcrumbs** sind hierarchische Listen von Links und bieten eine hierarchische Navigation.
- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die *Breadcrumb TUTORIAL 23.2* und wählen Sie **Delete** aus.



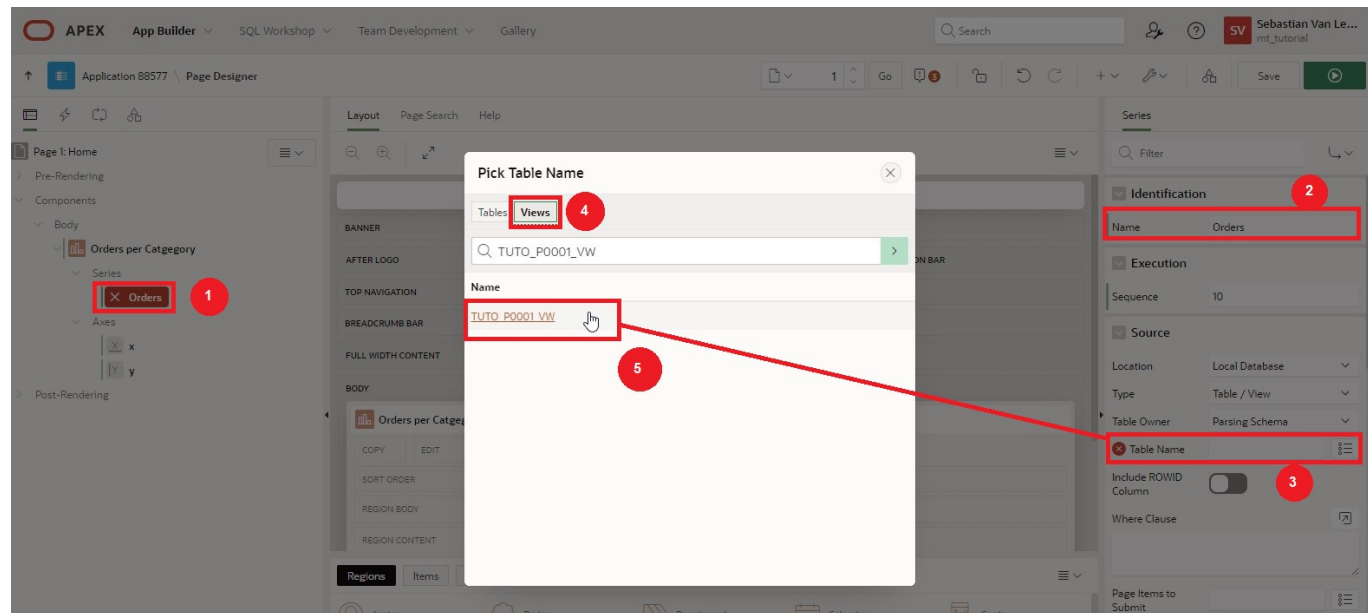
- Löschen Sie ebenfalls die Region **Page Navigation**.
- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Eintrag **Components**. Wählen Sie hier **Create Region**.



- Wählen Sie nun die von Ihnen erstellte Region aus und ändern Sie den **Title** zu **Orders per Category** und den **Type** zu **Chart**.



- Wählen Sie nun den Eintrag **NEW** unter Series aus und ändern Sie den **Titel** in **Orders**.
- Unter Source wählen Sie als **Location** die Einstellung **Local Database** aus und geben als **Table Name** die soeben erstellte View (**TUTO_P0001_VW**).



- Ändern Sie nun den Wert für **Label** zu der Spalte **PRDT_INFO_CATEGORY** und den Wert für **Value** zu der Spalte **ORDR_TOTAL**.

The screenshot shows the APEX Page Designer interface. In the center, there's a preview of a page titled 'Home' with various sections like 'BANNER', 'AFTER LOGO', 'TOP NAVIGATION', 'BEFORE NAVIGATION BAR', 'AFTER NAVIGATION BAR', and 'FULL WIDTH CONTENT'. In the 'BODY' section, there's a chart component labeled 'Orders per Category'. On the left, the 'Components' tree shows a node for 'Orders per Category' under 'Body'. The 'Series' panel on the right is open, showing settings for a series named 'Orders'. The 'Type' dropdown is currently set to 'None'. The 'Label' field is set to 'PRDT_INFO_CATEGORY' and the 'Value' field is set to 'ORDR_TOTAL'. A red arrow points to the 'Type' dropdown, and a red box highlights the 'Attributes' tab in the top right corner.

- Wechseln Sie nun bei Orders per Category zu in den Reiter **Attributes**. Ändern Sie den **Type** zu **Pie**. Nun wird Ihr Diagramm als Kreisdiagramm dargestellt. Kreis/Kuchen-Diagramme sind Darstellungsformen für Teilwerte eines Ganzen in Form eines Kreises. Der gesamte Kreis steht für die Summe der einzelnen Kreissektoren.

This screenshot shows the same APEX Page Designer interface as the previous one, but with a key difference: the 'Type' dropdown in the 'Series' panel has been changed from 'None' to 'Pie'. This change transforms the chart into a pie chart. The rest of the configuration, including the 'Label' and 'Value' fields, remains the same. A red box highlights the 'Attributes' tab in the top right corner.

- Klicken Sie anschließend auf den Button **Run**.
- Sie sehen nun, dass auf Ihrer Startseite das Verhältnis der Käufe sortiert nach Kategorien angezeigt wird.

The screenshot shows the final output of the application. The sidebar on the left has a 'Home' button highlighted with a red box. The main content area is titled 'Orders per Category' and features a pie chart. The chart is divided into three segments: 'Accessories' (yellow), 'Womens' (green), and 'Mens' (blue). A legend at the bottom right maps the colors to the categories: blue for Mens, green for Womens, and yellow for Accessories. The overall layout is clean and professional, reflecting the changes made in the Page Designer.

7. Features für mobile Endgeräte

7.1 Reflow Report & Column Toggle Report

Zwei Reporttypen, die dabei helfen, dass APEX Anwendungen auch auf mobilen Endgeräten angenehm genutzt werden können, sind der **Reflow Report** und der **Column Toggle** Report.

Der Reflow Report zeigt Tabellenspalten vertikal an, wenn nicht genügend Platz vorhanden ist, um sie horizontal anzuzeigen. Der **Column Toggle** Report ermöglicht es, Spalten mit verschiedenen Prioritäten zu belegen. Dabei werden Spalten mit geringer Priorität schmäler angezeigt und früher ausgeblendet als Spalten mit einer hohen Priorität.

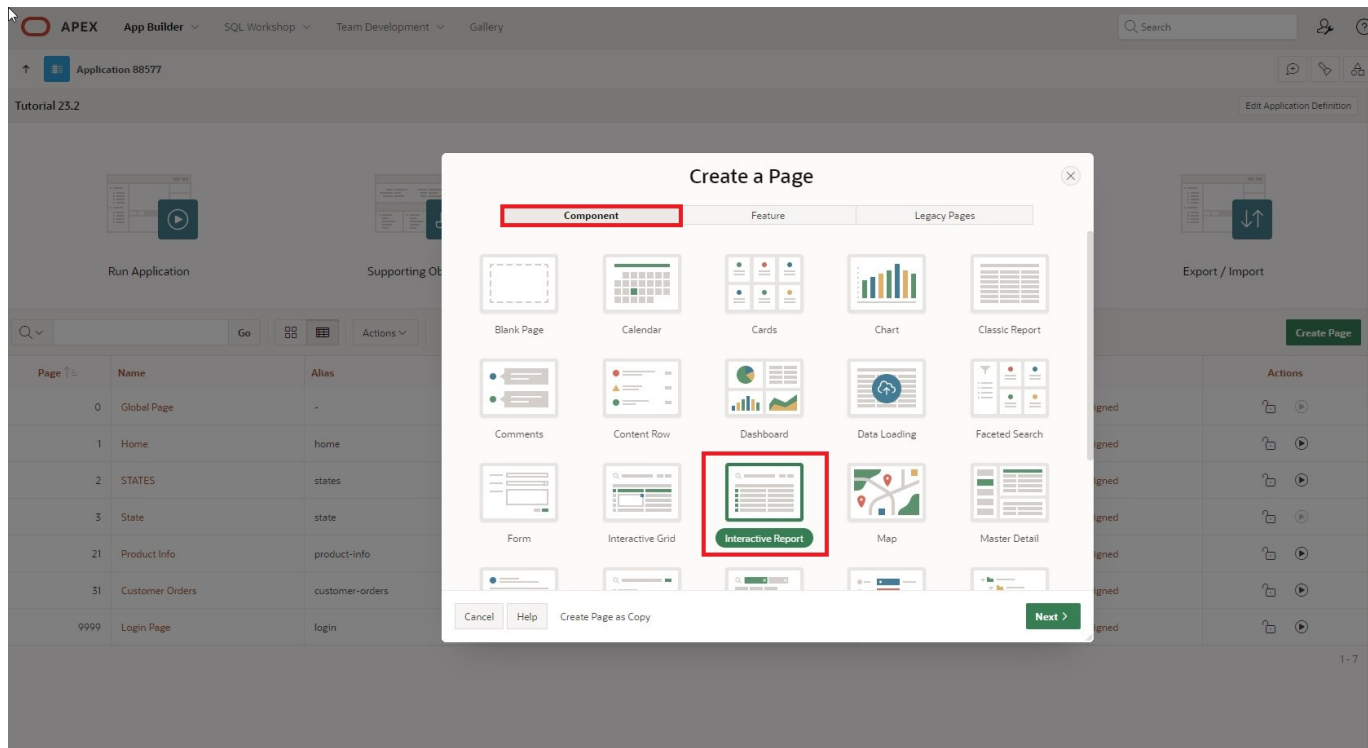
7.1.1 View erstellen

- Für die Bearbeitung dieser Aufgabe wird eine **View** benötigt.
- Geben Sie Ihrer **View** den Namen **TUTO_P0032_VW**:

```
select o.order_id,
       o.order_ctmr_id,
       o.order_total,
       o.order_dd,
       o.order_user_name,
       oi.order_item_id,
       oi.order_item_prdt_info_id,
       oi.order_item_unit_price,
       oi.order_item_quantity,
       p.prdt_info_name,
       p.prdt_info_descr,
       p.prdt_info_category,
       p.prdt_info_avail,
       p.prdt_info_list_price
  from order_items oi
 join product_info p
   on oi.order_item_prdt_info_id = p.prdt_info_id
 join orders o
   on oi.order_item_order_id = o.order_id
```

7.1.2 Report erstellen

- Erstellen Sie eine neue Seite. Navigieren Sie dazu in den **App Builder** und klicken Sie dort auf **Create Page**.
- Wählen Sie als **Page Type Interactive Report** aus.



- Geben Sie als **Page Number 32** ein und als **Page Name Customer Orders for Mobile**.
- Wählen Sie als **Data Source Local Database** aus sowie als **Table / View Name** die von Ihnen erstellte View **TUTO_P0032_VW**.
- Deaktivieren Sie im Bereich Navigation die *Breadcrumb* und klicken Sie auf **Create Page**.

Create Interactive Report

* Page Number (?)

* Name (?)

Page Mode Normal Modal Dialog Drawer (?)

Include Form Page (?)

Data Source

Data Source Local Database REST Enabled SQL Service REST Data Source (?)

Source Type Table SQL Query (?)

* Table / View Owner (?)

* Table / View Name (?)

Navigation

Use Breadcrumb (?)

Use Navigation (?)

Navigation Preference (?)

< Cancel Create Page

- Im Page Designer wählen Sie anschließend auf der linken Seite Ihren Report **Customer Orders for Mobile** aus. Auf der rechten Seite können Sie den **Type** ändern. Wählen Sie zunächst die Einstellung **Reflow Report** aus und klicken auf den Button **Run**.

The screenshot shows the Oracle APEX Page Designer interface. On the left, the page structure is displayed with a component named "Customer Order for Mobile" highlighted. On the right, the "Identification" section of the component properties is shown, with the "Type" dropdown set to "Reflow Report". The top navigation bar indicates the current location as "Application 88577 \ Page Designer".

Die dargestellte Tabelle ist „responsive“, das heißt die Darstellung der Tabellenspalten passt sich automatisch der Bildschirmgröße des Endgeräts an.

| Ordr Id | Ordr Ctmr Id | Ordr Total | Ordr Dd | Ordr User Name | Ordr Item Id | Ordr Item Prdt Info Id | Ordr Item Unit Price | Ordr Item Quantity | Prdt Info Name | Prdt Info Descr | Prdt Info Category | Prdt Info Avail | Prdt Info List Price |
|---------|--------------|------------|-----------|----------------|--------------|------------------------|----------------------|--------------------|----------------|---|--------------------|-----------------|----------------------|
| 1 | 7 | 1890 | 8/3/2016 | DEMO | 100 | 1 | 50 | 10 | Business Shirt | Wrinkle-free cotton business shirt | Mens | Y | 50 |
| 1 | 7 | 1890 | 8/3/2016 | DEMO | 101 | 2 | 80 | 8 | Trousers | Black trousers suitable for every business man | Mens | Y | 80 |
| 1 | 7 | 1890 | 8/3/2016 | DEMO | 102 | 3 | 150 | 5 | Jacket | Fully lined jacket which is both professional and extremely comfortable to wear | Mens | Y | 150 |
| 2 | 1 | 2380 | 8/17/2016 | DEMO | 103 | 1 | 50 | 3 | Business Shirt | Wrinkle-free cotton business shirt | Mens | Y | 50 |
| 2 | 1 | 2380 | 8/17/2016 | DEMO | 104 | 2 | 80 | 3 | Trousers | Black trousers suitable for every business man | Mens | Y | 80 |
| 2 | 1 | 2380 | 8/17/2016 | DEMO | 105 | 3 | 150 | 3 | Jacket | Fully lined jacket which is both professional and extremely comfortable to wear | Mens | Y | 150 |
| 2 | 1 | 2380 | 8/17/2016 | DEMO | 106 | 4 | 60 | 3 | Blouse | Silk blouse ideal for all business women | Womens | Y | 60 |
| 2 | 1 | 2380 | 8/17/2016 | DEMO | 107 | 5 | 80 | 3 | Skirt | Wrinkle free skirt | Womens | Y | 80 |
| 2 | 1 | 2380 | 8/17/2016 | DEMO | 108 | 6 | 120 | 2 | Ladies Shoes | Low heel and cushioned interior for comfort and style in simple yet elegant shoes | Womens | Y | 120 |
| 2 | 1 | 2380 | 8/17/2016 | DEMO | 109 | 7 | 30 | 2 | Mens Shoes | Leather upper and lower lace up shoes | Mens | Y | 110 |
| 2 | 1 | 2380 | 8/17/2016 | DEMO | 110 | 8 | 125 | 4 | Wallet | Travel wallet suitable for men and women. Several compartments for credit cards, passports and cash | Accessories | Y | 50 |
| 2 | 1 | 2380 | 8/17/2016 | DEMO | 111 | 9 | 110 | 2 | Mens Shoes | Leather upper and lower lace up shoes | Mens | Y | 110 |
| 2 | 1 | 2380 | 8/17/2016 | DEMO | 112 | 10 | 50 | 2 | Wallet | Travel wallet suitable for men and women. Several compartments for credit cards, passports and cash | Accessories | Y | 50 |
| 3 | 2 | 1640 | 8/28/2016 | DEMO | 113 | 4 | 60 | 4 | Blouse | Silk blouse ideal for all business women | Womens | Y | 60 |
| 3 | 2 | 1640 | 8/28/2016 | DEMO | 114 | 5 | 80 | 4 | Skirt | Wrinkle free skirt | Womens | Y | 80 |
| 3 | 2 | 1640 | 8/28/2016 | DEMO | 115 | 6 | 120 | 4 | Ladies Shoes | Low heel and cushioned interior for comfort and style in simple yet elegant shoes | Womens | Y | 120 |
| 3 | 2 | 1640 | 8/28/2016 | DEMO | 116 | 8 | 125 | 4 | Wallet | Travel wallet suitable for men and women. Several compartments for credit cards, passports and cash | Accessories | Y | 50 |
| 3 | 2 | 1640 | 8/28/2016 | DEMO | 117 | 10 | 50 | 2 | Wallet | Travel wallet suitable for men and women. Several compartments for credit cards, passports and cash | Accessories | Y | 50 |

Wenn Sie das Browserfenster zusammenschieben, verkleinert sich auch der Anzeigebereich der Webseite. Ab einer Breite des Anzeigebildschirms von ≤ 560 Pixeln werden die Tabellenspalten nicht mehr nebeneinander, sondern untereinander dargestellt.

The screenshot shows a mobile browser window with the title 'Tutorial 23.2'. Inside, there's a form with various input fields and labels. To the right of the browser window is a developer tools window titled 'Elements' showing the underlying HTML code for the page. A tooltip with the text 'Open developer console with F12 to view mobile version of the page.' points to the developer tools window.

- Wechseln Sie zurück in den Page Designer und wählen Sie als Type jetzt **Column Toggle Report** aus und klicken Sie auf Run.

The screenshot shows the Oracle APEX Page Designer interface. On the left, the navigation tree shows 'Page 6: Customer Order for Mobile'. The main area displays the page structure with sections like 'BANNER', 'AFTER LOGO', 'TOP NAVIGATION', 'BREADCRUMB BAR', 'FULL WIDTH CONTENT', and 'BODY'. In the 'BODY' section, there is a 'Customer Order for Mobile' region with sub-regions for 'SORT ORDER', 'PREVIOUS', 'REGION BODY', 'REGION CONTENT', 'SUB REGIONS', and 'NEXT'. On the right, the 'Region' tab of the sidebar is selected, showing the 'Identification' section where 'Title' is 'Customer Order for Mobile' and 'Type' is 'Column Toggle Re...'. A red box highlights the 'Columns' button in the 'BODY' section and the 'Type' dropdown in the 'Identification' section.

- In diesem Fall können Sie einstellen, welche Tabellenspalten angezeigt werden sollen. Klicken Sie dazu auf den Button **Columns** und wählen Sie die gewünschten Spalten aus.

The screenshot shows the 'Customer Order for Mobile' page displaying a table of products. A modal dialog titled 'Columns...' is open on the right side, listing various columns such as Ordr Id, Ordr Ctmr Id, Ordr Total, Ordr Dd, Ordr User Name, Ordr Item Id, Ordr Item Prdt Info Id, Ordr Item Unit Price, Ordr Item Quantity, Prdt Info Name, Prdt Info Descr, Prdt Info Category, Prdt Info Avail, and Prdt Info List Price. Most of these columns have checkboxes checked, indicating they are currently selected for display. A red box highlights the 'Columns...' button in the top right corner of the modal.

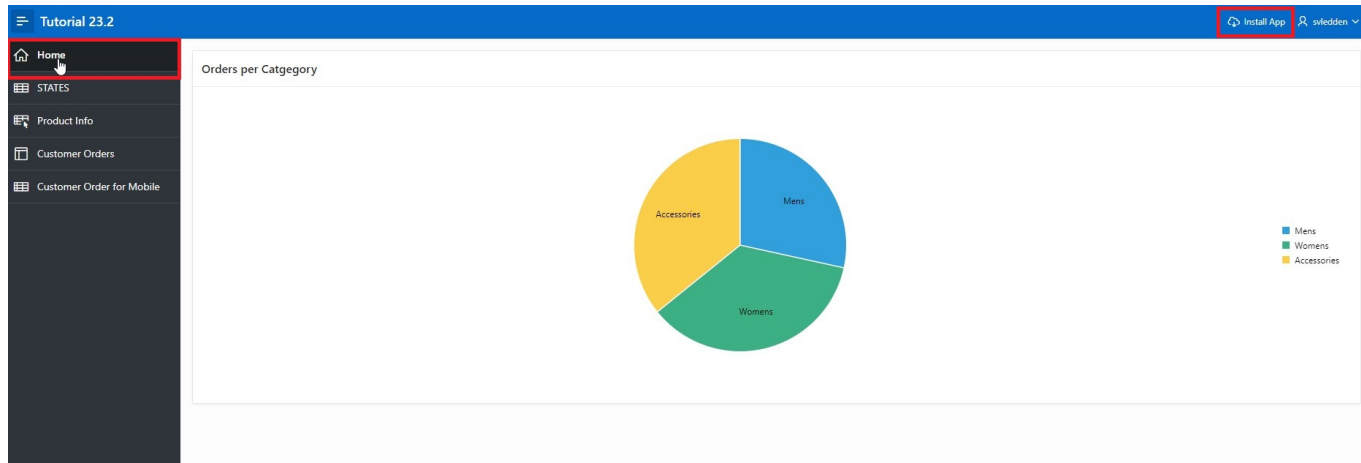
Es handelt sich hierbei um eine temporäre personalisierte Einstellung der Tabellenspalten. Andere Nutzer sind von dieser Einstellung nicht betroffen. Die Einstellung bleibt über ein neu laden der Webseite **nicht** gespeichert.

7.2 Progressive Web Apps

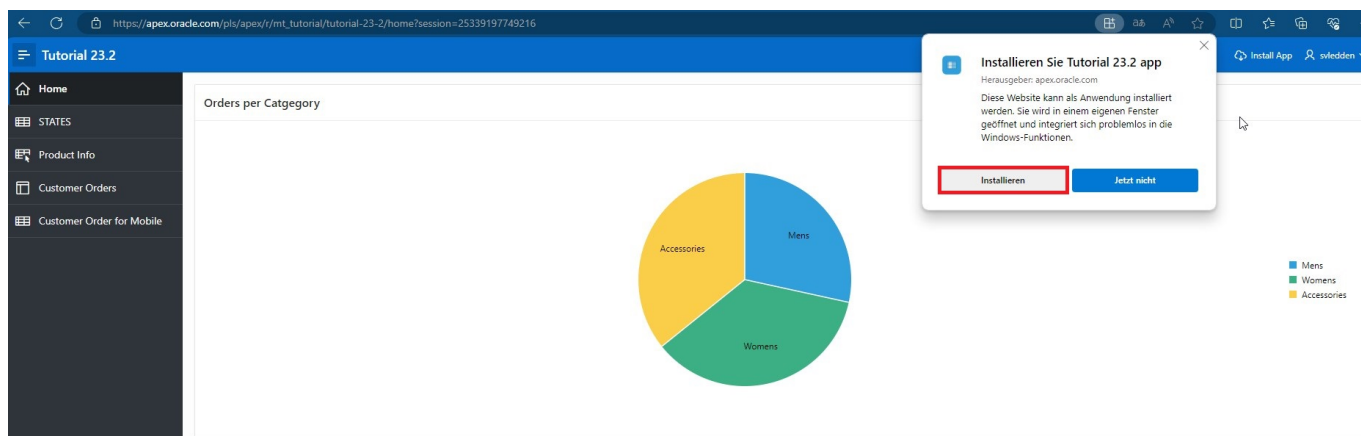
Durch das Auswählen des Features „Install Progressive Web App“ beim Erstellen der Anwendung, kann diese nun als Desktopanwendung installiert werden.

Progressive Webanwendungen sind schnellere Apps, da sie einen speziellen Browsecache nutzen, um Ressourcen effizienter zu speichern, wodurch Seiten schneller geladen werden.

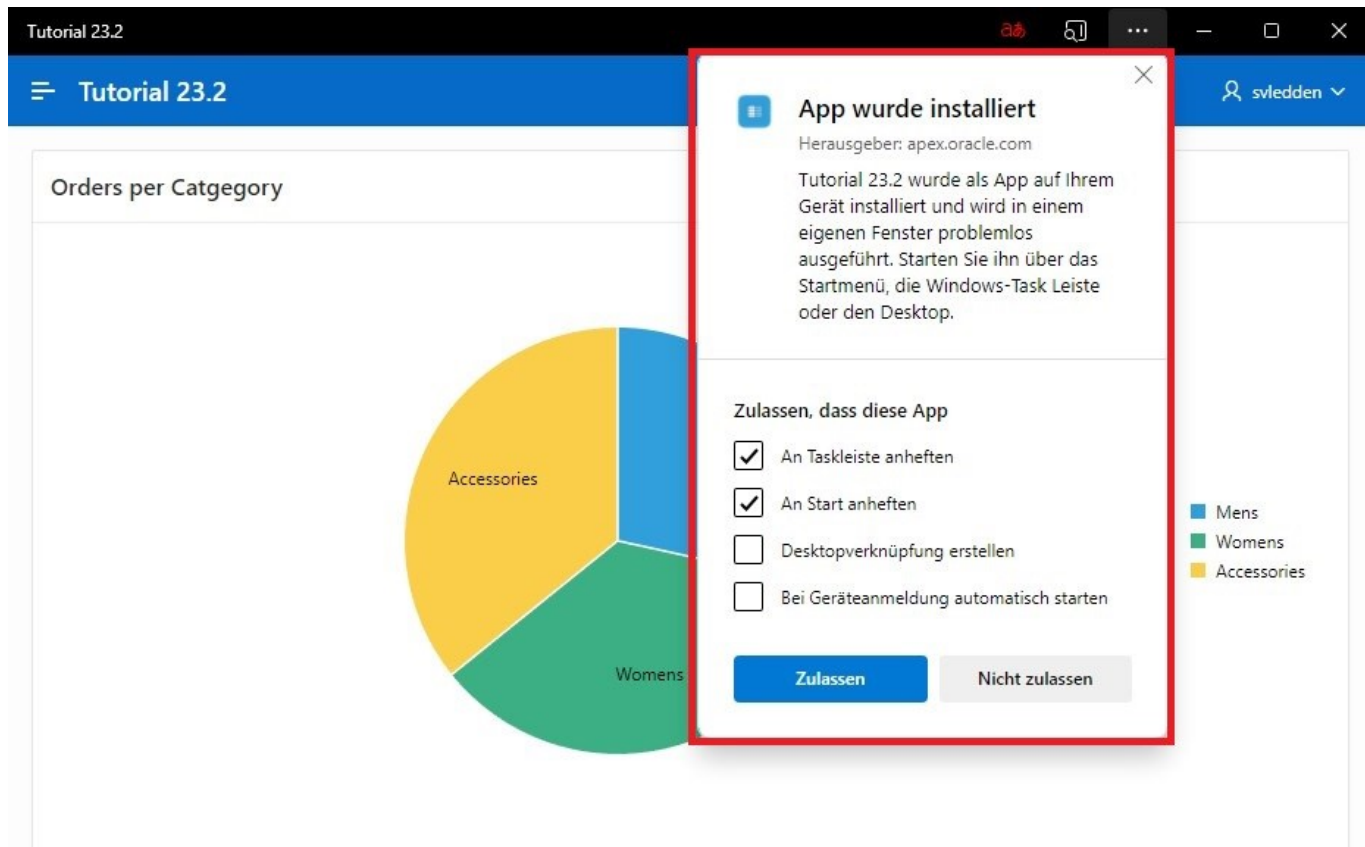
Wenn es sich um eine progressive Web App handelt, ist in der Navigationsleiste ein neuer Eintrag **Install App** zu sehen:



- Klicken Sie auf den Button **Install App**. Es erscheint ein Popup, indem Sie bestätigen, dass Sie die Anwendung installieren möchten.



Nachdem Installation abgeschlossen ist, öffnet sich die Anwendung in einem eigenen Fenster, unabhängig vom Browser, in dem Sie sich befinden. Unter Windows lassen sich - wie im nächsten Screenshot zu sehen - noch einige Anpassungen zur Installation vornehmen, z.B. eine Verknüpfung zur App auf dem Desktop.



Die Anwendung kann nun auch über das Startmenü gefunden und gestartet werden.

Es können auch bestehende Anwendungen, die ab der APEX Version 21.2 erstellt wurden, in progressive Web Apps umgewandelt bzw. als solche genutzt werden. Hierzu müssen die folgenden Einstellungen angepasst werden:

- Öffnen Sie die Seitenübersicht Ihrer Anwendung und klicken Sie auf **Edit Application Definition**.

- Hier klicken Sie auf **Progressive Web App** und aktivieren die Option **Installable**.

Es öffnet sich ein Bereich mit weiteren Einstellungen, die zum Anpassen des User Interface der Progressive Web App genutzt werden können.

The screenshot shows the Oracle APEX App Builder interface. In the top navigation bar, 'APEX' is selected. Below it, 'App Builder' is active. The main area shows 'Application 88577 \ Progressive Web App'. Under the 'User Interface' tab, 'Progressive Web App' is selected. The 'General' section is visible. The 'Installability' section is highlighted with an orange border. It contains the following settings:

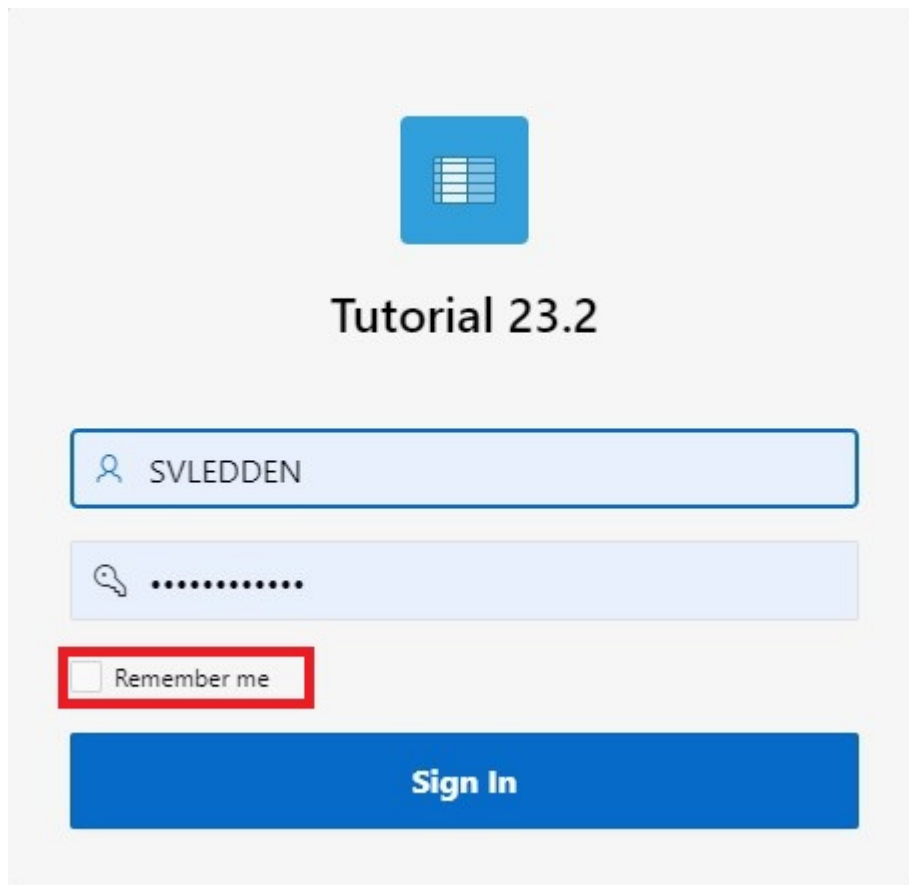
- Display: Standalone
- Screen Orientation: Any
- Theme Color: Default
- Background Color: Default
- iOS Status Bar Style: Default
- App Description: (empty)
- Custom Manifest: (empty)

At the bottom right of the configuration area are 'Cancel' and 'Apply Changes' buttons.

7.3 Persistent Authentication

Für Progressive Web Apps gibt es seit Version 23.1 von APEX eine neue Authentifizierungsmethode namens „**Persistent Authentication**“.

Im Gegensatz zu normalen APEX Anwendungen, erscheint hier auf dem Login Bildschirm eine „**Remember me**“-Checkbox, diese ist nicht zu verwechseln mit „**Remember Username**“.



Wenn die Option „**Remember me**“ aktiviert ist, merkt APEX sich die Logindaten für einen gewissen Zeitraum (30 Tage). In dieser Zeit kann der Nutzer die gewünschte Seite aufrufen, ohne sich erneut anmelden zu müssen. Wenn eine Session abgelaufen ist, wird automatisch eine neue Session bereitgestellt.

8. Cards Region

Cards sind eine beliebte Form im Webdesign, um Informationen übersichtlich und anschaulich darzustellen. Die Cards in APEX lassen sich vielfältig gestalten. So kann man einer Card Icons hinzufügen, Bilder oder Videos in dieser anzeigen oder Aktionen für die Card definieren (z.B. über Links oder Buttons).

In diesem Kapitel erstellen wir eine Seite, die auf einer Cards Region aufbaut. Im ersten Schritt erstellen wir eine Default Cards Region, im zweiten Kapitel bearbeiten wir diese so, dass ein Bild in der Karte angezeigt wird.

8.1 View erstellen

Für die Bearbeitung dieser Aufgabe wird eine **View** benötigt.

View Name: *TUTO_P0041_VW Query*:

```
select prdt_info_id as product_id,  
       prdt_info_name as product_name,  
       prdt_info_descr as product_description,  
       prdt_info_category as category,  
       prdt_info_product_image as product_image,  
       prdt_info_list_price as list_price  
  from product_info
```

8.2 Seite erstellen

- Öffnen Sie den **App Builder** über die Navigationsleiste, wählen Sie Ihre Anwendung aus und klicken Sie auf den Button **Create Page**.
- Wählen Sie den Seitentypen **Report** aus.
- Wählen Sie den Bereichstypen **Cards** aus.

Create a Page

Component Feature Legacy Pages

Blank Page Calendar Cards Chart Classic Report

Comments Content Row Dashboard Data Loading Faceted Search

Form Interactive Grid Interactive Report Map Master Detail

Cancel Help Create Image as Copy Next >

- Geben Sie als **Page Number** **41** und als **Page Name** **Products** ein. Klicken Sie anschließend auf den Button **Next**.
- Wählen Sie die unter dem Punkt **Table/View Name** die zuvor erstellte View (TUTO_P0041_VW) aus.
- Deaktivieren Sie im Bereich **Navigation** die *Breadcrumb* und klicken Sie auf **Next**.

Create Cards

X

Page Definition

* Page Number Products ?

Page Mode Normal Modal Dialog Drawer ?

Data Source

Data Source Local Database REST Enabled SQL Service REST Data Source ?

Source Type Table SQL Query ?

* Table / View Owner TUTORIALMT ?

* Table / View Name TUTO_P0041_VW ?

Navigation

Use Breadcrumb ON ?

Use Navigation ?

<
Cancel
Next >

- Anschließend geben Sie die Attribute Ihrer Card an. Als Format zur Anordnung nehmen Sie **Grid**. Das sorgt dafür, dass die Karten in einem gleichmäßigen Raster angeordnet werden.

Nun müssen Sie noch angeben, welche Daten, wo in der Card angezeigt werden. Eine Card besteht zwingend aus einem Titelbereich. Außerdem kann man ihr einen Body, ein Icon und ein Badge hinzufügen.

- Geben Sie folgendes ein:

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Title Column | PRDT_INFO_NAME |
| Body Column | PRDT_INFO_DESCR |
| Icon Initials Column | PRDT_INFO_CATEGORY |
| Badge Column | PRDT_INFO_LIST_PRICE |

Create Cards

X

Cards Layout

Grid Float Horizontal (Row)

Cards Attributes

* Title Column: PRDT_INFO_NAME (Varchar2)

Body Column: PRDT_INFO_DESCR (Varchar2)

Icon Initials Column: PRDT_INFO_CATEGORY (Varchar2)

Badge Column: PRDT_INFO_LIST_PRICE (Number)

« Cancel Create Page

- Klicken Sie auf **Run** und rufen Sie Ihre neu erstellte Seite auf.

≡ Tutorial 23.2 🔍 svledden ▾

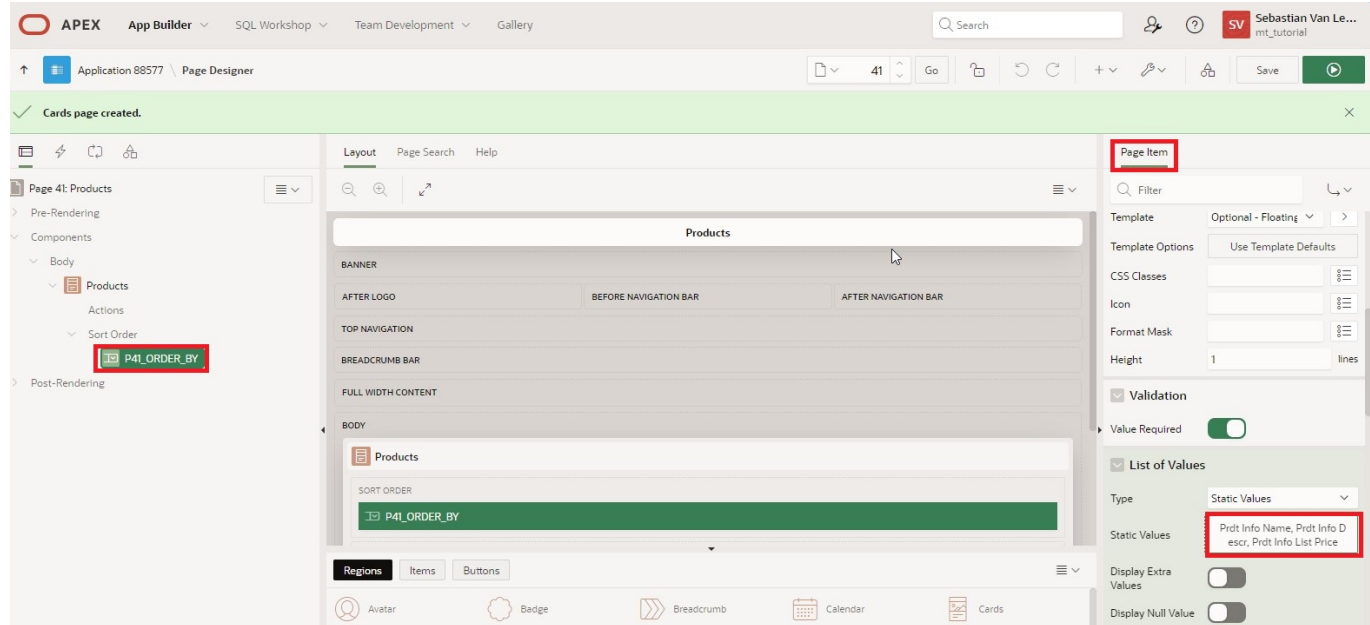
Order By Prdt Info Name

| | | | |
|--|--|---|---|
| WO Blouse 60 Silk blouse ideal for all business women | ME Business Shirt 50 Wrinkle-free cotton business shirt | ME Jacket 150 Fully lined jacket which is both professional and extremely comfortable to wear | WO Ladies Shoes 120 Low heel and cushioned interior for comfort and style in simple yet elegant shoes |
| ME Mens Shoes 110 Leather upper and lower lace up shoes | ME Mens Shoes 110 Leather upper and lower lace up shoes | WO Skirt 80 Wrinkle free skirt | ME Trousers 80 Black trousers suitable for every business man |
| AC Wallet 50 Travel wallet suitable for men and women. Several compartments for credit cards, passports and cash | AC Wallet 50 Travel wallet suitable for men and women. Several compartments for credit cards, passports and cash | | |

Sie sehen, dass die Produkte nun in Form von Cards dargestellt werden. Der Title der Card ist der Produktname, im Body wird das Produkt kurz beschrieben. Die Initialen zeigen die Kategorie des Produkts an (z.B. AC für Accessoires) und in der Badge sehen Sie den Preis des Produkts.

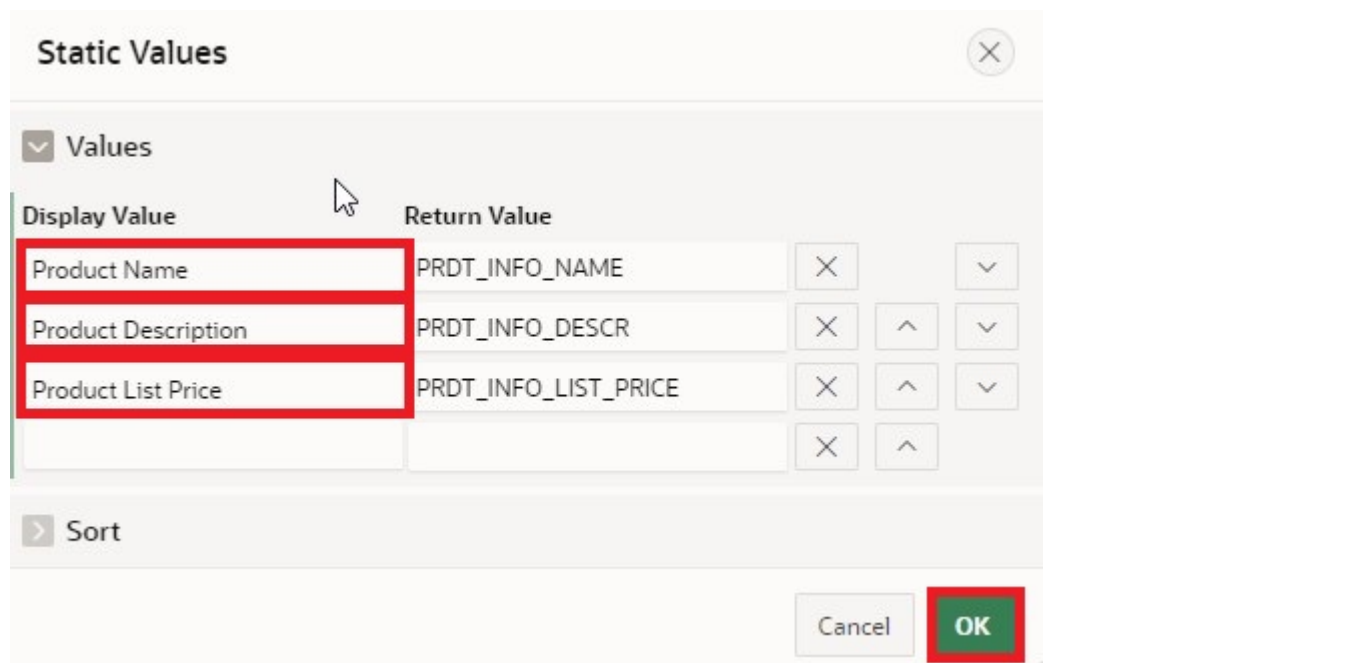
Oben auf der Seite befindet sich eine Select List zur Auswahl, wie die Cards sortiert werden sollen. Um die angezeigten Namen der Sortierfelder anzupassen, wechseln Sie auf die Seite im Page Designer und navigieren

zum Page Item **P41_ORDER_BY**. Rechts in den Eigenschaften des Page Items öffnen Sie die **Static Values** im Punkt **List of Values**.

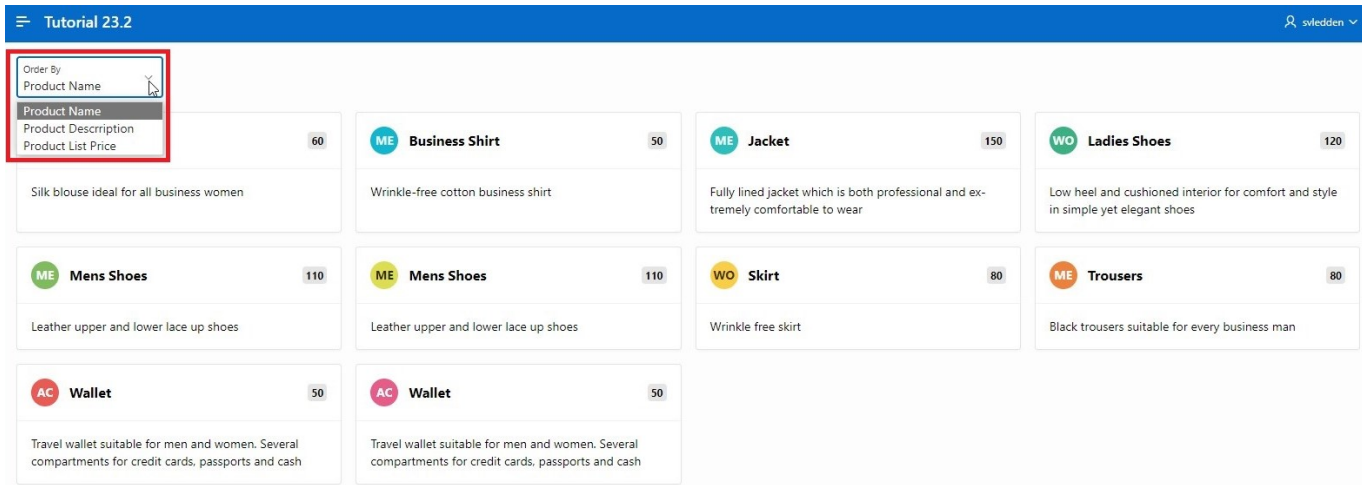


Hier können Sie die angezeigten Sortierkriterien unter Display Value anpassen. Tragen Sie hier die folgenden Werte aus der linken Spalte ein und bestätigen mit **OK**.

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Product Name | PRDT_INFO_NAME |
| Product Description | PRDT_INFO_DESCR |
| Product List Price | PRDT_INFO_LIST_PRICE |



- Mit einem Klick auf **Run** können Sie sich die Veränderung auf der Seite anschauen.

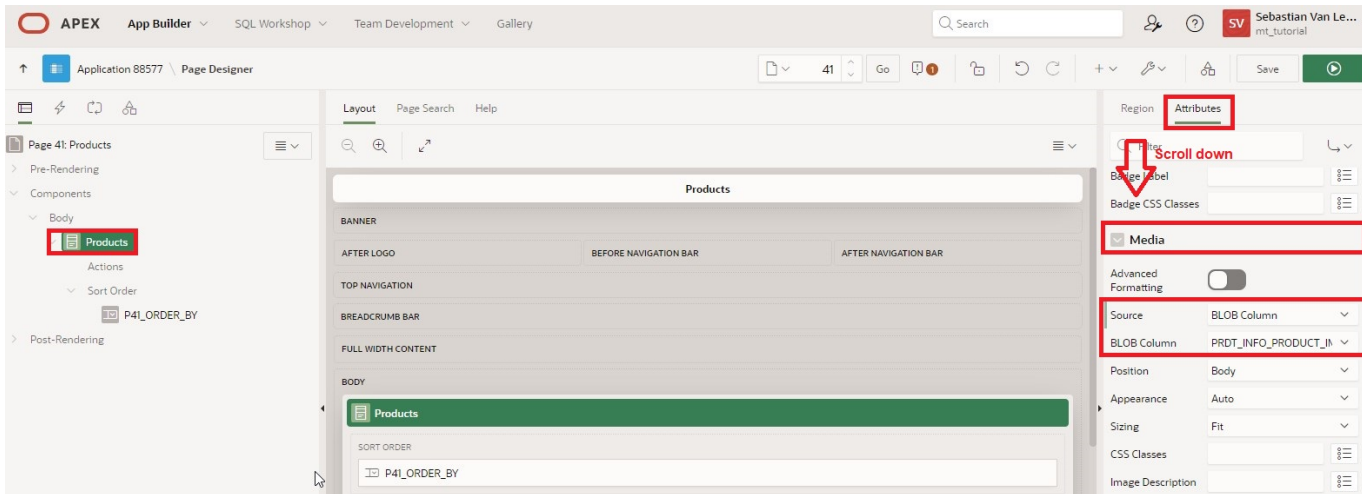


| Tutorial 23.2 | | | |
|---|----------------|-----|---|
| Order By | Product Name | | |
| Product Name | | | |
| Product Description | | | |
| Product List Price | | | |
| Silk blouse ideal for all business women | Business Shirt | 50 | Jacket |
| Wrinkle-free cotton business shirt | | | Fully lined jacket which is both professional and extremely comfortable to wear |
| Mens Shoes | | 110 | Ladies Shoes |
| Leather upper and lower lace up shoes | Mens Shoes | 110 | Skirt |
| Leather upper and lower lace up shoes | | | Wrinkle free skirt |
| AC Wallet | | 50 | Trousers |
| Travel wallet suitable for men and women. Several compartments for credit cards, passports and cash | AC Wallet | 50 | |
| Travel wallet suitable for men and women. Several compartments for credit cards, passports and cash | | | Black trousers suitable for every business man |

8.3 Cards mit Bild erstellen

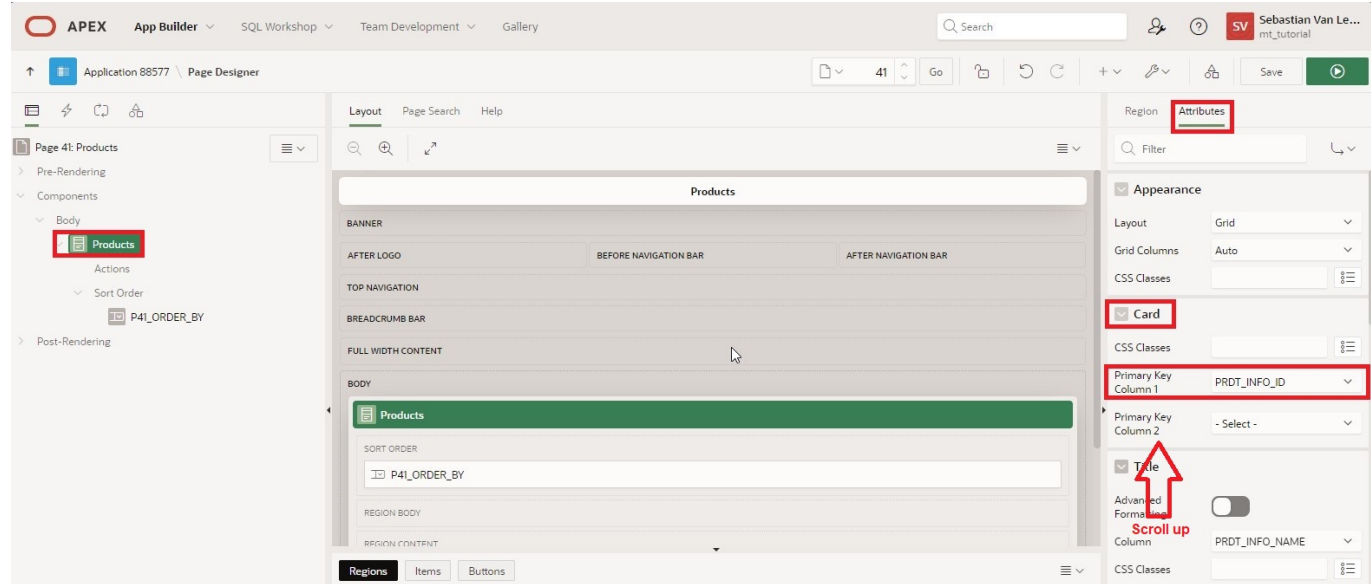
In diesem Schritt werden Sie das Aussehen der Cards ändern und die Titelbilder der Filme anzeigen.

- Klicken Sie hierfür auf **Attributes** und scrollen Sie dann nach unten zu **Media**.
- Wählen Sie als **Source BLOB Column** und dann unter **BLOB_Column PRDT_INFO_PRODUCT_IMAGE** aus.



The screenshot shows the APEX App Builder interface. On the left, the page structure is visible with a 'Products' component selected. On the right, the 'Attributes' tab is active in the sidebar. In the main content area, there's a 'Products' card with a 'Sort Order' attribute. The 'Media' section in the sidebar is highlighted with a red box and an arrow pointing to it. Inside the 'Media' section, the 'Source' dropdown is set to 'BLOB Column' and the 'BLOB Column' dropdown is set to 'PRDT_INFO_PRODUCT_IMAGE'.

- Legen Sie außerdem **PRDT_INFO_ID** als **Primary Key Column 1** fest.



- Rufen Sie anschließend die Seite über den **Run**-Button auf.
- In den Cards werden nun zusätzlich die Produktbilder angezeigt.

| | | | |
|--|---|--|--|
| Blouse WO Silk blouse ideal for all business women | Business Shirt ME Wrinkle-free cotton business shirt | Jacket ME Fully lined jacket which is both professional and extremely comfortable to wear | Ladies Shoes WO Low heel and cushioned interior for comfort and style in simple yet elegant shoes |
| Mens Shoes ME Leather upper and lower lace up shoes | Mens Shoes ME Leather upper and lower lace up shoes | Skirt WO Wrinkle free skirt | Trousers ME Black trousers suitable for every business man |

9. Faceted Search

Bei der **Faceted Search** handelt es sich um eine Funktion zur dynamischen Filterung der angezeigten Datensätze und der gezielten Suche darin. Sie findet häufig Anwendung in Onlineshops und zeichnet sich meist durch eine fixierte Leiste am Seitenrand aus, in welcher sich die unterschiedlichen Filter in Form von Checkboxen, Slidern und Eingabefeldern befinden.

9.1 Erstellung der View

Für die Bearbeitung dieser Aufgabe wird eine **View** benötigt.

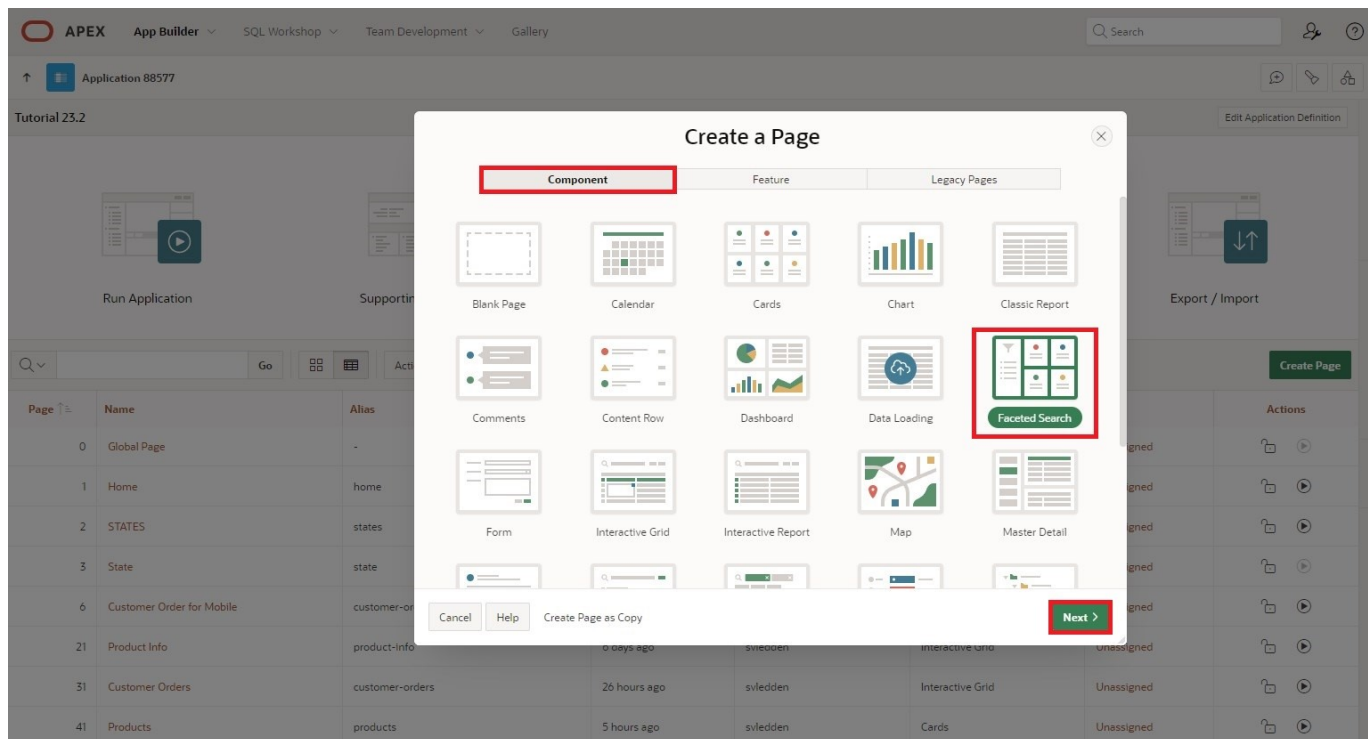
View Name: TUTO_P0051_VW

Query:

```
select prdt_info_id,
       prdt_info_name,
       prdt_info_descr,
       prdt_info_category,
       prdt_info_avail,
       prdt_info_list_price
  from product_info
```

9.2 Create Page

- Öffnen Sie den **App Builder** über die Navigationsleiste, wählen Sie Ihre Anwendung aus und klicken Sie auf den Button **Create Page**.
- Wählen Sie den Seitentypen **Component** aus.
- Wählen Sie den Bereichstypen **Faceted Search** aus.



- Geben Sie als **Page Number 51** ein und als **Page Name Product Search**.
- Wählen Sie die unter dem Punkt **Table/View Name** die zuvor erstellte View (TUTO_P0051_VW) aus.
- Deaktivieren Sie im Bereich **Navigation** die **Breadcrumb** und klicken Sie auf **Next**.

Create Faceted Search

X

Page Definition

* Page Number (?)

* Name (?)

Data Source

Data Source Local Database REST Enabled SQL Service REST Data Source (?)

Source Type Table SQL Query (?)

* Table / View Owner (?)

* Table / View Name (?)

Navigation

Use Breadcrumb On (?)

Use Navigation On (?)

< Cancel Next >

The screenshot shows the 'Create Faceted Search' wizard in Oracle APEX. The 'Page Definition' step is completed with a page number of 51 and a name of 'Product Search'. The 'Data Source' step is configured with a local database, a table source type, and the table 'TUTORIALMT' with view 'TUTO_P005I_VW'. In the 'Navigation' step, the 'Use Breadcrumb' option is selected. At the bottom, there are standard navigation buttons: back, cancel, and a large green 'Next >' button.

- Deaktivieren Sie im letzten Schritt alle Facets und klicken Sie auf den Button **Create Page**.

Create Faceted Search

Select the Facet you want to include in this report. The generated page may error out if the selected column contains too many distinct values.

| Column | Facet | Searchable |
|--|----------|------------|
| <input type="checkbox"/> PRDT_INFO_ID (number) | | |
| <input type="checkbox"/> PRDT_INFO_NAME (varchar2) | Checkbox | Yes |
| <input type="checkbox"/> PRDT_INFO_DESCR (varchar2) | Checkbox | Yes |
| <input type="checkbox"/> PRDT_INFO_CATEGORY (varchar2) | Checkbox | Yes |
| <input type="checkbox"/> PRDT_INFO_AVAIL (varchar2) | Checkbox | Yes |
| <input type="checkbox"/> PRDT_INFO_LIST_PRICE (number) | | |

[Create Page](#)

- Rufen Sie anschließend die Seite über den **Run**-Button auf.

Die Daten werden im rechten Seitenbereich als **Classic Report** dargestellt. Links davon befindet sich die Such- bzw. Filterleiste, in der sich bislang nur ein Suchfeld befindet, mit dem nach bestimmten Daten gesucht werden kann. Im Folgenden sollen dort weitere Optionen in Form von Facets hinzugefügt werden.

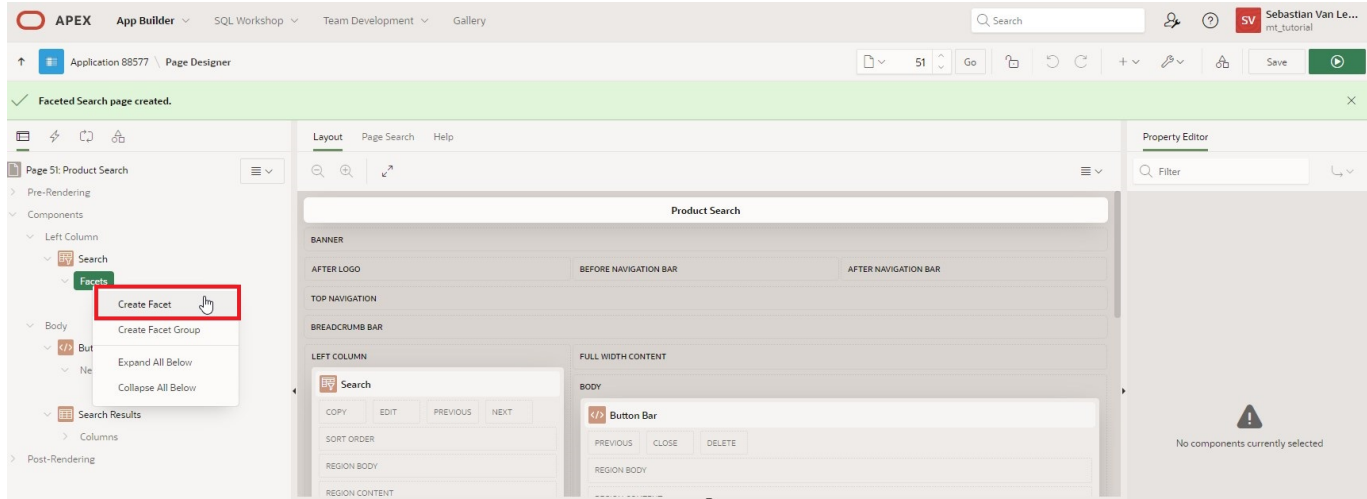
Tutorial 23.2

Total Row Count 10

| Prdt Info Id | Prdt Info Name | Prdt Info Descr | Prdt Info Category | Prdt Info Avail | Prdt Info List Price |
|--------------|----------------|---|--------------------|-----------------|----------------------|
| 1 | Business Shirt | Wrinkle-free cotton business shirt | Mens | Y | 50 |
| 2 | Trousers | Black trousers suitable for every business man | Mens | Y | 80 |
| 3 | Jacket | Fully lined jacket which is both professional and extremely comfortable to wear | Mens | Y | 150 |
| 4 | Blouse | Silk blouse ideal for all business women | Womens | Y | 60 |
| 5 | Skirt | Wrinkle free skirt | Womens | Y | 80 |
| 6 | Ladies Shoes | Low heel and cushioned interior for comfort and style in simple yet elegant shoes | Womens | Y | 120 |
| 7 | Mens Shoes | Leather upper and lower lace up shoes | Mens | Y | 110 |
| 8 | Wallet | Travel wallet suitable for men and women. Several compartments for credit cards, passports and cash | Accessories | Y | 50 |
| 9 | Mens Shoes | Leather upper and lower lace up shoes | Mens | Y | 110 |
| 10 | Wallet | Travel wallet suitable for men and women. Several compartments for credit cards, passports and cash | Accessories | Y | 50 |

9.3 Create Facets

- Wechseln Sie zurück in den **Page Designer** und erstellen Sie ein neues **Facet**, indem Sie einen Rechtsklick auf den Eintrag **Facets** machen und anschließend **Create Facet** auswählen.



- Wählen Sie das Item aus und ändern Sie die folgenden Felder wie angegeben ab:

Identification

Name **P51_CATEGORY**

Type **Checkbox Group**

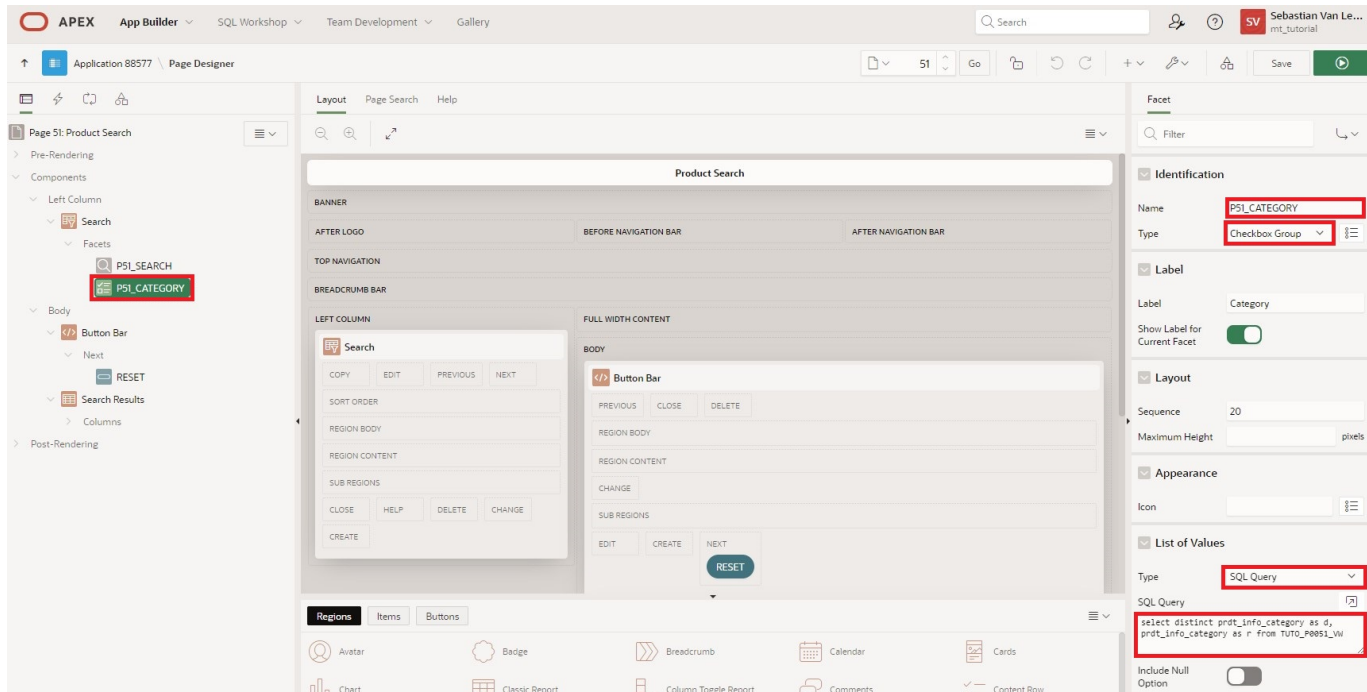
Label **Category**

List of Values

Type **SQL Query**

select distinct prdt_info_category as d,

SQL Query **prdt_info_category as r
from TUTO_P0051_VW**



Scrollen Sie weiter bis zum Abschnitt **Source**. Ändern Sie die Database Column auf **PRDT_INFO_CATEGORY**.

The screenshot shows the Oracle APEX Page Designer interface. On the left, the page structure is defined with regions like 'BANNER', 'AFTER LOGO', 'TOP NAVIGATION', 'BEFORE NAVIGATION BAR', 'AFTER NAVIGATION BAR', 'LEFT COLUMN', and 'BODY'. In the 'BODY' region, there is a 'Search' component and a 'Button Bar'. On the right, the 'Facet' configuration is shown. A red box highlights the 'Source' section, which includes fields for 'Database Column' (set to 'PRDT_INFO_CATEGORY') and 'Data Type' (set to 'VARCHAR2'). A red arrow points to the 'Show Chart Initially' toggle switch, which is currently off.

- Starten Sie die Seite, indem Sie auf den **Run**-Button klicken.

In der Faceted Search Region befindet sich jetzt ein neues Element mit drei Checkboxen. Durch diese können die angezeigten Daten rechts anhand der Werte in der Spalte *Category* dynamisch gefiltert werden.

The screenshot shows the application running. On the left, a facet sidebar displays categories: Mens (5), Womens (3), and Accessories (2). The main area shows a table titled 'Total Row Count 10' with columns: Prdt Info Id, Prdt Info Name, Prdt Info Descr, Prdt Info Category, Prdt Info Avail, and Prdt Info List Price. The data includes various items like Business Shirt, Trousers, Jacket, Blouse, Skirt, Ladies Shoes, Mens Shoes, Wallet, and Mens Shoes.

- Wechseln Sie wieder in den **Page Designer**, um ein neues **Facet** zu erstellen. Dieses modifizieren Sie nach den folgenden Vorgaben:

Identification

Name **P51_LIST_PRICE**

Type **Range**

Label **List Price**

Settings

Select Multiple **Enabled**

Manual Entry *Enabled*

List of Values

Type *Static Values*

The screenshot shows the Oracle APEX Page Designer interface. On the left, the page structure is visible with components like 'Search', 'Facets' (containing 'P51_LIST_PRICE'), 'Button Bar', and 'Search Results'. In the center, the 'Layout' section shows a 'Facet' component with the following settings:

- Name:** P51_LIST_PRICE
- Type:** Range
- Label:** List Price
- Show Label for Current Facet:** Enabled
- Select Multiple:** Enabled
- Manual Entry:** Enabled

- Zur Eingabe der **List of Values** – Werte klicken Sie auf die Schaltfläche neben **Static Values**. Daraufhin öffnet sich folgendes Fenster, in dem Sie die angegebenen Werte eintragen:

The 'Static Values' dialog box is open, showing a table of price ranges and their corresponding return values. The table has two columns: 'Display Value' and 'Return Value'.

| Display Value | Return Value |
|---------------|--------------|
| <50 | 50 |
| 50 - 75 | 50 75 |
| 75 - 100 | 75 100 |
| 100 - 150 | 100 150 |
| >= 150 | 150 |

To the right of the table is a numeric keypad with buttons for X, ^, and v. At the bottom right are 'Cancel' and 'OK' buttons, with 'OK' highlighted in red.

- Setzen Sie unter **Source** die **Database Column** auf **PRDT_INFO_LIST_PRICE** und den **Data Type** für die Spalte **LIST_PRICE** auf **NUMBER**.
- Speichern Sie und rufen Sie erneut die Seite auf.

The screenshot shows the Oracle APEX Page Designer interface. On the left, the page structure is defined with a 'Page 5: Product Search' component. In the center, the 'Product Search' page is being designed, featuring a search bar at the top and a main content area below. On the right, the 'Facet' configuration pane is open, showing the setup for a new facet. The 'Source' section is highlighted with a red box, displaying the database column 'PRDT_INFO_LIST_PRICE' and its data type 'NUMBER'. Other facets like 'Category' and 'List Price' are also visible in the list.

Das neu erstellte Facet enthält wie auch das *Category-Facet* diverse Checkboxen, um die angezeigten Daten zu filtern. Darunter befinden sich zwei Eingabefelder, in die manuell Werte als Ober- und Untergrenze eingetragen werden können.

| Prdt Info Id | Prdt Info Name | Prdt Info Descr | Prdt Info Category | Prdt Info Avail | Prdt Info List Price |
|--------------|----------------|---|--------------------|-----------------|----------------------|
| 1 | Business Shirt | Wrinkle-free cotton business shirt | Mens | Y | 50 |
| 2 | Trousers | Black trousers suitable for every business man | Mens | Y | 80 |
| 3 | Jacket | Fully lined jacket which is both professional and extremely comfortable to wear | Mens | Y | 150 |
| 4 | Blouse | Silk blouse ideal for all business women | Womens | Y | 60 |
| 5 | Skirt | Wrinkle free skirt | Womens | Y | 80 |
| 6 | Ladies Shoes | Low heel and cushioned interior for comfort and style in simple yet elegant shoes | Womens | Y | 120 |
| 7 | Mens Shoes | Leather upper and lower lace up shoes | Mens | Y | 110 |
| 8 | Wallet | Travel wallet suitable for men and women. Several compartments for credit cards, passports and cash | Accessories | Y | 50 |
| 9 | Mens Shoes | Leather upper and lower lace up shoes | Mens | Y | 110 |
| 10 | Wallet | Travel wallet suitable for men and women. Several compartments for credit cards, passports and cash | Accessories | Y | 50 |

10. Smart Filters

Die **Smart Filters** bieten die Möglichkeit, Daten mithilfe von Filtervorschlägen oder Suchbegriffen leicht einzugrenzen. Diese werden als Chips unter der Suchleiste oder als Vorschläge während des Tippens angezeigt.

10.1 Erstellung der View

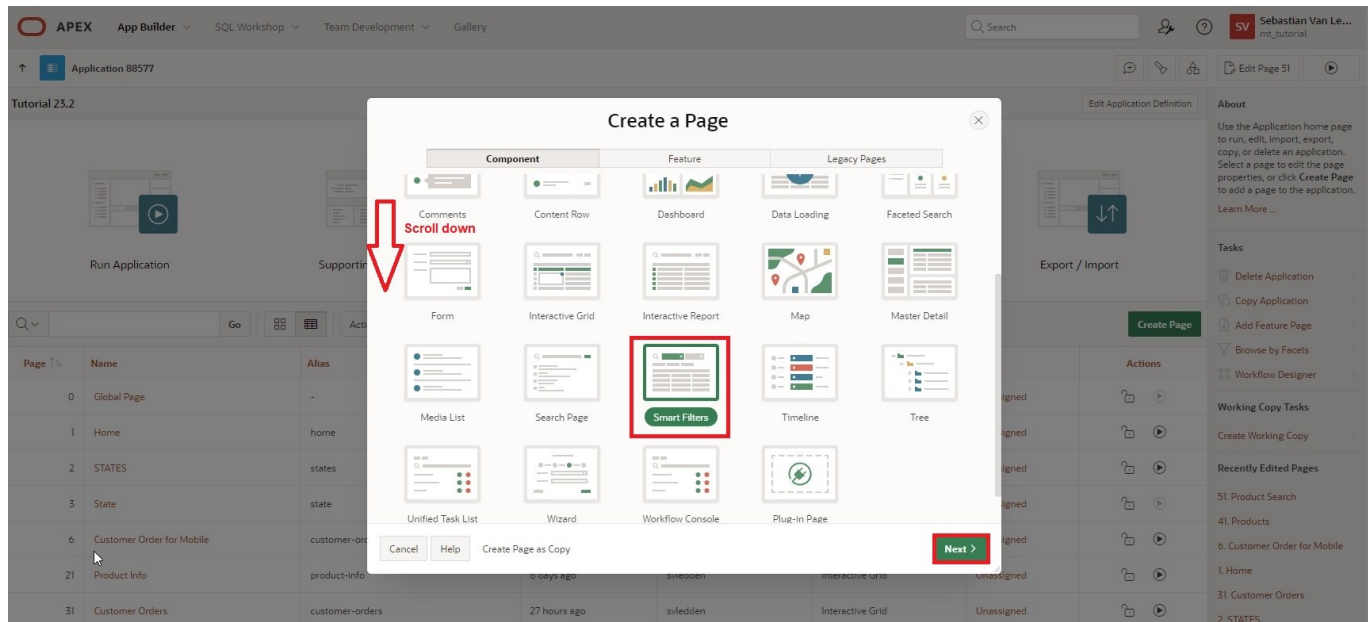
Für die Bearbeitung dieser Aufgabe wird eine **View** benötigt. **View Name: TUTO_P0091_VW** Query:

```
select prdt_info_id,
       prdt_info_name,
       prdt_info_descr,
       prdt_info_category,
       prdt_info_avail,
```

```
prdt_info_list_price
from product_info
```

10.2 Create Page

- Öffnen Sie den **App Builder** über die Navigationsleiste, wählen Sie Ihre Anwendung aus und klicken Sie auf den Button **Create Page**.
- Wählen Sie den Seitentypen **Component** aus.
- Wählen Sie den Bereichstypen **Smart Filters** aus.



- Geben Sie als **Page Number** 91 ein und als **Page Name Product Filter**.
- Wählen Sie die unter dem Punkt **Table/View Name** die zuvor erstellte View (TUTO_P0091_VW) aus.
- Deaktivieren Sie im Bereich **Navigation** die *Breadcrumb* und klicken Sie auf **Next**.

Create Smart Filters

X

Page Definition

* Page Number ?

* Name ?

Data Source

Data Source Local Database REST Enabled SQL Service REST Data Source ?

Source Type Table SQL Query ?

* Table / View Owner ?

* Table / View Name ?

Navigation

Use Breadcrumb OFF ?

Use Navigation ON ?

< Cancel Next >

- Deaktivieren Sie im letzten Schritt alle Filter und klicken Sie auf den Button **Create Page**.

Create Smart Filters

Display as **Report** Cards

Select the Filter you want to include in this report. The generated page may error out if the selected column contains too many distinct values.

| Column | Filter | Searchable |
|---|----------|------------|
| <input type="checkbox"/> PRDT_INFO_ID (number) | | |
| <input type="checkbox"/> PRDT_INFO_NAME (varchar2) | Checkbox | Yes |
| <input type="checkbox"/> PRDT_INFO_DESCR (varchar2) | Checkbox | Yes |
| <input checked="" type="checkbox"/> PRDT_INFO_CATEGORY (varchar2) | Checkbox | Yes |
| <input type="checkbox"/> PRDT_INFO_AVAIL (varchar2) | Checkbox | Yes |
| PRDT_INFO_LIST_PRICE (number) | | |

- Rufen Sie anschließend die Seite über den **Run-Button** auf.
Die Daten werden als **Classic Report** dargestellt. Darüber befindet sich eine Suchleiste, unter welcher die Filter als Chips angezeigt werden, die im Folgenden hinzugefügt werden.

| Prdt Info Id | Prdt Info Name | Prdt Info Descr | Prdt Info Category | Prdt Info Avail | Prdt Info List Price |
|--------------|----------------|---|--------------------|-----------------|----------------------|
| 1 | Business Shirt | Wrinkle-free cotton business shirt | Mens | Y | 50 |
| 2 | Trousers | Black trousers suitable for every business man | Mens | Y | 80 |
| 3 | Jacket | Fully lined jacket which is both professional and extremely comfortable to wear | Mens | Y | 150 |
| 4 | Blouse | Silk blouse ideal for all business women | Womens | Y | 60 |
| 5 | Skirt | Wrinkle free skirt | Womens | Y | 80 |
| 6 | Ladies Shoes | Low heel and cushioned interior for comfort and style in simple yet elegant shoes | Womens | Y | 120 |
| 7 | Mens Shoes | Leather upper and lower lace up shoes | Mens | Y | 110 |
| 8 | Wallet | Travel wallet suitable for men and women. Several compartments for credit cards, passports and cash | Accessories | Y | 50 |
| 9 | Mens Shoes | Leather upper and lower lace up shoes | Mens | Y | 110 |
| 10 | Wallet | Travel wallet suitable for men and women. Several compartments for credit cards, passports and cash | Accessories | Y | 50 |

Release 1.0

10.3 Create Filters

- Wechseln Sie zurück in den **Page Designer** und erstellen Sie einen neuen Filter, indem Sie einen Rechtsklick auf den Eintrag **Filters** machen und anschließend **Create Filter** auswählen.

The screenshot shows the Oracle APEX Page Designer interface. On the left, the page structure is visible with a section for 'Search' containing a 'Filters' item. A context menu is open over the 'Filters' item, with the 'Create Filter' option highlighted. On the right, the 'Identification' panel shows the new filter configuration:

- Name:** P91_SEARCH
- Type:** Search
- Label:** Search
- Search Type:** Row Search

- Wählen Sie das Item aus und ändern Sie die folgenden Felder wie angegeben ab:

Identification

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Name | P91_PRDT_INFO_NAME |
| Type | Checkbox Group |
| Label | Product Name |
| List of Values | |
| Type | Distinct Values |

- Starten Sie die Seite, indem Sie auf den Run Button klicken.

The screenshot shows the Oracle APEX Page Designer interface after changes have been made. The 'Identification' panel now shows:

- Name:** P91_PRDT_INFO_NAME
- Type:** Checkbox Group
- Label:** Product Name
- Type:** Distinct Values

The 'List of Values' panel on the right shows the following settings:

- Type:** Distinct Values
- Sort Direction:** Ascending
- Include Null Option:** Off

Beim Klicken in die Suchleiste, erscheint der Filter *Product Name*. Wenn Sie auf den Filter klicken, werden alle Filteroptionen basierend auf den Werten der Spalte angezeigt. Klicken Sie auf den angezeigten Vorschlag, wird dieser als Filter in die Suchleiste übernommen.

- Wechseln Sie wieder in den **Page Designer**, um einen weiteren Filter zu erstellen. Diesen modifizieren Sie nach den folgenden Vorgaben:

| Identification | |
|-----------------------|-----------------|
| Name | P91_CATEGORY |
| Type | Checkbox Group |
| Label | Category |
| List of Values | |
| Type | Distinct Values |

The screenshot shows the Oracle APEX Page Designer interface. On the left, the page structure is visible with a 'Filters' section containing 'P91_SEARCH' and 'P91_PRODUCT_INFO_NAME'. Below it is 'Search Results' with columns: PRDT_INFO_ID, PRDT_INFO_NAME, PRDT_INFO_DESCR, PRDT_INFO_CATEGORY, PRDT_INFO_AVAIL, and PRDT_INFO_LIST_PRICE. The 'PRDT_INFO_CATEGORY' column is highlighted with a red box. On the right, the 'Identification' section is configured with Name: P91_PRODUCT_INFO_CATEGORY, Type: Checkbox Group, Label: Category, and Type: Distinct Values. The 'List of Values' section also has Type: Distinct Values.

- Speichern Sie und rufen Sie erneut die Seite auf.
Die erstellten Filter für *Product Name* und *Category* werden nun beim Klick in die Suchleiste angezeigt.

The screenshot shows the application page 'Tutorial 23.2'. The left sidebar has a 'Product Filter' item highlighted with a red box. The main content area shows a search bar and a table of product information. The table includes columns: Prdt Info Id, Prdt Info Name, Prdt Info Descr, Prdt Info Category, Prdt Info Avail, and Prdt Info List Price. The table data is as follows:

| Prdt Info Id | Prdt Info Name | Prdt Info Descr | Prdt Info Category | Prdt Info Avail | Prdt Info List Price |
|--------------|----------------|---|--------------------|-----------------|----------------------|
| 1 | Business Shirt | Wrinkle-free cotton business shirt | Mens | Y | 50 |
| 2 | Trousers | Black trousers suitable for every business man | Mens | Y | 80 |
| 3 | Jacket | Fully lined jacket which is both professional and extremely comfortable to wear | Mens | Y | 150 |
| 4 | Blouse | Silk blouse ideal for all business women | Womens | Y | 60 |
| 5 | Skirt | Wrinkle free skirt | Womens | Y | 80 |
| 6 | Ladies Shoes | Low heel and cushioned interior for comfort and style in simple yet elegant shoes | Womens | Y | 120 |
| 7 | Mens Shoes | Leather upper and lower lace up shoes | Mens | Y | 110 |
| 8 | Wallet | Travel wallet suitable for men and women. Several compartments for credit cards, passports and cash | Accessories | Y | 50 |
| 9 | Mens Shoes | Leather upper and lower lace up shoes | Mens | Y | 110 |
| 10 | Wallet | Travel wallet suitable for men and women. Several compartments for credit cards, passports and cash | Accessories | Y | 50 |

11. Optische Anpassungen

Unterschiedliche Anwendungsfälle bringen unterschiedliche Anforderungen an das User Interface einer Anwendung mit. Im Standard ist das Interface von APEX eher schlicht gehalten, es lässt sich jedoch durch Kombination von Einstellungen der Komponenten und eigenem CSS-Code umfangreich anpassen.

CSS-Code ermöglicht es Entwicklern, die gestalterischen Attribute von Seiten, Regionen und Items über den Standard hinaus anzupassen. CSS besteht aus einer Liste von Regeln, die dem Web-Browser beschreiben, wie bestimmte Elemente einer Webseite dargestellt werden sollen. Damit nicht für jedes Element eine eigene Liste an Regeln definiert werden muss, können identische Elemente in Klassen zusammengefasst werden.

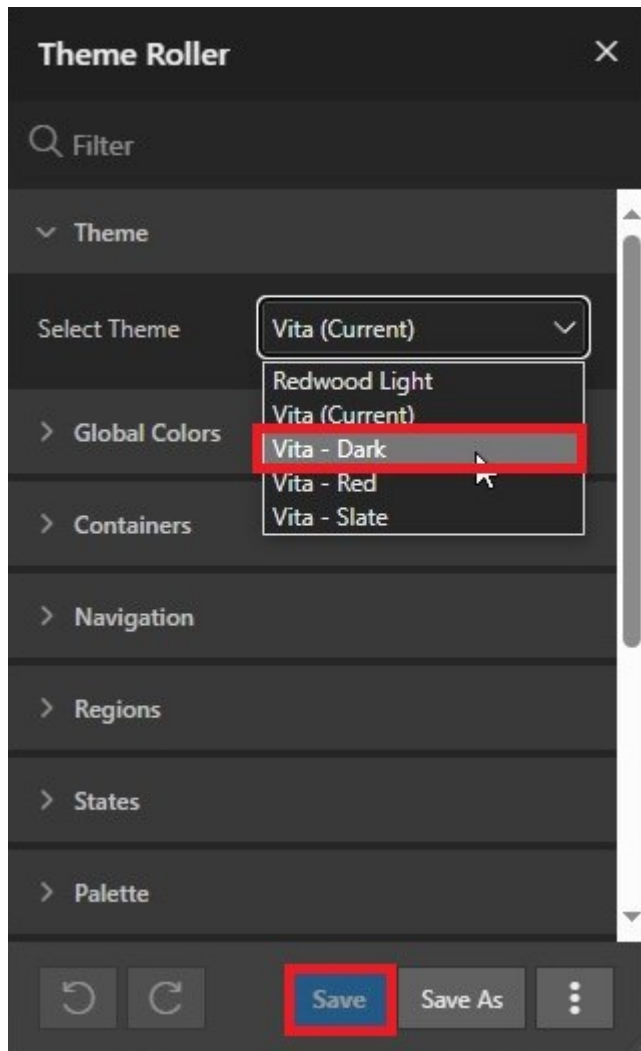
11.1 Dark-Mode

Sowohl für die Entwicklungsumgebung als auch für die fertige Anwendung lässt sich ein Dark-Mode aktivieren. Für letztere wird dieser in den Theme-Einstellungen der Anwendung festgelegt.

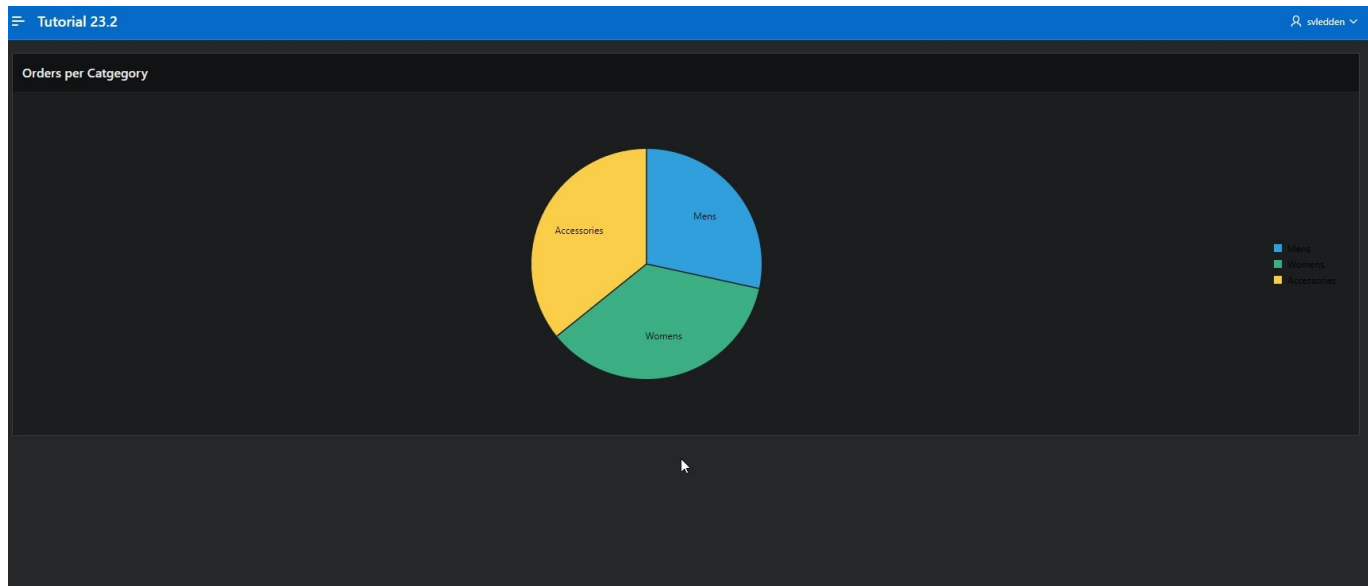
- Öffnen Sie zunächst Ihre **Anwendung** aus dem APP Builder. Klicken Sie in der Leiste am unteren Bildschirmrand auf **Customize** und dann auf **Theme Roller**. Sollte die untere Leiste versteckt sein, bewegen Sie den Mauszeiger an den unteren Rand des Browsers. Über die Leiste können Sie das Theme ändern sowie weitere CSS-Anpassungen durchführen.



- Wählen Sie unter **Style** das Theme **Vita – Dark** und setzen Sie es als aktuelles Theme, indem sie auf den **Save** Button klicken.



Ihre erstellte Anwendung sollte nun wie folgt aussehen:



11.2 Anpassung des Login-Screens

Nach diesem Kapitel hat Ihr Login-Screen ein Hintergrundbild und sieht somit ansprechender aus.

- Öffnen Sie zunächst den **App Builder** und klicken Sie anschließend auf die von Ihnen erstellte **Anwendung**.

- Klicken Sie auf die Seite 9999 - **Login Page**.

The screenshot shows the APEX application builder interface with the title 'Tutorial 23.2'. The top navigation bar includes links for 'APEX', 'App Builder', 'SQL Workshop', 'Team Development', and 'Gallery'. Below the navigation is a toolbar with icons for 'Run Application', 'Supporting Objects', 'Shared Components', 'Utilities', and 'Export / Import'. A search bar and user profile are also present. The main area displays a table of pages:

| Page # | Name | Alias | Updated | Updated By | Type | Group | Actions | |
|--------|---------------------------|---------------------------|--------------|---------------|--------------------|------------|---------|--|
| 0 | Global Page | - | 2 months ago | svledden | Global Page | Unassigned | | |
| 1 | Home | home | 2 days ago | svledden | Home | Unassigned | | |
| 2 | STATES | states | 3 days ago | hammerschmidt | Interactive Report | Unassigned | | |
| 3 | State | state | 8 weeks ago | svledden | DML Form | Unassigned | | |
| 6 | Customer Order for Mobile | customer-order-for-mobile | 46 hours ago | svledden | Static HTML | Unassigned | | |
| 21 | Product Info | product-info | 8 days ago | svledden | Interactive Grid | Unassigned | | |
| 31 | Customer Orders | customer-orders | 2 days ago | svledden | Interactive Grid | Unassigned | | |
| 41 | Products | products | 31 hours ago | svledden | Cards | Unassigned | | |
| 51 | Product Search | product-search | 26 hours ago | svledden | Faceted Search | Unassigned | | |
| 91 | Product Filter | product-filter | 25 hours ago | svledden | Smart Filters | Unassigned | | |
| 9999 | Login Page | login | 2 months ago | svledden | Login | Unassigned | | |

Ein Template enthält alle Elemente, die Benutzer zum Erstellen einer Seite benötigen, inklusive von Beispielen zu den Elementen, damit Entwickler sehen können, wie die einzelnen Elemente zu verwenden sind. Immer wenn eine neue Seite in APEX angelegt wird, muss für diese ein Template ausgewählt werden. Entwickler haben die Möglichkeit, vorhandene Templates zu bearbeiten oder neue anzulegen.

- Wählen Sie die **Region TUTORIAL23.2** aus. Ändern Sie dort den **Namen** zu **Log In**.

The screenshot shows the APEX page designer interface for 'Page 9999 Login Page'. The left sidebar shows the page structure with regions like 'Pre-Rendering', 'Components' (Content Body, Region Body), and 'Post-Rendering'. The main area shows the 'Layout' tab with a preview of the 'Login Page'. On the right, the 'Region' tab is selected, showing the 'Identification' section where the 'Title' is set to 'Log In'. Other sections include 'Attributes', 'Source' (HTML Code), and 'Layout' (Sequence, Parent Region, Position, Start New Row). A toolbar at the top provides various editing and preview options.

- Wählen Sie das **Item P9999_USERNAME** aus. Löschen Sie den Wert des Feldes **Label** und ändern Sie den Wert für **Icon** zu **fa-user**.
- Wählen Sie das **Item P9999_PASSWORD** aus. Löschen Sie dort den Wert des Feldes **Label** und ändern Sie den Wert für **Icon** zu **fa-lock-password**.
- Abschließend speichern Sie die Seite.

The screenshot shows the Oracle APEX Page Designer interface. On the left, the page navigation tree indicates the current page is 'Page 9999: Login Page'. The main area displays the 'Login Page' layout with a 'BODY HEADER' section containing a 'Log In' region. This region includes a 'P9999_USERNAME' text input field, which is highlighted with a red box. Below it are 'P9999_PASSWORD', 'P9999_REMEMBER', and 'P9999_PERSISTENT_AUTH' fields. To the right, the 'Page Item' panel is open, showing the configuration for 'P9999_USERNAME'. Under the 'Label' section, the 'Label' input field is also highlighted with a red box. Further down, the 'Icon' field is set to 'fa-user' and is also highlighted with a red box.

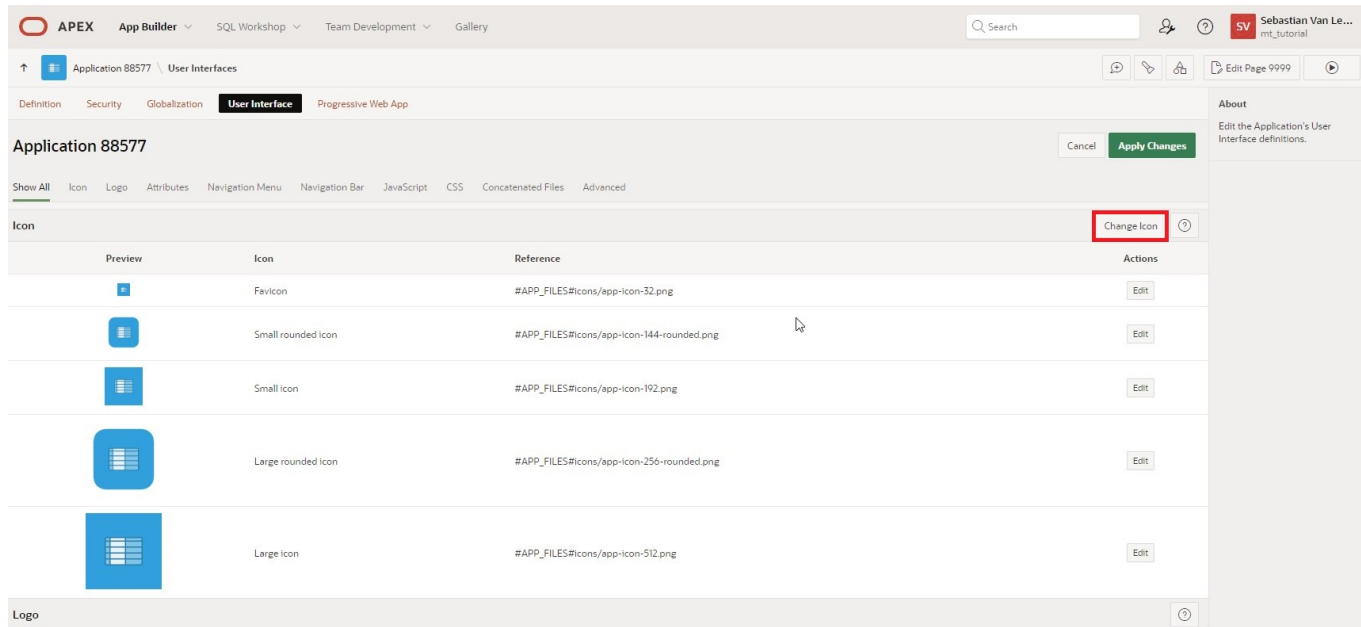
- Das Application Icon kann in den **Shared Components** geändert werden.

The screenshot shows the Oracle APEX Shared Components page. The navigation bar indicates the current section is 'User Interface'. Within the 'User Interface' category, the 'User Interface Attributes' item is highlighted with a red box.

- Klicken Sie unter **User Interface** auf den Eintrag **User Interfaces Attributes**.

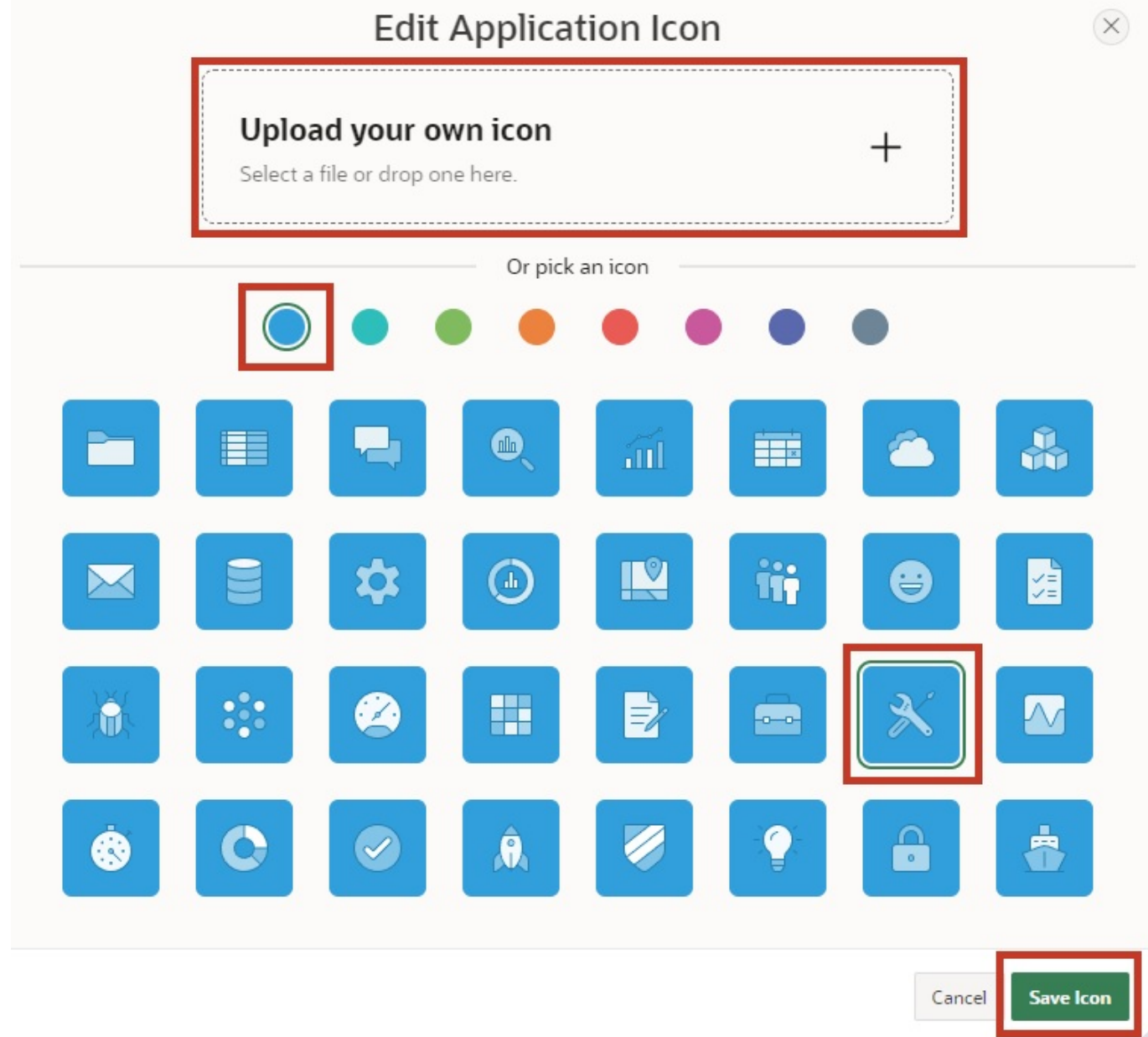
The screenshot shows the Oracle APEX Shared Components page with the 'User Interface Attributes' section expanded. The 'User Interface Attributes' item is highlighted with a red box. Other items visible in this section include 'Progressive Web App', 'Themes', 'Templates', and 'Email Templates'.

- Klicken Sie hier auf **Change Icon**.



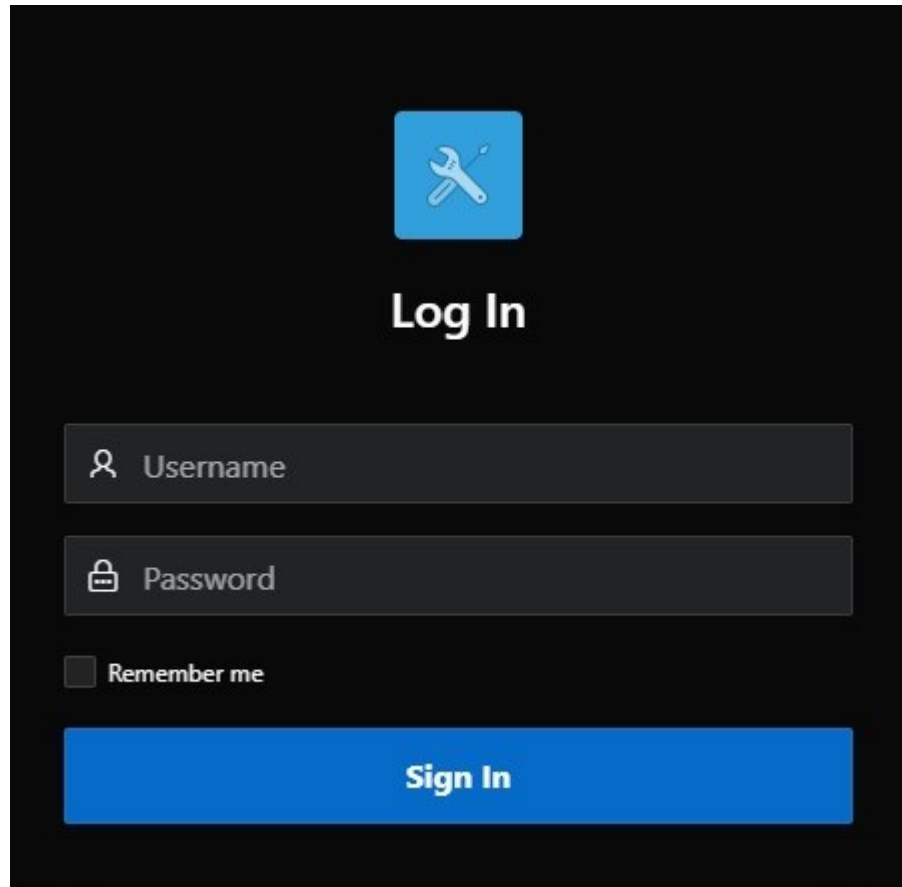
The screenshot shows the APEX App Builder interface for Application 88577. The 'User Interface' tab is selected. In the 'Icon' section, there is a table with five rows: 'Favicon', 'Small rounded icon', 'Small icon', 'Large rounded icon', and 'Large icon'. Each row contains a preview image, a name, a reference URL, and an 'Edit' button. A red box highlights the 'Change Icon' button at the top right of the table.

- Hier können Sie ein eigenes Logo hochladen oder eins von den vorhanden auswählen. Ebenfalls können Sie hier die Farbe des Logos bestimmen. Wählen Sie beispielsweise das **APEX Icon in blau** und klicken anschließend **Save Icon**.



Sie können nun die getätigten Veränderungen auf Ihrer Seite sehen. Die Region wird mit einem anderen Template dargestellt und die Felder Username und Password werden mit einem Icon und einem Platzhalter dargestellt.

Außerdem wird über dem Titel der Region ein Icon angezeigt, das die Identifikation der Anwendung unterstützen kann.



- Das Hintergrundbild für die Login Seite muss als nächstes in der Anwendung hochgeladen werden.
Klicken sie hierzu wieder auf **Shared Components**.
- Klicken Sie dann unter **Files** auf den Eintrag **Static Application Files**.

| Application Logic | | Security | Other Components | |
|--------------------------|----------------------------|--------------------|---|--|
| Application Definition | Security Attributes | Lists of Values | About | |
| Application Items | Authentication Schemes | Plug-ins | Shared components can display or be applied on any page within the application. This page provides a list of available shared components. | |
| Application Processes | Authorization Schemes | Component Settings | Learn More ... | |
| Application Computations | Application Access Control | Shortcuts | | |
| Application Settings | Session State Protection | Map Backgrounds | | |
| Build Options | | | | |

| Navigation and Search | | User Interface | Files and Reports | |
|-----------------------|---------------------------|--------------------------|---|--|
| Lists | User Interface Attributes | Static Application Files | Tasks | |
| Navigation Menu | Progressive Web App | Static Workspace Files | Export Application Components | |
| Breadcrumbs | Themes | Report Queries | Manage Supporting Objects | |
| Navigation Bar List | Templates | Report Layouts | Edit Application Comment | |
| Search Configurations | Email Templates | | Developer Comments | |

| Data Sources | | Workflows and Automations | Globalization | |
|-----------------------|------------------|---------------------------|--|--|
| Data Load Definitions | Task Definitions | Globalization Attributes | Workspace Objects | |
| REST Enabled SQL | Automations | Text Messages | Workspace Objects are stored at the workspace-level and are therefore visible in all applications. | |
| REST Data Sources | Workflows | Application Translations | Credentials | |
| REST Synchronization | | | Remote Servers | |

Unter den Static Application Files können Sie Ihre eigenen Dateien hochladen und verwalten. Dies bietet sich besonders bei Bildern, CSS- und JavaScript-Dateien an. Dateien unter Static Application Files werden bei Anwendungsexporten mit exportiert.

- Klicken Sie auf den Button **Create File**.

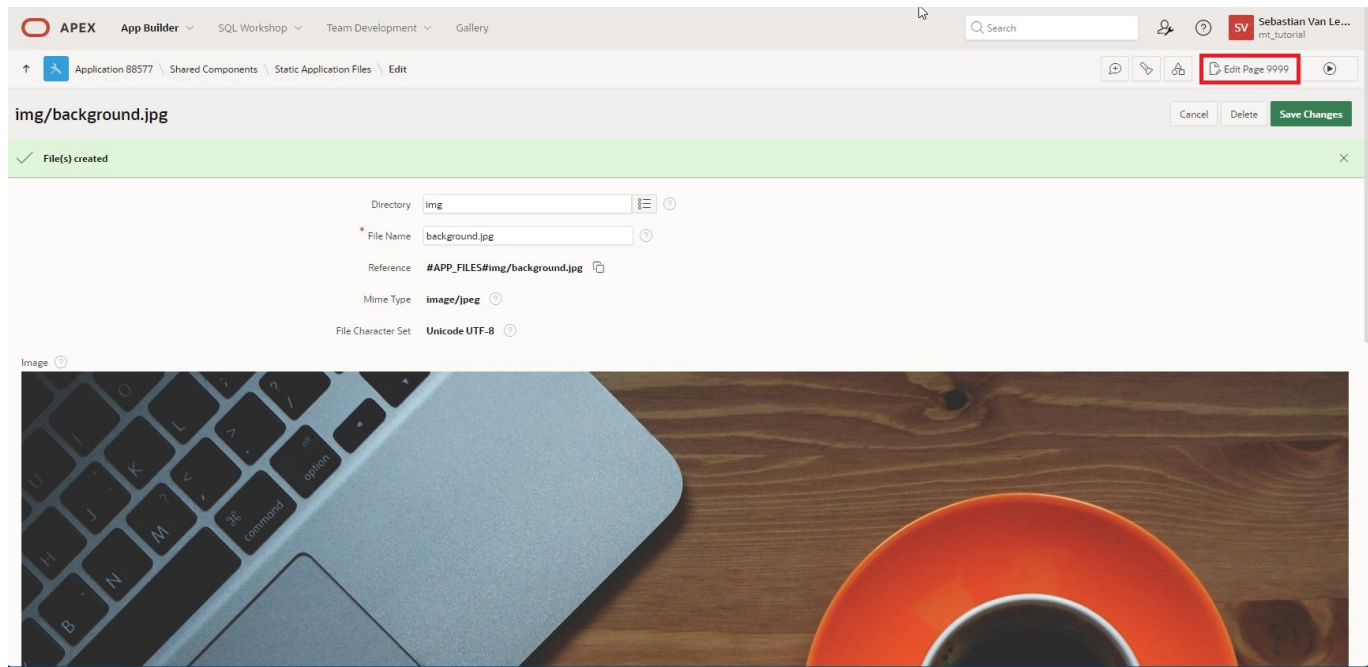
The screenshot shows the Oracle APEX App Builder interface. In the top navigation bar, 'APEX' and 'App Builder' are selected. Below the navigation, a breadcrumb path shows 'Application 88577 \ Shared Components \ Static Application Files'. On the right side of the page, there is a sidebar with the title 'Static Application Files' and a note stating: 'Static application files are only available to the current application. Use #APP_FILES# in your application to reference a file.' It also includes links for 'Use this page to create, edit, and delete static files.', 'Static application files can be stored locally in the database (default), or can be stored in Oracle Cloud Object Storage.', and 'Learn More ...'. The main content area displays a table of static files:

| | Name | Mime Type | Size | Reference | File | Updated | Updated By |
|--------------------------|--------------------------------|-----------|------|---|----------|---------------|------------|
| <input type="checkbox"/> | icons/app-icon-144-rounded.png | image/png | 4KB | #APP_FILES#icons/app-icon-144-rounded.png | Download | 3 minutes ago | svledden |
| <input type="checkbox"/> | icons/app-icon-192.png | image/png | 4KB | #APP_FILES#icons/app-icon-192.png | Download | 3 minutes ago | svledden |
| <input type="checkbox"/> | Icons/app-icon-256-rounded.png | image/png | 7KB | #APP_FILES#icons/app-icon-256-rounded.png | Download | 3 minutes ago | svledden |
| <input type="checkbox"/> | icons/app-icon-32.png | image/png | 644 | #APP_FILES#icons/app-icon-32.png | Download | 3 minutes ago | svledden |
| <input type="checkbox"/> | icons/app-icon-512.png | image/png | 23KB | #APP_FILES#icons/app-icon-512.png | Download | 3 minutes ago | svledden |

- **Directory** stellt in Textform den Ordnerpfad zu Ihrer Datei dar. Geben Sie hier **img** ein, damit Ihre Datei in den **Ordner img** geladen wird. Laden Sie die Datei background.jpg in dem Feld **Content** hoch. Klicken Sie anschließend auf **Create**.

The screenshot shows the 'Create' dialog for static files. At the top, there are buttons for 'Cancel', 'Create and Create Another', and a large green 'Create' button. The main form has two fields: 'Directory' (containing 'img') and 'Content' (containing 'background.jpg'). To the right, there is a sidebar with the heading 'Create a new file' and the sub-instruction 'Upload an already existing file, or create a blank one by entering a name, e.g script.js.' At the bottom of the dialog, there is a 'File Character Set' dropdown set to 'Unicode UTF-8'.

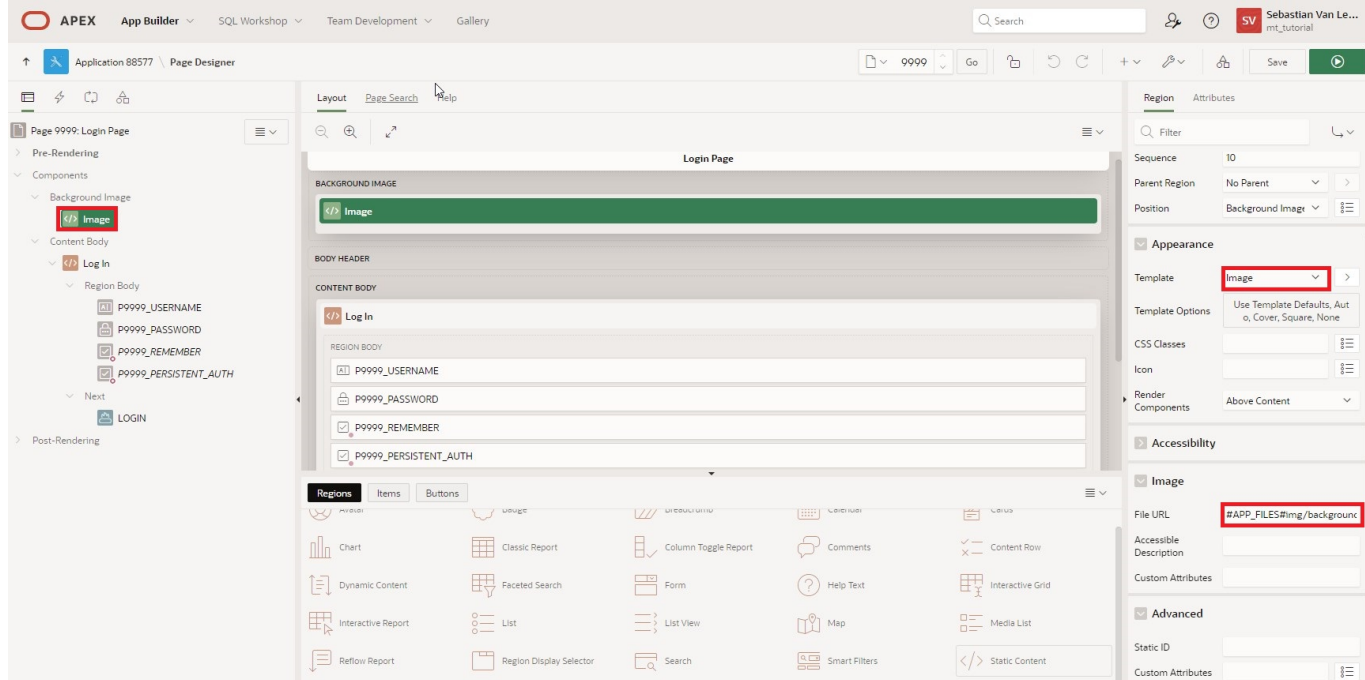
- Ihre hochgeladene Datei wird nun angezeigt. Klicken Sie anschließend auf den **Edit Page 9999** Button in der **Breadcrumb Leiste**, um direkt in den Page Designer zur Login Page zu kommen.



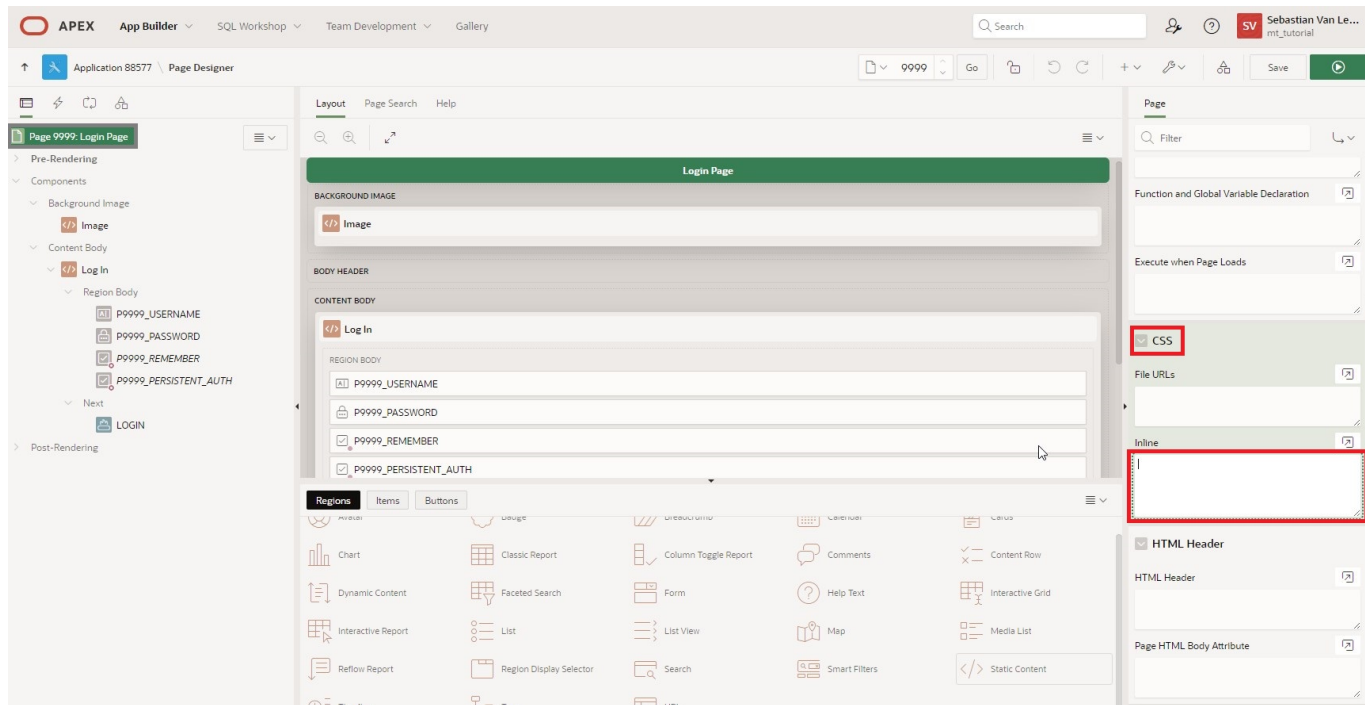
- Ihre hochgeladene Datei wird nun angezeigt. Klicken Sie anschließend auf den **Edit Page 9999** Button in der **Breadcrumb Leiste**, um direkt in den Page Designer zur Login Page zu kommen.
- Fügen Sie als nächstes eine **Static Content Region** zur Position **Background Image** hinzu und nennen diese Image.

The screenshot shows the APEX Page Designer for page 9999. In the left sidebar, under 'Components', 'Background Image' is selected. In the main area, the 'Regions' tab of the palette is open, showing various region types. A red arrow points from the 'BACKGROUND IMAGE' section in the palette to the 'Static Content' component, which is highlighted with a red box. The 'Identification' panel on the right shows the region is titled 'Image' and is a 'Static Content' type.

- Ändern Sie das **Template** der Region zu **Image**. Zuletzt muss noch die **File URL** vom zuvor hochgeladen Image angegeben werden. Geben Sie hier bitte **#APP_FILES#img/background.jpg** ein.



- Im Folgenden wird zusätzlicher **CSS-Code** verwendet, um die **Region Log In** transparent darzustellen.
Klicken Sie links auf den Eintrag **Page 9999: Login Page** und wählen Sie rechts bei den Seiteneigenschaften unter **CSS** das Feld **Inline**.



- Klicken Sie auf das **Icon** rechts über dem Feld, um den Code Editor zu starten. Geben Sie dort die folgenden CSS-Vorgaben ein:

```
.t-Login-region {
    opacity: 0.9;
}
```

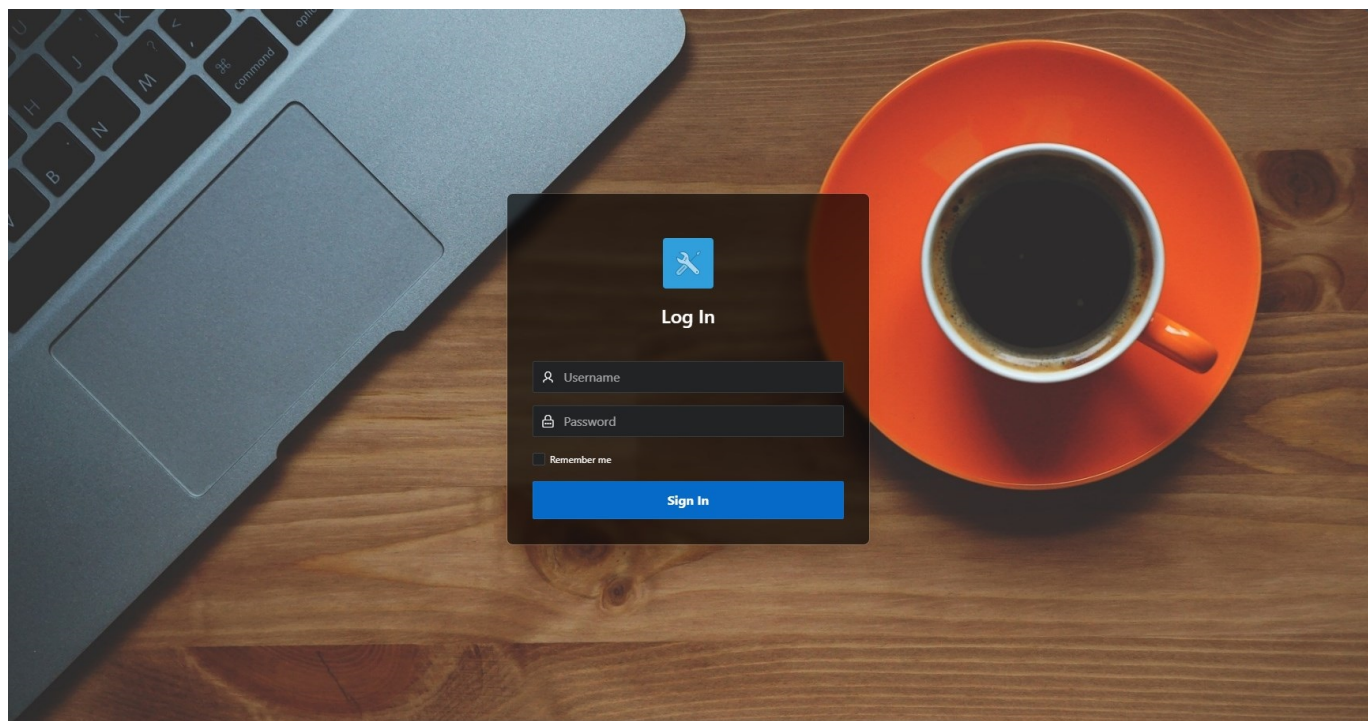
Code Editor - Inline

The screenshot shows the Oracle APEX inline code editor interface. At the top, there are icons for undo, redo, and search. Below them is a code editor window containing the following CSS code:

```
1 .t-Login-region {  
2     opacity: 0.9;  
3 }
```

To the right of the code editor is a toolbar with a "Save and Run Page" button, which is highlighted with a red box. Other buttons in the toolbar include a gear icon and a dropdown arrow. At the bottom right of the editor are "Cancel" and "OK" buttons.

- Klicken Sie auf den Button **Save and Run Page**, um sich die überarbeitete Seite anzuschauen. Sie sehen nun die von Ihnen getätigten Änderungen.



12. Plug-Ins

12.1 Einleitung

Plug-Ins sind Erweiterungen und ermöglichen es, APEX um benutzerdefinierte Elementtypen, Regionstypen, Prozesse und dynamische Aktionen zu erweitern. Komponenten, die auf Plug-Ins basieren, werden ähnlich wie die Standard APEX-Komponenten erstellt und gepflegt. Mit Plug-Ins können Entwickler angepasste Komponenten erstellen, um die Funktionalität, das Erscheinungsbild und die Benutzerfreundlichkeit Ihrer Anwendungen zu verbessern.

Plug-Ins können dabei helfen, die Anwendung benutzerfreundlicher zu gestalten und Extras hinzuzufügen. Im Rahmen dieser Aufgabe werden zwei Plug-Ins eingebaut.

Im Folgenden werden Sie Plug-Ins in Ihre Anwendung einbinden.

Weitere Plug-Ins außer die hier erwähnten finden Sie z.B. auf apex.world:

<https://apex.world/ords/f?p=100:700>

12.2 Plug-Ins

Für die Bearbeitung dieser Aufgaben werden wir ein Plug-In von folgender Seite verwenden:

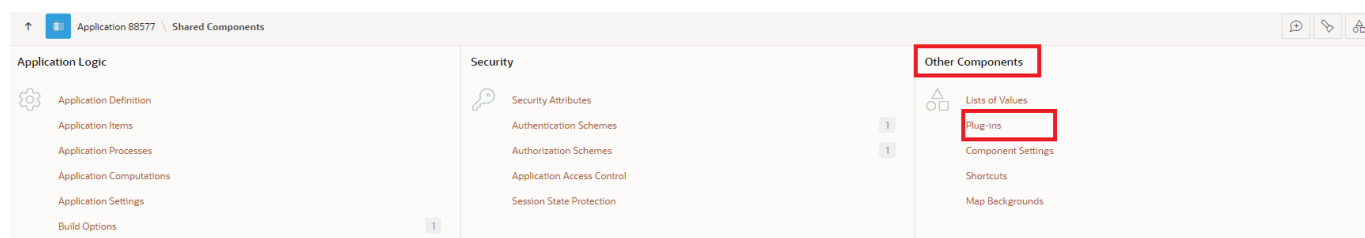
<https://api.github.com/repos/Dani3ISun/apex-plugin-apextooltip/zipball>

Dieses Plugin ermöglicht es dem Entwickler, Tooltips bei Buttons, Feldern, Regionen, Berichten und weiteren Komponenten einzubauen.

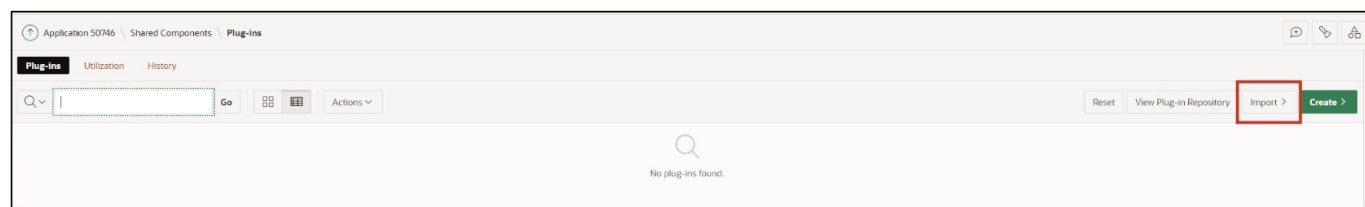
Das Plug-In muss zunächst heruntergeladen und entpackt werden.

12.2.1 Plug-In importieren

- Öffnen Sie zunächst den **App Builder** und Ihre **Anwendung**. Klicken Sie anschließend auf **Shared Components**.
- Klicken Sie unter **Other Components** auf **Plug-Ins**.



- Klicken Sie auf **Import**.



- Laden Sie das Plug-In hoch. Es sollte in dem Ordner liegen, in welchen Sie das Plug-In entpackt haben: **...source\dynamic_action_plugin_de_danielh_apextooltip.sql**.

Ziehen Sie diese Datei per **Drag and Drop** in das entsprechend Feld. Wählen Sie **Plug-in** als **File Type** und klicken Sie anschließend auf **Next**.

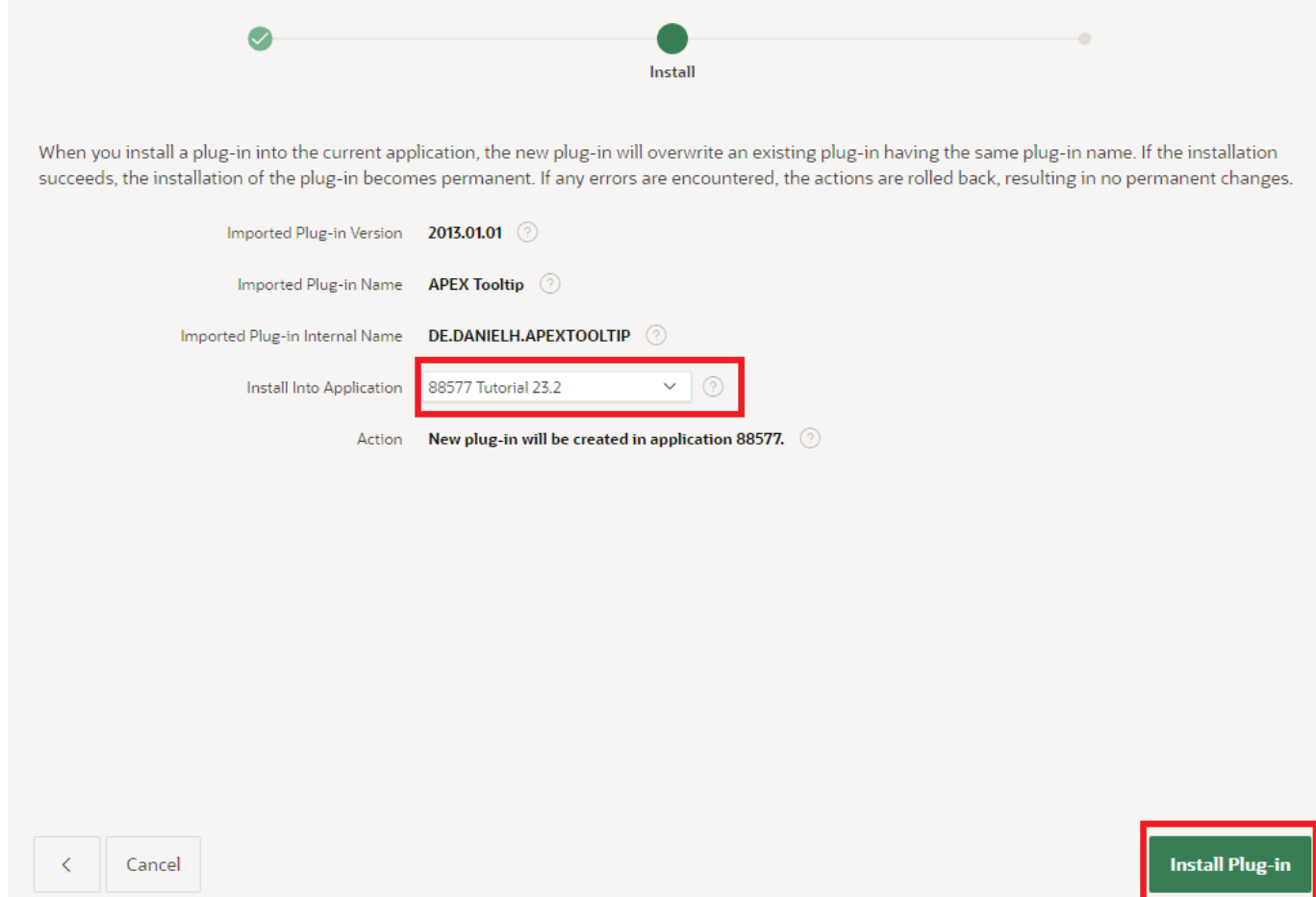
Import

The screenshot shows the 'Import' dialog box. At the top left is a 'Drag and Drop' area with a placeholder 'Select a file or drop one here.' and a '+' icon. Below it is a section for selecting a file type, with 'Plug-in' being the selected option (indicated by a green circle). Other options include 'Application, Page or Component Export', 'Theme Export', 'User Interface Defaults', 'Team Development Feedback', and 'REST Source Catalog'. A 'File Character Set' dropdown is set to 'Unicode UTF-8'. At the bottom are 'Cancel' and 'Help' buttons, and a large green 'Next >' button which is highlighted with a red box.

- Klicken Sie erneut auf **Next**.

The screenshot shows the 'Import' confirmation dialog box. It features a progress bar with three green dots indicating completion. Below the bar is the text 'File Import Confirmation'. A message states: 'The export file has been imported successfully. If you wish to install now, click the **Next** button. You can also install this file at a later time by navigating to the Export Repository.' At the bottom are navigation buttons: '<', 'Cancel', and a large green 'Next >' button which is highlighted with a red box.

- Wählen Sie die Applikation aus, mit der Sie dieses Tutorial durchführen und klicken Sie auf **Install Plug-In**.

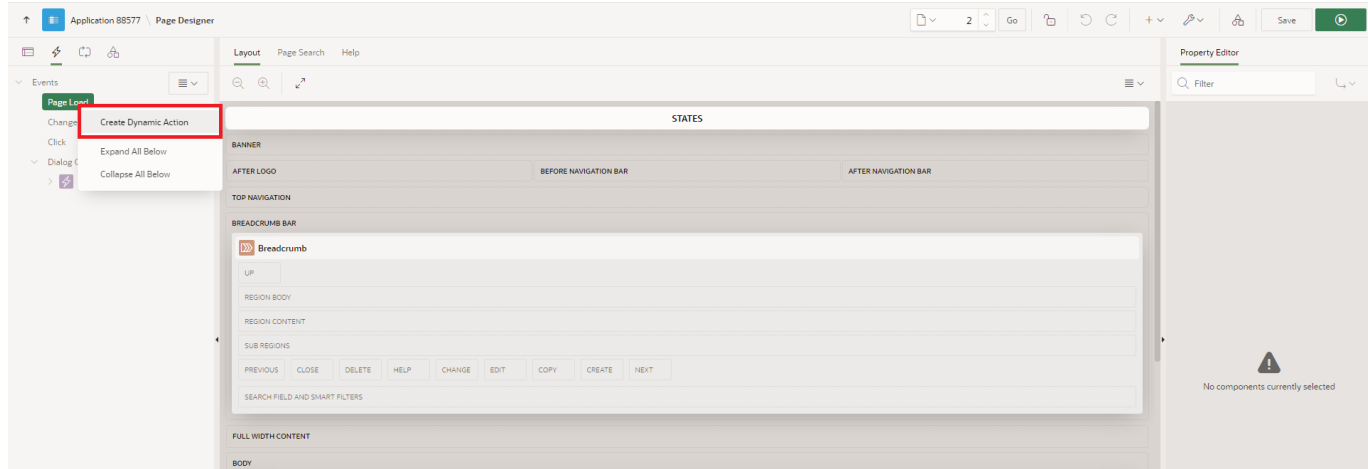


12.2.2 Plugin einbinden

- Das Plug-In wurde nun installiert. Klicken Sie auf Ihre Applikation, um zurück zu gelangen.

| Name | Type | Updated | Version | About URL | Subscribed From | Subscribers | References |
|--------------|----------------|---------|---------|---|-----------------|-------------|------------|
| APEX Tooltip | Dynamic Action | | 1.2 | https://github.com/Dan3lSun/apex-plugin-apextooltip | | 0 | 0 |

- Wählen Sie die Seite 2 - **STATES** aus.
- Klicken Sie auf **Dynamic Actions** (Blitz-Symbol) und klicken Sie mit der **rechten Maustaste** unter **Page Load** auf **Create Dynamic Action**.



Dynamic Actions ermöglichen es Entwicklern, clientseitiges Verhalten ohne JavaScript festzulegen. Mit dem Assistenten zum Erstellen kann festgelegt werden, wann bestimmte Aktionen ausgeführt werden sollen und welche Elemente von diesen Aktionen betroffen sind.

- Ändern Sie den Namen der Dynamic Action zu **Tooltip** und klicken Sie anschließend auf **Show**.
- Ändern Sie nun die folgenden Felder:

Identification

| | |
|--------|------------------------|
| Action | APEX Tooltip [Plug-In] |
|--------|------------------------|

Settings

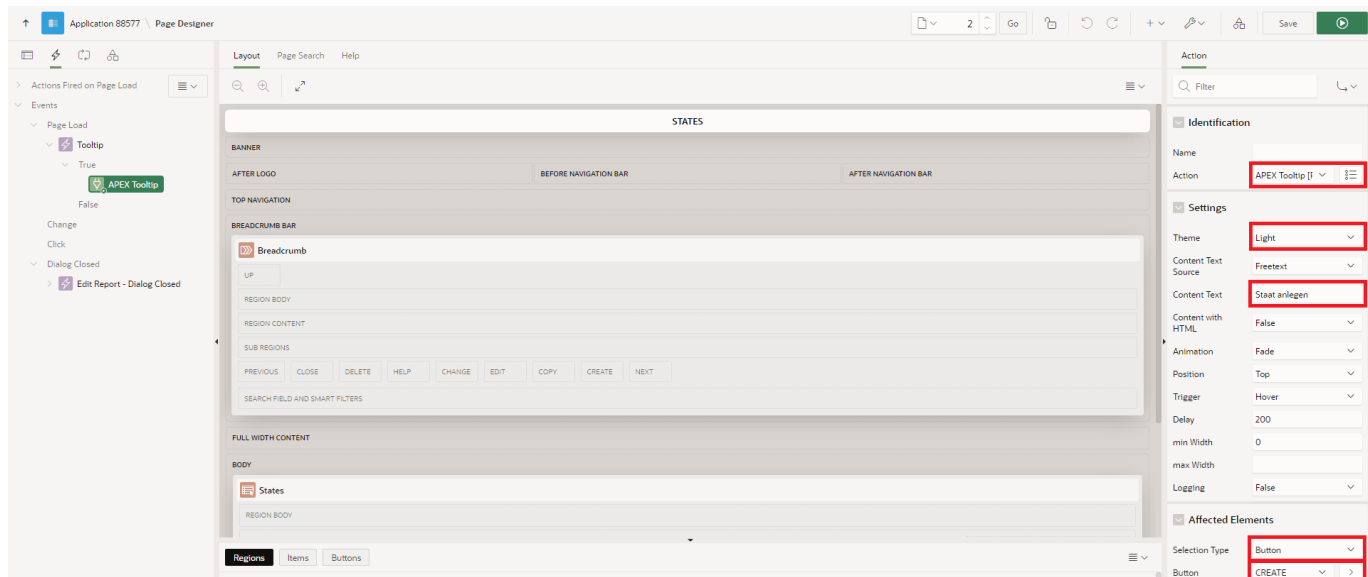
| | |
|-------|-------|
| Theme | Light |
|-------|-------|

| | |
|--------------|----------------------|
| Content Text | <i>Staat anlegen</i> |
|--------------|----------------------|

Affected Elements

| | |
|----------------|--------|
| Selection Type | Button |
|----------------|--------|

| | |
|--------|--------|
| Button | CREATE |
|--------|--------|



- Starten Sie nun über den **Run** Button die Anwendung.
- Wenn Sie nun mit der Maus über den Create Button fahren (hovern), wird der Tooltip eingeblendet.

Es gibt noch viele weitere Einstellungen bzw. **Plug-In Settings**, die Sie wie oben beschrieben, beliebig verwenden können. Probieren Sie gerne einige davon aus.

12.2.3 Quality Assurance Plugin

- Gehen Sie wie in 12.2.1 beschrieben vor, um ein weiteres Plug-In zu installieren. Das Plug-In ermöglicht es, Entwicklungsvorgaben zu definieren und zeigt anschließend Verstöße hiergegen automatisch auf der jeweiligen Seite an.

Das Plug-In können Sie hier herunterladen: <https://github.com/mt-ag/apex-qa-plugin/archive/master.zip>

- Importieren Sie das Plugin. Es sollte dann in dem Ordner liegen, in welchen Sie das Plug-In entpackt haben: **...src\APEX\region_type_plugin_com_mtag_olemm_qa_region.sql**
- Zusätzlich müssen für das Plug-In mithilfe eines SQL-Skriptes Datenbankobjekte erzeugt werden. Dazu klicken Sie unter **SQL Workshop** auf **SQL-Scripts**. Klicken Sie dort auf den **Upload** Button

| | Edit | Owner | Name | Created | Updated By | Updated | Bytes | Results | Run |
|--------------------------|------|----------------------------------|------------|--------------|----------------------------------|--------------|--------|---------|-----|
| <input type="checkbox"/> | | CELIA.MIKHAEL@MT-ITSOLUTIONS.COM | Skript.sql | 19 hours ago | CELIA.MIKHAEL@MT-ITSOLUTIONS.COM | 17 hours ago | 44,071 | 8 | |

- Laden Sie die Datei **...src\plugin_qa_install.sql** aus dem Plug-in Ordner hoch.

Upload Script

(X)

* File + (?)

Script Name (?)

File Character Set (?)

Cancel Upload

- Mit dem **Run** Button und dem anschließendem **Run Now** kann das Skript nun ausgeführt werden.

SQL Scripts

| | | Owner | Name | Created | Updated By | Updated | Bytes | Results | Run |
|--------------------------|--|-----------------------------|-----------------------|--------------|-----------------------------|--------------|--------|---------|--------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> (edit) | SUSANN.HENNEMEYER@MT-AG.COM | plugin_qa_install.sql | 11 years ago | SUSANN.HENNEMEYER@MT-AG.COM | 11 years ago | 26,315 | 2 | (run) |



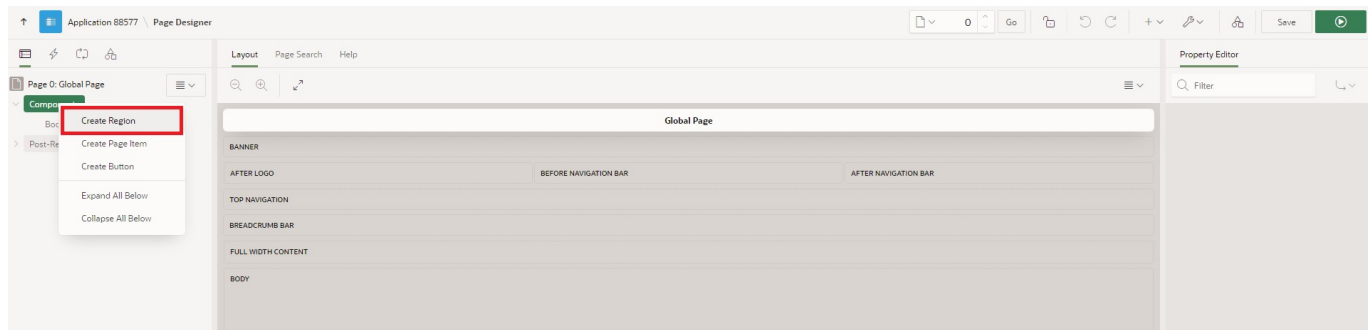
Run Script

You have requested to run a script containing statement(s) SQL Workshop will ignore. Please confirm your request.

| Script Name | plugin_qa_install.sql |
|----------------------|--|
| Created | on 01/31/2022 03:58:07 PM by SUSANN.HENNEMEYER@MT-AG.COM |
| Updated | on 01/31/2022 03:58:07 PM by SUSANN.HENNEMEYER@MT-AG.COM |
| Number of Statements | 22 |
| Script Size in Bytes | 26,313 |
| Line Number | Unknown Statement |
| 1 | |
| 3 | |
| 91 | |
| 114 | |
| 118 | |

Cancel
Edit Script
Run Now

- Über den **App Builder** können Sie nun zurück in die Anwendung navigieren und **Page 0** (Global Page – Desktop) aufrufen.
- Legen Sie per Rechtsklick auf den Reiter **Components** mit **Create Region** eine neue Region an.



- Ändern Sie nun die folgenden Felder und drücken Sie dann auf Save:

Identification

| | |
|-------|---|
| Title | QA |
| Type | Quality Assurance – Region [Plug-In] |

Da diese Region auf der **Global Page – 0** angelegt wurde, wird nun auf jeder Seite der Anwendung diese Region angezeigt.

Damit das Plug-In Verstöße gegen die Guidelines anzeigen kann, müssen diese definiert werden. Beim Download des **Plug-Ins** werden bereits einige Beispielregeln mitgeliefert.

- Wie zuvor muss nun über den **SQL Workshop** ein **SQL-Skript** hochgeladen und eingespielt werden. Das Skript finden Sie unter: `...src\DM\plugin_qa_rules.sql`
- Wenn Sie nun in die Anwendung wechseln und eine Seite aufrufen, werden am Ende der Seite in der Region QS die Regelverstöße angezeigt.

| Prdt Info Name | Prdt Info Descr | Prdt Info Category | Prdt Info Avail |
|----------------|---|--------------------|-----------------|
| Business Shirt | Wrinkle-free cotton business shirt | Mens | Y |
| Trousers | Black trousers suitable for every business man | Mens | Y |
| Jacket | Fully lined jacket which is both professional and extr... | Mens | Y |
| Blouse | Silk blouse ideal for all business women | Womens | Y |
| Skirt | Wrinkle free skirt | Womens | Y |
| Ladies Shoes | Low heel and cushioned interior for comfort and style ... | Womens | Y |
| Mens Shoes | Leather upper and lower lace up shoes | Mens | Y |
| Wallet | Travel wallet suitable for men and women. Several co... | Accessories | Y |
| Mens Shoes | Leather upper and lower lace up shoes | Mens | Y |
| Wallet | Travel wallet suitable for men and women. Several co... | Accessories | Y |

Für eigene Projekte können Sie Ihre individuellen Regeln für dieses Plug-In definieren und so für die Einhaltung der Vorgaben sorgen.

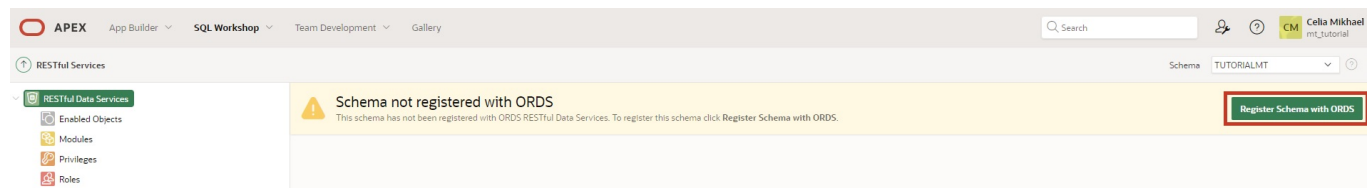
13. REST Data Sources

Data Sources ermöglichen die Einbindung von REST-Services. Die empfangenen Daten können in APEX Komponenten wie Reports oder Forms verwendet werden. Die Daten werden dabei als JSON-Objekte zwischen der Anwendung und der REST Source transportiert. Es gibt verschiedene Operationen entsprechend der HTTP-Methoden (GET, POST, PUT, DELETE), die mit der jeweiligen Datenbankoperation (SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE) verknüpft werden können.

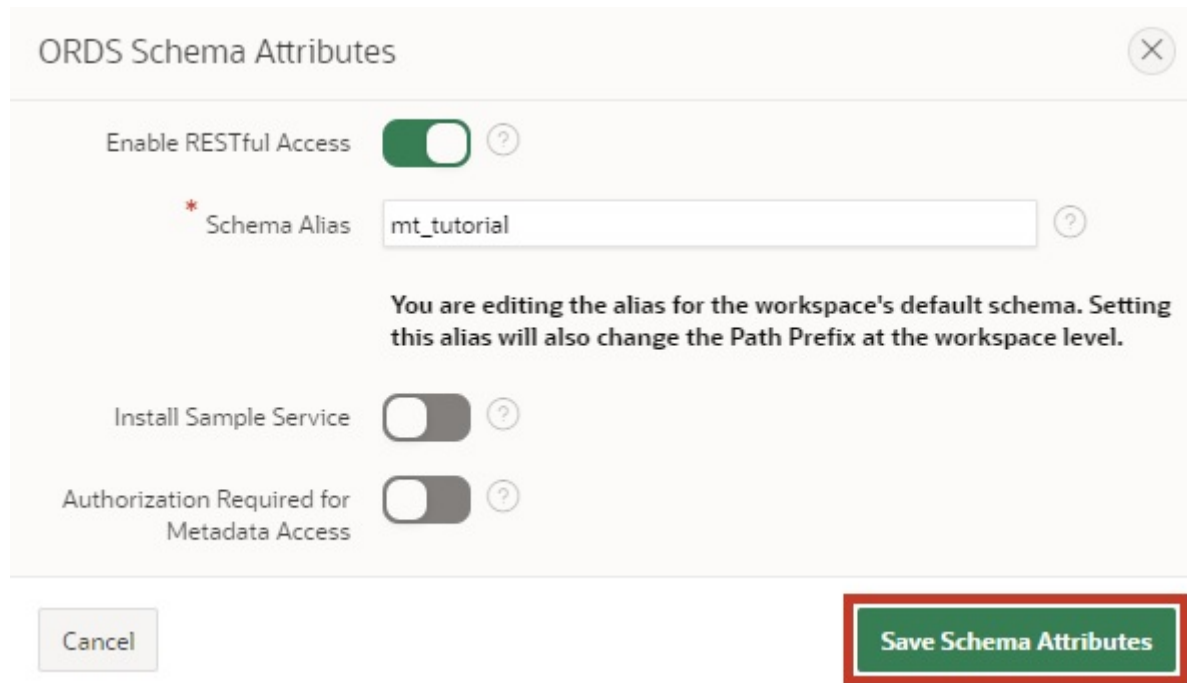
13.1 RESTful Service erstellen

In dieser Aufgabe erstellen Sie einen eigenen RESTful Service. Diesen können Sie aus dem Internet aufrufen sowie in anderen Diensten nutzen.

- Um den Restful Service zu erstellen, klicken Sie auf den **SQL Workshop** und dann auf **RESTful Services**.
- Beim erstmaligen Anlegen eines RESTFUL Services, müssen Sie zuerst Ihr Schema mit ORDS (Oracle Data Service registrieren), indem Sie auf den Button **Register Schema with ORDS** klicken.



- Klicken Sie im sich öffnenden Dialog auf **Save Schema Attributes**.



Jetzt sehen Sie die folgende Übersichtsseite:

The screenshot shows the Oracle APEX RESTful Services configuration page. At the top, a green banner indicates: "Schema enabled for use with ORDS RESTful Services and sample RESTful Service successfully installed." Below this, the ORDS Version is listed as 23.1.2.r1151944. The main area displays schema access status (Enabled), metadata access status (Disabled), and schema aliasing (mtsajjad). Below these, four categories are shown: Modules (1), Privileges (3), Roles (8), and Enabled Objects (0). At the bottom, there are two progress bars: one for Module Status (green) and one for Module Security (red).

- Klicken Sie in dieser auf **Modules** und anschließend auf den **Create Module** Button.

The screenshot shows the Oracle APEX RESTful Services interface with the Modules section selected. A red box highlights the "Create Module" button at the top right of the screen. The legend indicates:

- Module fully protected by a privilege (Green checkmark)
- Module partially protected by a privilege (Yellow warning sign)
- Module not protected by any privilege (Red X)

 A message at the bottom states: "No RESTful Modules are currently defined for the selected schema."

- Geben Sie als **Module Name** `tutorial.company.example` und als **Base Path** `/organisation/` ein. Klicken Sie danach auf **Create Module**.

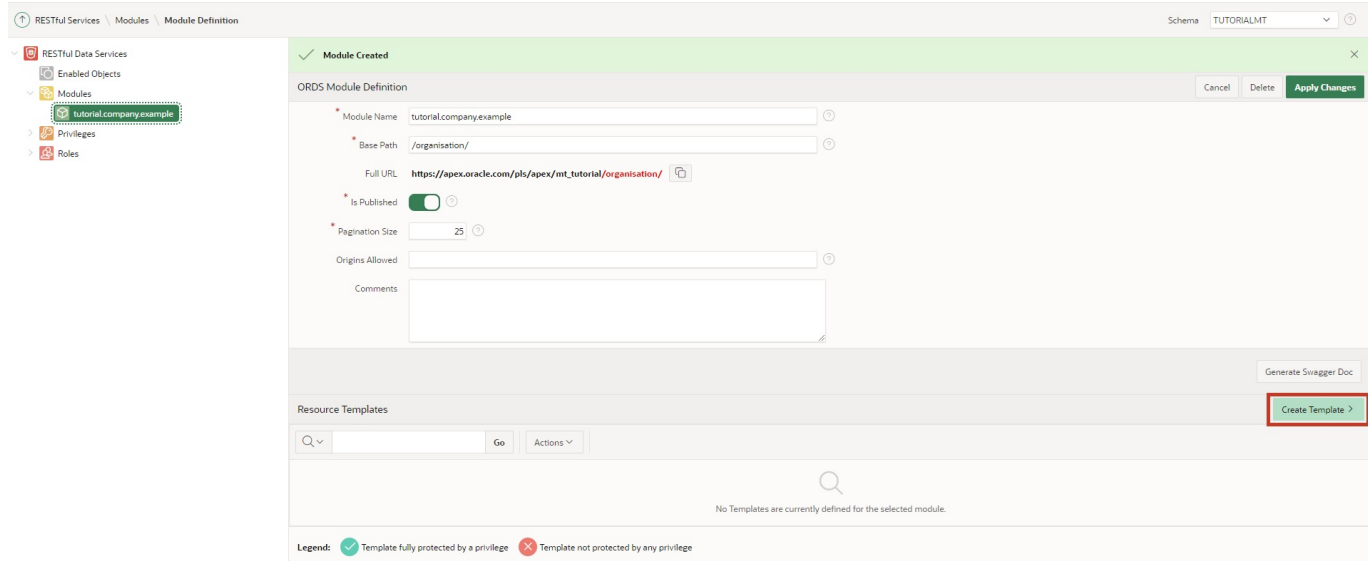
The screenshot shows the Oracle APEX RESTful Services interface with the Module Definition screen open. The "Create Module" button is highlighted with a red box. The form fields are filled as follows:

- Module Name: `tutorial.company.example`
- Base Path: `/organisation/`
- Is Published:
- Pagination Size: `25`
- Origins Allowed: `*`
- Comments: (empty)

 The legend at the bottom indicates:

- Template fully protected by a privilege (Green checkmark)
- Template not protected by any privilege (Red X)

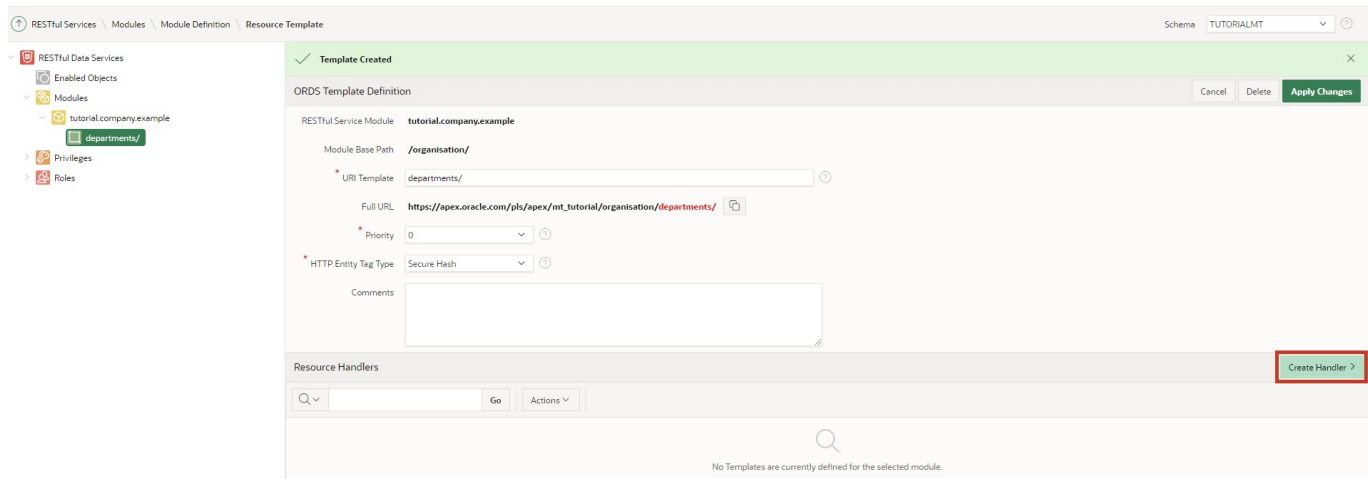
- Nachdem Ihr Modul erstellt wurde, legen Sie für dieses nun ein Template an. Klicken Sie dafür auf den Button **Create Template**.



- Geben Sie als **URI Template *departments/*** an und erstellen Sie Ihr Template, indem Sie auf **Create Template** klicken.



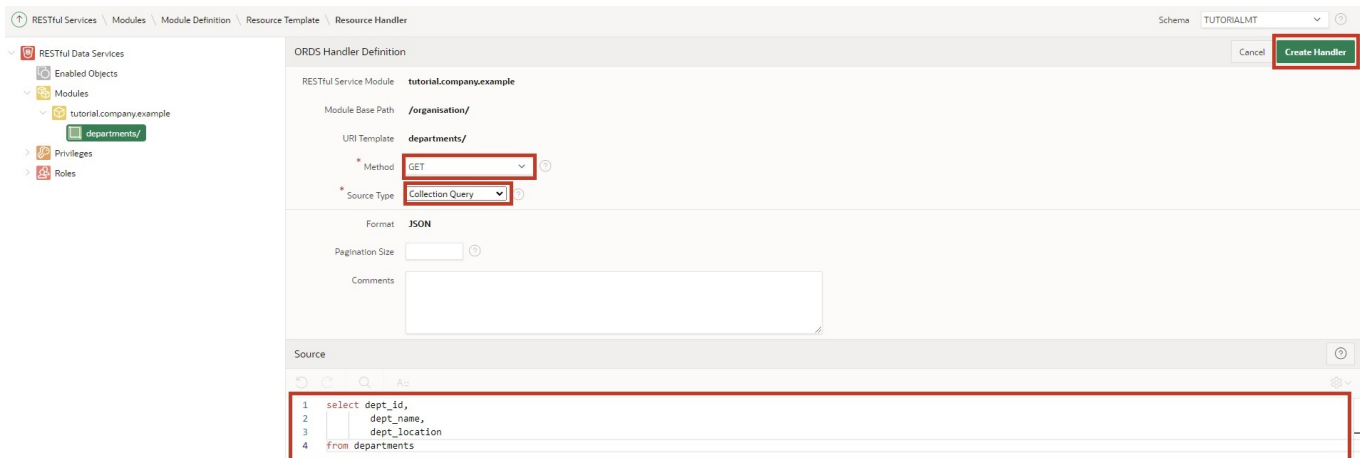
- Klicken Sie nun auf **Create Handler**, um die *Resource Handler* anzulegen. In diesem Tutorial werden Sie zwei Handler (für GET und POST) anlegen.



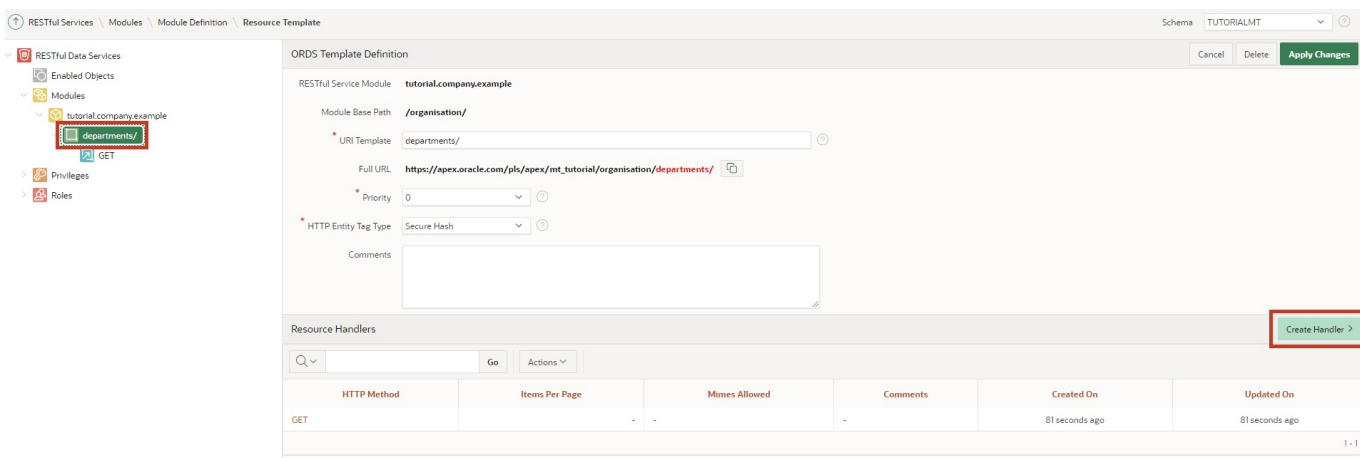
- Im ersten Schritt werden Sie die GET-Methode anlegen. Wählen Sie hierfür als **Method** im Handler **GET** aus. Kontrollieren Sie, dass als **Source Type Collection Query** ausgewählt ist.
- Geben Sie anschließend bei **Source** die folgende SQL-Abfrage ein:

```
select dept_id,
       dept_name,
       dept_location
  from departments
```

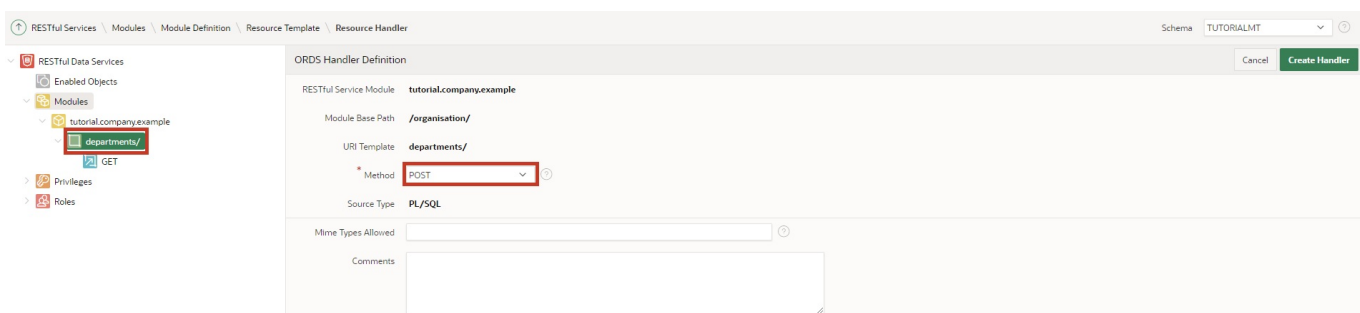
- Jetzt haben Sie alle, für die GET-Abfrage notwendigen Informationen eingegeben. Sie können nun den Handler durch Klicken auf **Create Handler** erstellen.



- Im nächsten Schritt legen Sie das POST-Handling an. Klicken Sie dafür auf Ihr Template **departments/** und dann auf **Create Handler**.



- Wählen Sie als **Method POST** aus



- Geben Sie unter **Source** den folgenden PL/SQL-Code ein:

```
begin
    insert into departments (
        dept_name,
        dept_location)
    values (
        :dept_name,
```

```
:dept_location);
end;
```

```

Source
1 begin
2   insert into departments (
3     dept_name,
4     dept_location)
5   values (
6     :dept_name,
7     :dept_location);
8 end;

```

- Scrollen Sie nach unten zu **Parameters** und klicken Sie dort auf **Add Row**.
- Geben Sie die folgenden Informationen ein:

| | |
|----------------------|-------------|
| Name | dept_name |
| Bind Variable | dept_name |
| Access Method | IN |
| Source Type | HTTP HEADER |
| Data Type | STRING |

- Fügen Sie anschließend auch für die Location einen Parameter ein, indem Sie wieder auf Add Row klicken. Geben Sie die folgenden Daten ein:

| | |
|----------------------|---------------|
| Name | dept_location |
| Bind Variable | dept_location |
| Access Method | IN |
| Source Type | HTTP HEADER |
| Data Type | STRING |

- Wenn Sie dies erledigt haben, scrollen Sie wieder nach oben und klicken dort auf **Create Handler**.

| Parameters | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|-------------|-----------|----------|
| Name | | Bind Variable | Access Method | Source Type | Data Type | Comments |
| <input checked="" type="checkbox"/> | dept_location | dept_location | IN | HTTP HEADER | STRING | - |
| <input type="checkbox"/> | dept_name | dept_name | IN | HTTP HEADER | STRING | - |

1 rows selected

- Hiermit ist Ihr Modul fertig definiert. Rufen Sie zur Kontrolle die URL, die Sie unter **Full URL** bei **departments**/ sehen mit Ihrem Browser auf. Sie sollten nun die Inhalte der GET-Abfrage und damit die

ID, den Namen und die Location der Departments sehen.

```
"items": [
  {
    "dept_id": 15,
    "dept_name": "Accounting",
    "dept_location": "New York"
  },
  {
    "dept_id": 16,
    "dept_name": "Research",
    "dept_location": "Dalls"
  },
  {
    "dept_id": 17,
    "dept_name": "Sales",
    "dept_location": "Chicago"
  },
  {
    "dept_id": 18,
    "dept_name": "Operations",
    "dept_location": "Boston"
  }
]
```

13.2 REST Data Source erstellen

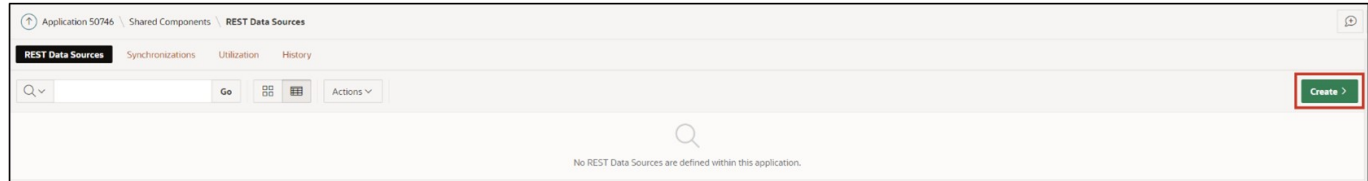
Nachdem Sie im vorherigen Kapitel einen eigenen RESTful Service erstellt haben, werden wir diesen in APEX als REST Data Source nutzen. Die Vorgehensweise, die im Folgenden gezeigt wird, gilt ähnlich auch für REST Datenquellen, die Sie nicht selbst erstellt haben.

Um die **REST Data Source** anzulegen, gehen Sie in die **Shared Components** Ihrer Anwendung.

- Die **REST Data Sources** befinden sich in den **Shared Components** unter dem Punkt **Data Sources**.

The screenshot shows the 'Shared Components' section of the Oracle Application Express interface. The 'Data Sources' category is highlighted with a red box. Under 'Data Sources', the 'REST Data Sources' item is also highlighted with a red box. Other items like 'Data Load Definitions' and 'REST Enabled SQL' are visible but not highlighted.

- Über den **Create** Button können Sie eine neue REST Datenquelle anlegen.



- Da in dieser Anwendung bisher noch keine REST Data Sources vorhanden sind, müssen Sie diese neu erstellen, wählen Sie also **From Scratch** aus. Klicken Sie auf **Next**.

A screenshot of the 'Create REST Data Source - Method' step. The title is 'Create REST Data Source - Method'. Below it, a progress bar shows a green circle at the first step. The text 'Method' is displayed below the bar. The main content area has the heading 'When you create a new REST Data Source, you have two options. You can create a new REST Data Source from scratch or you reuse implementations that already exist in your application or in other applications within your workspace.' Below this, there are two radio buttons: 'From scratch' (selected and highlighted with a red box) and 'As copy of an existing REST Data Source'. In the bottom left is a 'Cancel' button, and in the bottom right is a large green 'Next >' button.

- Wählen Sie als **REST Data Source Type Oracle REST Data Service** aus. Geben Sie der REST Data Source den **Namen Departments**. Zudem müssen Sie den URL Endpunkt definieren. Den URL Endpunkt finden Sie in Ihrem RESTful Service-Modul.
- Klicken Sie anschließend auf den Button **Next**.

Create REST Data Source

General

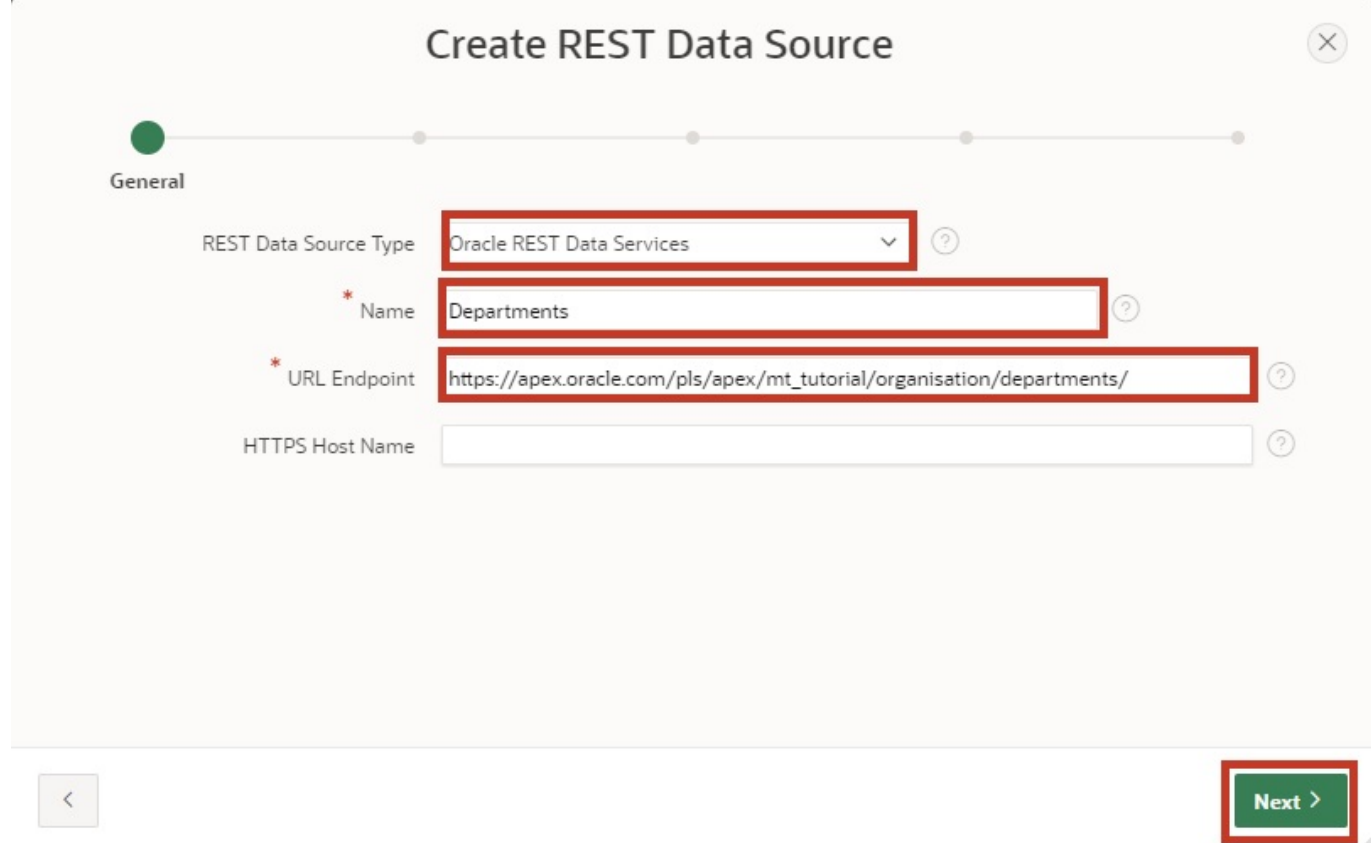
REST Data Source Type: Oracle REST Data Services

* Name: Departments

* URL Endpoint: https://apex.oracle.com/pls/apex/mt_tutorial/organisation/departments/

HTTPS Host Name:

< Next >



- Im zweiten Schritt des Assistenten müssen Sie den Service URL Path einrichten, also die Weiterleitung innerhalb der API. Hier müsste bereits automatisch der richtige Pfad voreingestellt worden sein, dementsprechend müssen Sie dort nichts ändern und nur auf **Next** klicken.

Create REST Data Source - Remote Server

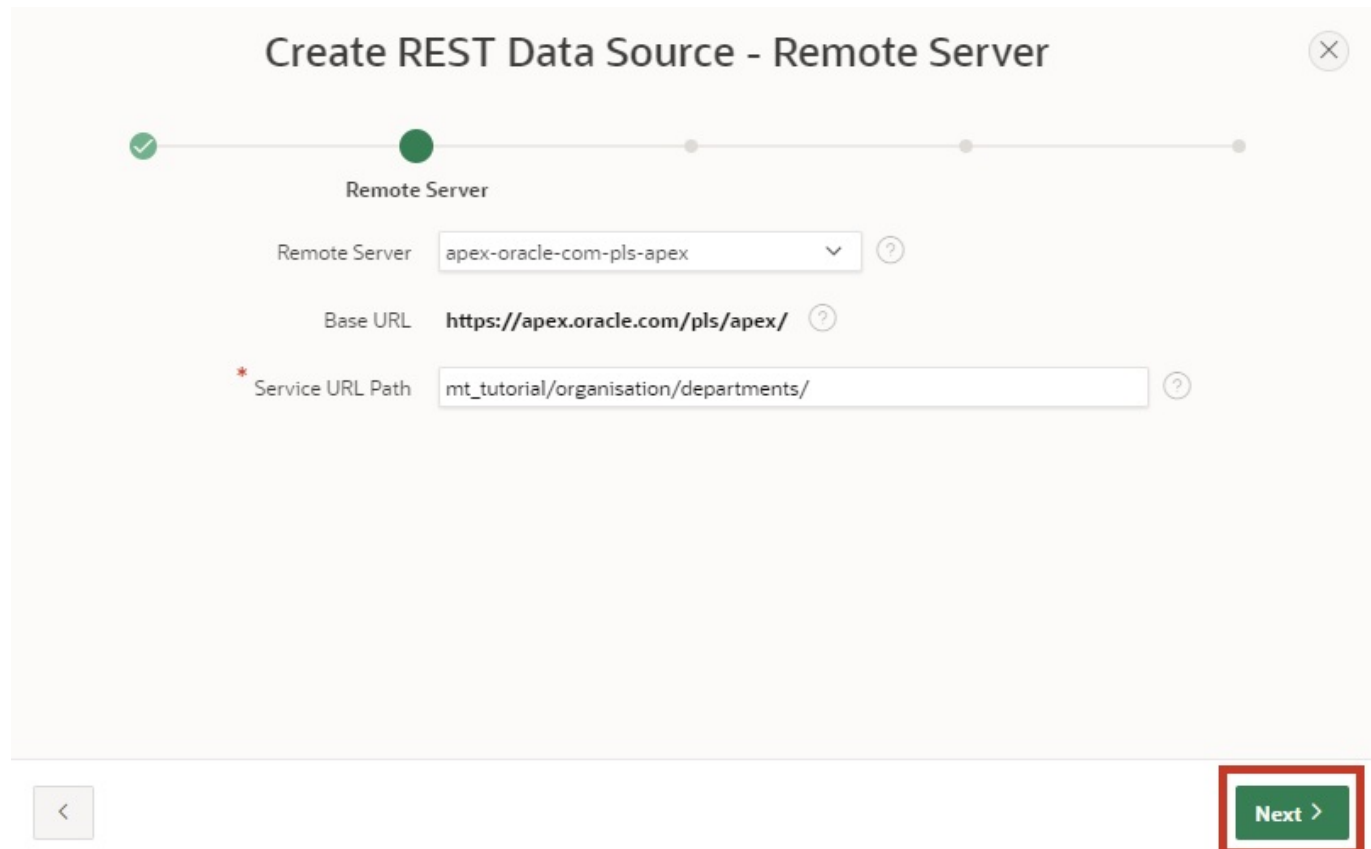
Remote Server

Remote Server: apex-oracle-com-pls-apex

Base URL: <https://apex.oracle.com/pls/apex/>

* Service URL Path: mt_tutorial/organisation/departments/

< Next >



- Den Punkt **Authentication Required** lassen Sie ausgeschaltet, da die angelegte REST Datenquelle keine Authentication erfordert. Klicken Sie auf den **Discover** Button.

Authentication



* Authentication Required [?](#)

Authentication

[<<](#) [Create REST Source Manually](#) [Advanced >](#) **Discover >** [X](#)

- Klicken Sie im anschließenden Fenster auf **Create REST Data Source**.

REST Data Source Discovery



Preview [X](#)

Data Data Profile Response Body

| Dept_Id ↑= | Dept_Name | Dept_Location |
|------------|------------|---------------|
| 100 | Accounting | New York |
| 101 | Research | Dallas |
| 102 | Sales | Chicago |
| 103 | Operations | Boston |

1 - 4

[<<](#) [More Detail](#) **Create REST Data Source** [X](#)

- Nun sehen Sie Ihre soeben erstellte REST Datenquelle in der Übersicht.
- Sie können sich nun Ihre Rest Source ansehen. Klicken Sie dafür auf den Link Departments.

| REST Data Sources | | | | | | |
|----------------------------------|----|--------------|--|--------------|----------------|---------|
| REST Data Source created. | | | | | | |
| REST Source Name | | Synchronized | Operations | Endpoint URL | Authentication | Updated |
| Departments | No | 2 | https://apex.oracle.com/pls/apex/m1_tutorial/organisation/departments/ | No | 1 seconds ago | 1 - 1 |

- Ihre Rest Source sollte ähnlich wie in der folgenden Abbildung aussehen:

The screenshot shows the configuration of a REST Data Source named 'Departments'. Key settings include:

- Name:** Departments
- REST Data Source Type:** Oracle REST Data Services
- Remote Server:** apex-oracle-com-pls-apex
- Base URL:** https://apex.oracle.com/pls/apex/
- URL Path Prefix:** m1_tutorial/organisation/departments/

Settings: Returns legacy ORDS JSON: No

Authentication: Credentials: - Select -

Data Profile: JSON (Response Format), Table (Returns), 3 Columns, 3 Visible, 0 Derived. Edit Data Profile button.

Operations: Operations table showing GET and POST operations. Test Operation button.

- Kontrollieren Sie, dass Ihre Einstellungen im **Data Profile** wie im Bild gezeigt aussehen und, dass bei **Operations** die beiden Operations **GET** und **POST** angelegt wurden.

13.3 Senden von Daten an eine REST-Datenquelle

In diesem Kapitel werden wir die zuvor erstellte REST Source nutzen, um eigene Daten senden. Konkret werden wir dabei neue Departments hinzufügen. Dafür wird die HTTP-POST-Methode verwendet, welche in der REST Data Source als Operation definiert wurde.

- Öffnen Sie den **App Builder** und Ihre Anwendung. Klicken Sie auf **Create Page** und erstellen Sie eine neue Seite, indem Sie auf **Create Page** klicken.
- Wählen Sie als Page Type **Form** aus.

Create a Page

Component Feature Legacy Pages

| | | | | |
|-------------|------------------|--------------------|--------------|----------------|
| Blank Page | Calendar | Cards | Chart | Classic Report |
| Comments | Content Row | Dashboard | Data Loading | Faceted Search |
| Form | Interactive Grid | Interactive Report | Map | Master Detail |
| | | | | |

Cancel Help Create Page as Copy Next >

The screenshot shows the 'Create a Page' interface. At the top, there are three tabs: 'Component', 'Feature', and 'Legacy Pages'. Below these are five rows of components. The first row contains: 'Blank Page', 'Calendar', 'Cards', 'Chart', and 'Classic Report'. The second row contains: 'Comments', 'Content Row', 'Dashboard', 'Data Loading', and 'Faceted Search'. The third row contains: 'Form' (which is highlighted with a red box), 'Interactive Grid', 'Interactive Report', 'Map', and 'Master Detail'. Below this grid are five smaller icons representing other components. At the bottom left are 'Cancel' and 'Help' buttons, and at the bottom right is a large green 'Next >' button.

- Geben Sie als **Page Number 61** und als **Page Name Departments** an.
- Wählen Sie bei **Data Source REST Data Source** an und wählen Sie anschließend **Departments** als **REST Data Source** aus.
- Deaktivieren Sie im Bereich **Navigation** die *Breadcrumb* und klicken Sie auf **Next**.

Create Form

X

Page Definition

* Page Number (?)

* Name (?)

Page Mode Normal Modal Dialog Drawer (?)

Data Source

Data Source Local Database REST Enabled SQL Service REST Data Source (?)

* REST Data Source (?)

Navigation

Use Breadcrumb (?)

Use Navigation (?)

Navigation Preference (?)

< Cancel Next >

- Wählen Sie bei der **Primary Key Column DEPT_ID** aus.
- Geben Sie bei **Branch Here on Submit 61** ein und bei **Cancel and Go to Page** ebenfalls **61**.
- Erstellen Sie nun Ihre Seite, indem Sie auf den **Create Page** Button klicken.

Create Form

Primary Key

* Primary Key Column 1 DEPT_ID (Number)

Branch Pages

Branch Here on Submit 61

* Cancel and Go To Page 61

< Cancel Create Page

- Rufen Sie die Seite über den **Run**-Button auf.
- Über das Form können Sie nun neue Departments hinzufügen.

Tutorial 23.2

Home STATES Product Info Customer Orders Customer Order for Mobile Products Product Search Product Filter Orders and Products Departments

Departments

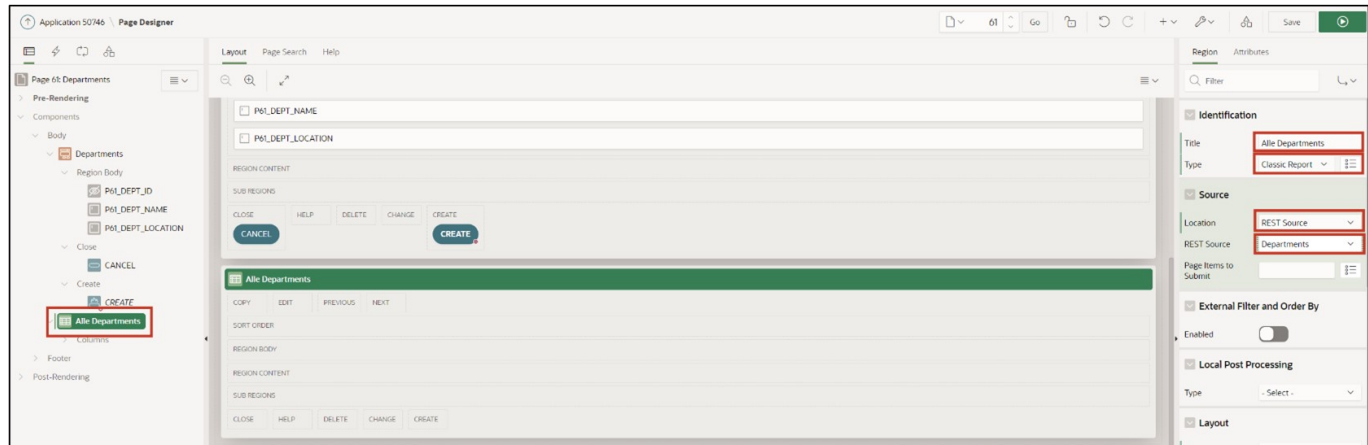
Dept Name
Dept Location

Cancel Create

13.4 Abrufen von Daten aus einer REST Data Source

Nun möchten wir die REST Data Source nicht nur zum Hinzufügen von Daten nutzen, sondern auch, um Daten abzurufen und diese anzeigen zu lassen. Dafür wird die HTTP-GET-Methode verwendet, welche in der REST Data Source als Operation definiert wurde.

- Über das in Kapitel 13.3 erstellte Form ist es nun möglich, neue Departments anzulegen. Um direkt zu erkennen, ob das Hinzufügen erfolgreich war, werden Sie zusätzlich einen Report auf der Seite erstellen.
- Klicken Sie im Page Designer auf der linken Seite auf Departments und machen Sie dann einen Rechtsklick auf Body. Wählen Sie hier **Create Region** aus.
- Wählen Sie als **Type** Ihrer Region **Classic Report** aus und geben Sie ihr den **Title Alle Departments**. Wählen Sie unter Source **REST Source** als **Location** aus und anschließend **Departments** als **REST Source**.



- Rufen Sie die Seite über den **Run**-Button auf.
- Der Report zeigt Ihnen jetzt alle Departments an.

| Dept Id | Dept Name | Dept Location |
|---------|------------|---------------|
| 100 | Accounting | New York |
| 101 | Research | Dallas |
| 102 | Sales | Chicago |
| 103 | Operations | Boston |

Eine weitere Demo-Anwendung der MT - IT Solutions auf Basis von REST Data Sources finden Sie hier:
https://apex.oracle.com/pls/apex/mt_apisearch/r/datasources

14. Exkurs: Datenmodellierung mittels Quick SQL

Mit Quick SQL können Datenmodelle schnell entworfen werden, indem eine **Markdown-artige Kurzschriftsyntax** verwendet wird. Hauptdetailbeziehungen können über ein **ERM** („Entity-Relationship-Modell“) dargestellt werden.

Weitere Informationen erhalten Sie unter <https://apex.oracle.com/en/quicksql/> (Login erforderlich).

14.1 Erstellung der Datenbank-Tabelle

- Navigieren Sie auf **SQL Workshop** und klicken Sie anschließend auf **SQL Scripts**.
- Klicken Sie oben rechts auf **Quick SQL**.

The screenshot shows the APEX SQL Workshop interface. At the top, there are tabs for App Builder, SQL Workshop (which is selected), Team Development, and Gallery. Below the tabs is a search bar. The main area is titled 'SQL Scripts'. It contains a table with columns: Edit, Owner, Name, Created, Updated By, Updated, Bytes, Results, and Run. There are four rows in the table. At the bottom right of the table, there are buttons for Delete Checked, Upload, Quick SQL (which is highlighted with a red box), and Create.

- Auf der folgenden Seite geben Sie im linken Textbereich folgenden **Quick SQL-Code** ein:

```
SALARIES /insert 5
SARY_ID int/pk
SARY_EMPLOYEE_NAME vc255/values Mueller, Vogel, Schneider, Fischer, Schmidt
SARY_DEPARTMENT vc30/check SALE DEV MAN SUP
SARY_SALARY num/between 500 and 4000
```

! Achten Sie bitte bei der Eingabe auf die oben dargestellten Einzüge!

- Der Code wird automatisch in SQL-Code übersetzt. Im rechten Textbereich wird der erzeugte SQL-Code angezeigt.

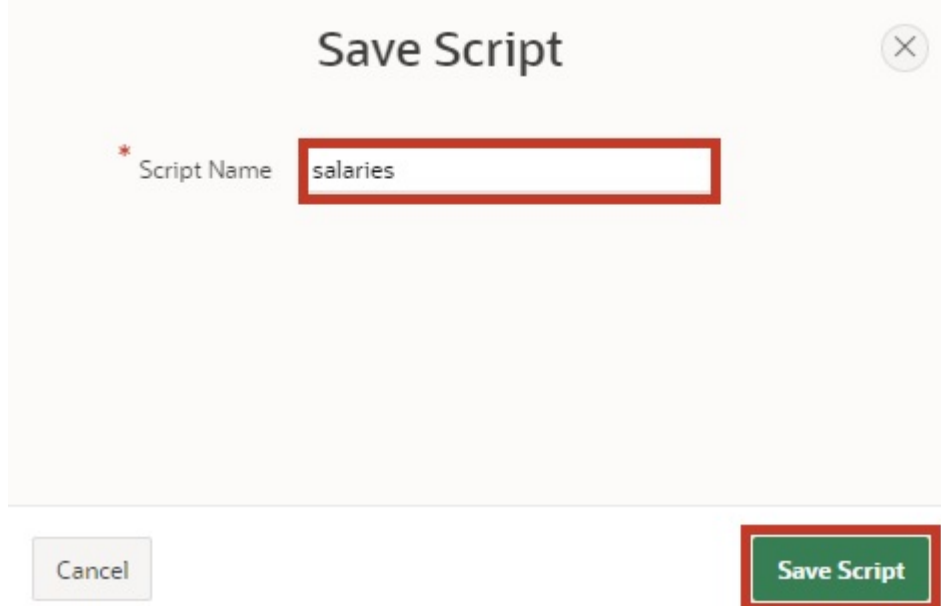
The screenshot shows the APEX SQL Workshop 'Quick SQL' editor. At the top, there are tabs for Utilities and Quick SQL. Below the tabs are buttons for Help, Settings, and a three-dot menu. The main area has tabs for SQL and Diagram. On the right side, there are buttons for Review and Run, Save SQL Script (which is highlighted with a red box), and Download. The SQL code input area contains the following code:

```
1 SALARIES /insert 5
2 SARY_ID int/pk
3 SARY_EMPLOYEE_NAME vc255/values Mueller, Vogel, Schneider, Fischer, Schmidt
4 SARY_DEPARTMENT vc30/check SALE DEV MAN SUP
5 SARY_SALARY num/between 500 and 4000
```

The results area shows the generated SQL code with line numbers:

```
1 -- create tables
2
3 create table salaries (
4     sary_id integer not null
5         constraint salaries_sary_id_pk primary key,
6     sary_employee_name varchar(255 char),
7     sary_department varchar(30 char) constraint salaries_sary_department_ck
8         check (sary_department in ('SALE', 'DEV', 'MAN', 'SUP')),
9     sary_salary number constraint salaries_sary_salary_BET
10    | check (sary_salary between 500 and 4000)
11 );
12
13
14
15 -- load data
16
17 insert into salaries (
18     sary_id,
19     sary_employee_name,
20     sary_department,
21     sary_salary
22 ) values (
23     1,
24     4,
25     'SCHMIDT',
26     'SALE',
27     2715
28 );
29 insert into salaries (
30     sary_id,
31     sary_employee_name,
32     sary_department,
33     sary_salary
34 ) values (
35     2,
36     84,
37     'SCHMIDT',
38     'SALE',
39     3808
40 );
```

- Klicken Sie auf **Save SQL Script**, um den Code zu speichern.
- Es öffnet sich ein Fenster, in dem Sie einen Namen für das Skript vergeben müssen. Benennen Sie das **Skript als *salaries*** und klicken Sie danach auf **Save Script**.



- Klicken Sie anschließend auf **Review and Run**.

The screenshot shows the Oracle SQL Developer interface. At the top, there's a message 'Script "salaries" saved'. Below it, the 'Quick SQL' tab is active. The main area displays an SQL script:

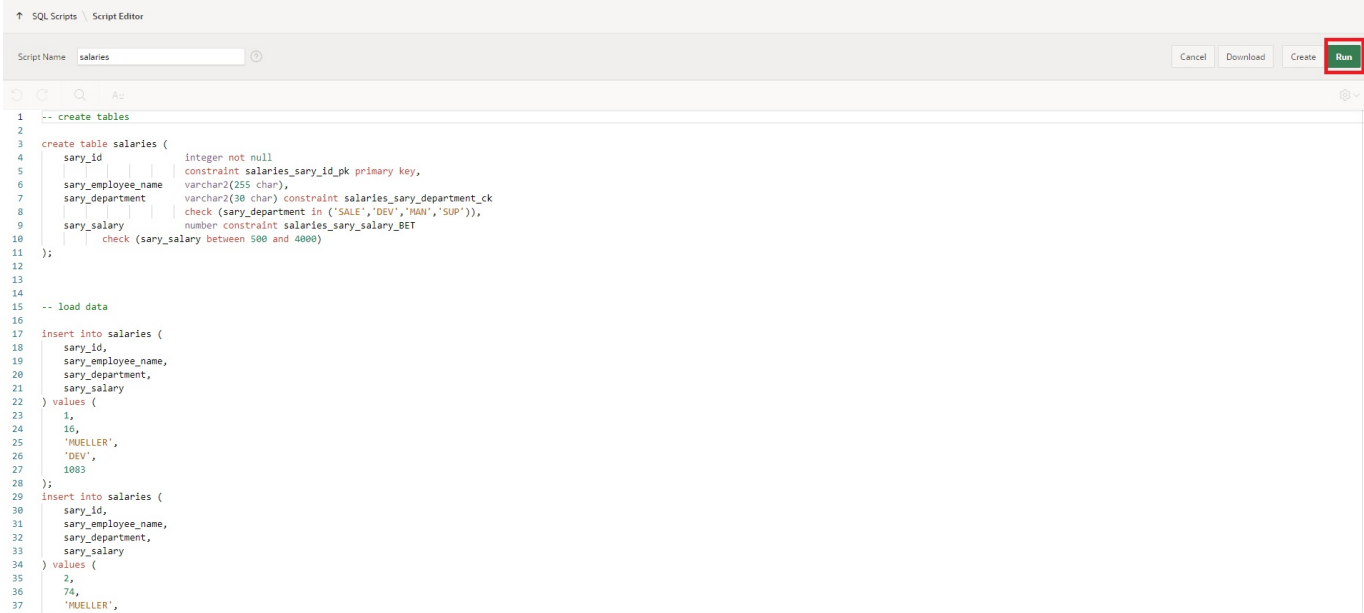
```

1  SALARIES /insert 5
2  SARY_ID int:pk
3  SARY_EMPLOYEE_NAME vc255/values Mueller, Vogel, Schneider, Fischer, Schmidt
4  SARY_DEPARTMENT vc30/check SALE DEV MAN SUP
5  SARY_SALARY num/between 500 and 4000
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15 -- create tables
16
17 create table salaries (
18   sary_id           integer not null
19   constraint salaries_sary_id_pk primary key,
20   sary_employee_name varchar2(255 char),
21   sary_department    varchar2(30 char) constraint salaries_sary_department_ck
22   check (sary_department in ('SALE','DEV','MAN','SUP')),
23   sary_salary        number constraint salaries_sary_salary_BET
24   check (sary_salary between 500 and 4000)
25 );
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39

```

In the top right corner of the interface, there is a green 'Review and Run' button, which is also highlighted with a red box.

- Sie sehen eine Vorschau Ihres SQL-Codes. Starten Sie das Skript, indem Sie auf den Button **Run** klicken.

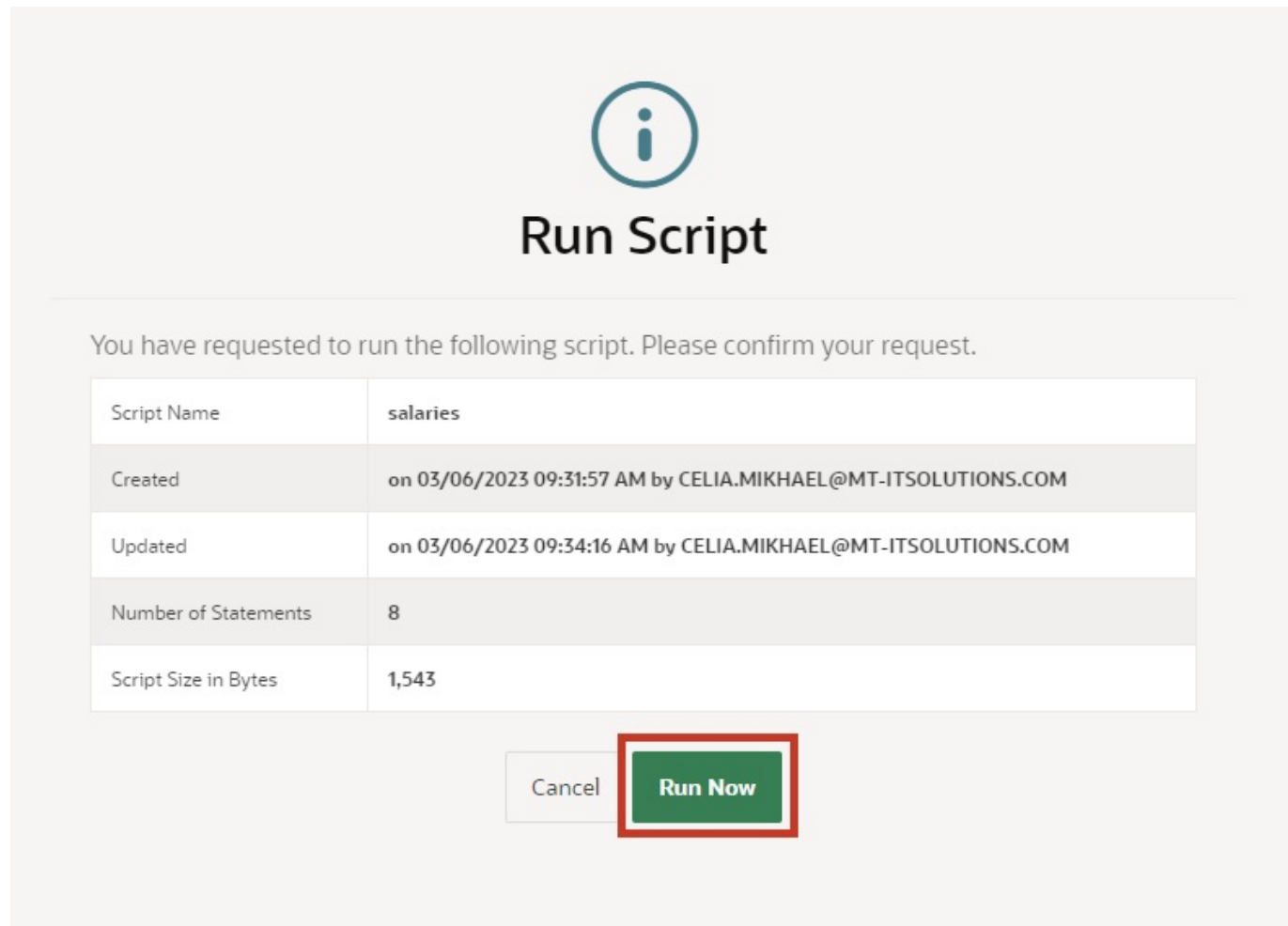


```

1 -- create tables
2
3 create table salaries (
4     sary_id integer not null
5         constraint salaries_sary_id_pk primary key,
6     sary_employee_name varchar2(255 char)
7         constraint salaries_sary_employee_name_ck
8             check (sary_employee_name in ('SALE','DEV','MAN','SUP')),
9     sary_department varchar2(30 char) constraint salaries_sary_department_ck
10    check (sary_department between 'SALE' and 'SUP'),
11    sary_salary number constraint salaries_sary_salary_BET
12        check (sary_salary between 500 and 4000)
13 );
14
15 -- load data
16
17 insert into salaries (
18     sary_id,
19     sary_employee_name,
20     sary_department,
21     sary_salary
22 ) values (
23     1,
24     16,
25     'MUELLER',
26     'DEV',
27     1083
28 );
29 insert into salaries (
30     sary_id,
31     sary_employee_name,
32     sary_department,
33     sary_salary
34 ) values (
35     2,
36     74,
37     'MUELLER',
38

```

- Klicken Sie auf **Run Now**.



- Nach dem erfolgreichen Import sollten Sie folgende Ausgabe sehen:

| Number ↑ | | Elapsed | Statement | Feedback | Rows |
|----------|--|---------|---|----------------------|------|
| 1 | | 0.61 | drop table salaries | Table dropped. | 0 |
| 2 | | 0.04 | create table salaries (salary_id | Table created. | 0 |
| 3 | | 0.02 | Insert into salaries (salary_id, salary_employee_name, | 1 row(s) inserted. | 1 |
| 4 | | 0.00 | Insert into salaries (salary_id, salary_employee_name, | 1 row(s) inserted. | 1 |
| 5 | | 0.01 | Insert into salaries (salary_id, salary_employee_name, | 1 row(s) inserted. | 1 |
| 6 | | 0.00 | Insert into salaries (salary_id, salary_employee_name, | 1 row(s) inserted. | 1 |
| 7 | | 0.00 | Insert into salaries (salary_id, salary_employee_name, | 1 row(s) inserted. | 1 |
| 8 | | 0.00 | commit | Statement processed. | 0 |

Download

8 Statements Processed 8 Successful 0 With Errors

row(s) 1 - 8 of 8

14.2 Erstellung eines Interactive Reports

Zur Visualisierung der eben erstellten Daten legen Sie in dieser Aufgabe einen Interactive Report an.

- Dazu gehen Sie wieder in den **App Builder**, dann auf Ihre **Anwendung** und anschließend klicken Sie auf **Create Page** und wählen **Interactive Report** aus.

The screenshot shows the 'Create a Page' dialog box in the APEX App Builder. The 'Component' tab is selected, displaying various page types: Blank Page, Calendar, Cards, Chart, Classic Report, Comments, Content Row, Dashboard, Data Loading, Faceted Search, Form, Interactive Grid, Map, and Master Detail. The 'Interactive Report' component is highlighted with a red box and a red number 1. In the bottom right corner of the dialog, there is a green 'Next >' button, which is also highlighted with a red box and a red number 2. The background shows the application's navigation bar and a list of pages.

- Im folgenden Fenster geben Sie als **Page Number 71** und bei **Page Name Salaries** ein.
- Als **Table / View Name** wählen Sie **SALARIES** aus.
- Deaktivieren Sie im Bereich Navigation die **Breadcrumb** und klicken auf **Create Page**.

Create Interactive Report

Page Definition

- * Page Number: 71
- * Name: Salaries
- Page Mode: Normal
- Include Form Page:

Data Source

- Data Source: Local Database
- Source Type: Table
- * Table / View Owner: TUTORIALMT
- * Table / View Name: SALARIES

Navigation

- Breadcrumb:
- Navigation:

Buttons:

- <
- Cancel
- Create Page

- Der Page Designer öffnet sich. Wenn Sie auf **Run** klicken, wird die Seite geladen und Sie sehen den Report, den Sie eben per Quick SQL angelegt haben.

Tutorial 23.2

| Sary Employee Name | Sary Department | Sary Salary |
|--------------------|-----------------|-------------|
| MUELLER | SALE | 1459 |
| VOGEL | DEV | 1206 |
| SCHNEIDER | MAN | 2994 |
| FISCHER | SUP | 3479 |
| SCHMIDT | SALE | 750 |
| | | 1 - 5 |

QA

Objecttype Objectname Message Link

1 PAGE Salaries Page has no Page Group edit

14.3 Beispieldaten mittels Data Generator generieren

Verwenden Sie das Dienstprogramm Data Generator, um **Blueprints** zu erstellen und anschließend Beispieldaten zu generieren.

- Navigieren Sie auf **SQL Workshop** und klicken Sie anschließend auf **Utilities**.
- Klicken Sie dann auf **Data Generator**.

The screenshot shows the 'Utilities' section of the Oracle Database interface. The 'Data Generator' option is highlighted with a red box. Other options visible include Data Workshop, Query Builder, Sample Datasets, User Interface Defaults, Methods on Tables, Object Reports, and Database Monitor.

- Klicken Sie hier auf **Create Blueprint**.

The screenshot shows the 'Data Generator' page with the 'Create Blueprint' button highlighted with a red box.

- Im nächsten Schritt wählen Sie **Use Existing** Tables, um Beispieldaten in einer bereits bestehenden Tabelle einzufügen.

The screenshot shows the 'Create Tables Blueprint' page with three options:

- Use Existing Tables**: Select existing tables from your schema to quickly build a blueprint that allows fast inserts of generated data into them.
- From Scratch**: Create a new blueprint from scratch, based on a sample table with provided columns that allows you to quickly generate sample data.
- Import JSON File**: Upload a valid blueprint from a JSON file, or copy/paste your JSON data with the required fields.

- Im nächsten Schritt geben Sie dem *Blueprint* den Namen **Salaries Blueprint**, und wählen die zuvor erstellte Tabelle **Salaries** aus. Abschließend klicken Sie auf **Create Blueprint**.

Create Blueprint from Tables

Select from list  Copy and Paste

* Blueprint Name: Salaries Blueprint

Search: All Text Columns Go Edit  Reset

| Table Name | Rows |
|--|------|
| ORDER_ITEMS | 50 |
| PLUGIN_QA_RULES | 50 |
| PRODUCT_INFO | 50 |
| <input checked="" type="checkbox"/> SALARIES | 50 |
| STATES | 50 |

- Jetzt werden Sie automatisch zum Blueprint Designer weitergeleitet. Von hier aus können Sie definieren was für Beispieldaten generiert werden sollen.
- Wählen Sie für **SARY_EMPLOYEE_NAME** den Data Source Built-In und den Built-In Typen **Last Name**. Da keine null Werte eingefügt werden sollen muss noch **required** gesetzt werden. Zuletzt muss Maximum Length laut der Tabellenvorgabe mit varchar(9) auf **9** gesetzt werden.

Utilities \ Data Generator \ Blueprint Designer

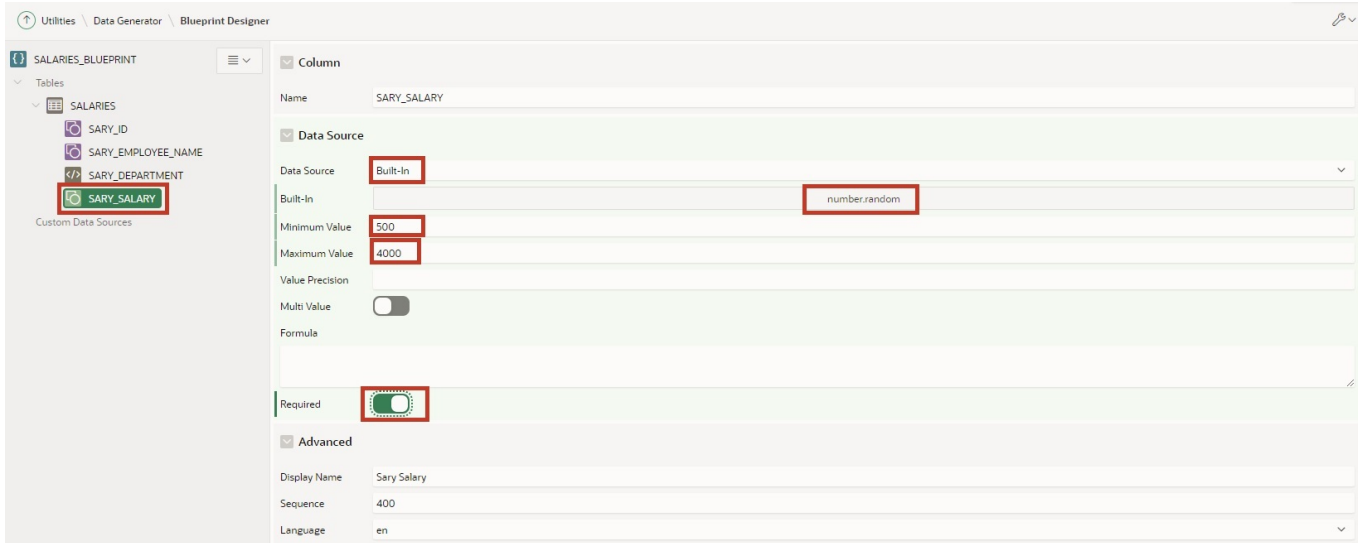
SALARIES_BLUEPRINT  Column

Tables
 SALARIES
 SARY_ID
 SARY_EMPLOYEE_NAME
 SARY_DEPARTMENT
 SARY_SALARY

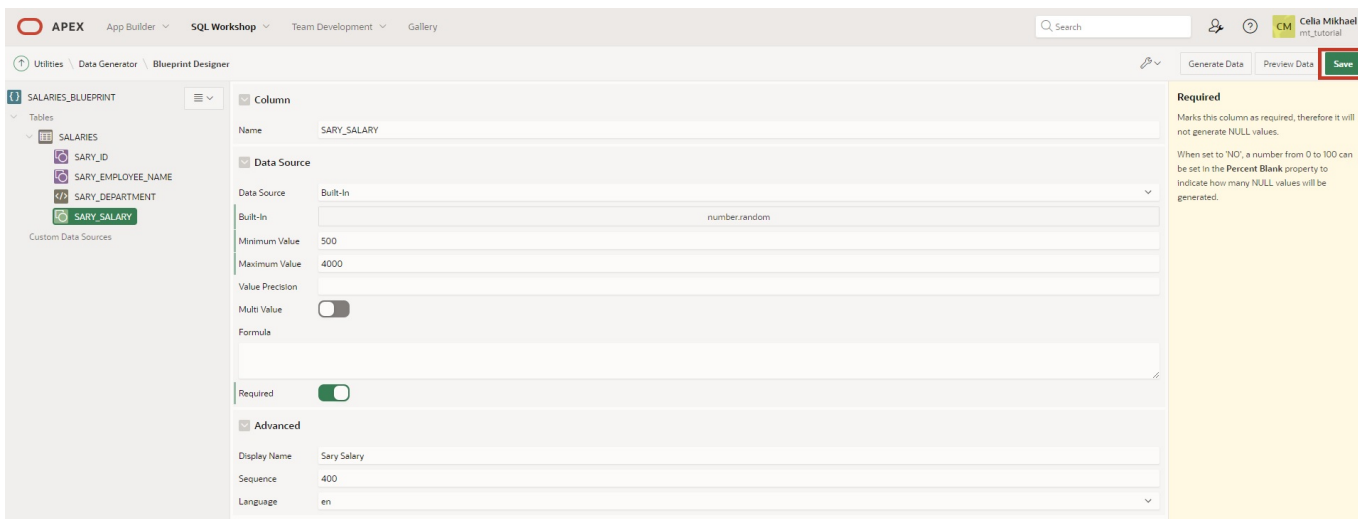
Custom Data Sources

| | | |
|---|--|-------------------------|
| Name: SARY_EMPLOYEE_NAME | Data Source: <input checked="" type="radio"/> Built-In | Value: person.last_name |
| Required: <input checked="" type="checkbox"/> | Advanced | |
| Display Name: Sary Employee Name | Sequence: 200 | Language: en |
| Maximum Length: 9 | | |

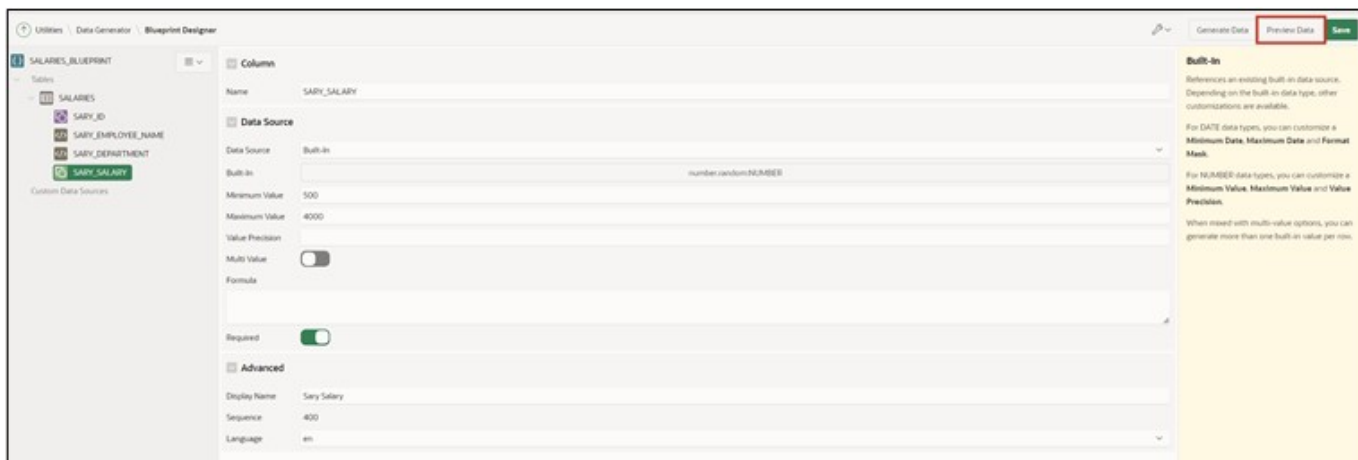
- Wählen Sie für **SARY_SALARY** den Data Source **Built-In** und den Built-In Typen **Number** (nach number.random suchen). Als Minimum Value geben wir **500** vor und als Maximum Value **4000**. Da auch hier keine null Werte eingefügt werden sollen muss auch hier noch **required** gesetzt werden.



- Der Blueprint für die Beispieldaten wäre jetzt fertig konfiguriert. Speichern Sie diesen zunächst, indem Sie auf **Save** klicken.



- Klicken Sie nun auf **Preview Data** um eine Vorschau der generierten Daten zu erhalten.



- Um die Beispieldaten final zu generieren, klicken Sie als nächstes auf **Generate Data**.

Preview Blueprint Data

* Blueprint Name: SALARIES_BLUEPRINT

* Table List: SALARIES

* Preview Size: 5

| SARY_ID | SARY_EMPLOYEE_NAME | SARY_DEPARTMENT | SARY_SALARY |
|---|--------------------|-----------------|-------------|
| 304318854881186282147236921666942826665 | Spindle | SALE | 3499 |
| 304318854881187491073056536296117532841 | Fowlston | SUP | 948 |
| 304318854881188699998876150925292239017 | Tavernier | SUP | 777 |
| 304318854881189908924695765554466945193 | Lifford | DEV | 601 |
| 304318854881191117850515380183641651369 | Strong | DEV | 1809 |

Cancel
Generate Data >

- Wählen Sie hier **Insert into Database** und die Insert Method Insert Into um die Daten direkt in die Datenbanktabelle einzufügen. Anschließend klicken Sie auf **Insert Data**.

Generate Blueprint Data

* Blueprint Name: SALARIES_BLUEPRINT

* Action: Insert Into Database

* Insert Method: Insert Into

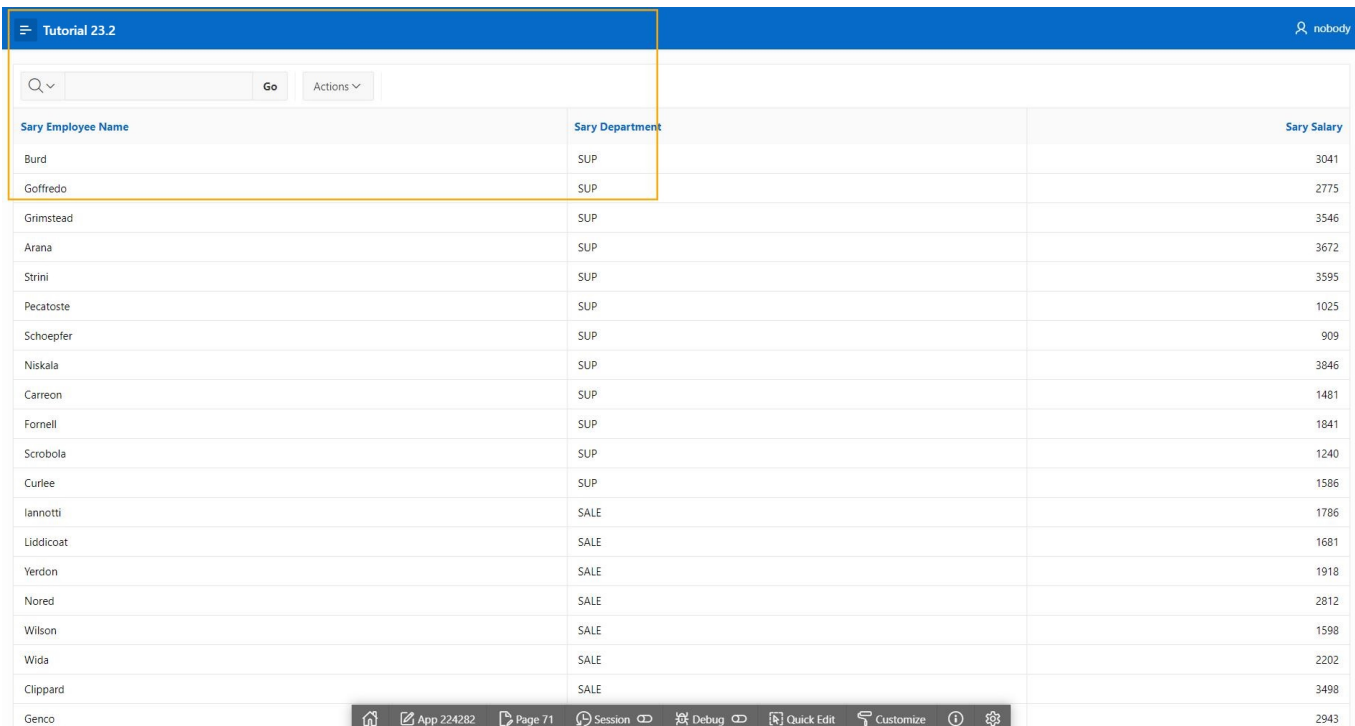
* Row Scaling: 1x

Blueprint Tables

| Name | Columns | Rows | Total | Validity |
|----------|---------|------|-------|----------|
| SALARIES | 4 | 50 | 50 | VALID |

Cancel
Insert Data

- Um das Ergebnis des Inserts kontrollieren zu können, rufen Sie erneut die zuvor erstellte Page 71 im App-Builder auf. Wenn Sie jetzt auf **Run** klicken, wird die Seite geladen und Sie sehen den Report, mit den neu eingefügten Daten.



| Sary Employee Name | Sary Department | Sary Salary |
|--------------------|-----------------|-------------|
| Burd | SUP | 3041 |
| Goffredo | SUP | 2775 |
| Grimstead | SUP | 3546 |
| Arana | SUP | 3672 |
| Strini | SUP | 3595 |
| Pecatoste | SUP | 1025 |
| Schoepfer | SUP | 909 |
| Niskala | SUP | 3846 |
| Carreon | SUP | 1481 |
| Fornell | SUP | 1841 |
| Scrobola | SUP | 1240 |
| Curlee | SUP | 1586 |
| Iannotti | SALE | 1786 |
| Liddicoat | SALE | 1681 |
| Verdon | SALE | 1918 |
| Nored | SALE | 2812 |
| Wilson | SALE | 1598 |
| Wida | SALE | 2202 |
| Clippard | SALE | 3498 |
| Genco | SALE | 2943 |

15. Karten erstellen

In dieser Aufgabe werden Sie eine Anwendungsseite mit einer Weltkarte erstellen. Die nötigen Daten dafür erlangen wir über eine (in Kapitel 13.2 vorgestellte) REST Data Source. Das Ziel ist es, alle Erdbeben auf der Erde, die in den letzten 24 Stunden stattfanden, auf einer Karte in APEX darzustellen.

15.1 REST Data Source

Um später die Erdbebendaten der Karte aktuell zu halten, richten Sie nun eine REST Data Source ein. Die detaillierten Schritte dieses Unterkapitels können Sie sich mit Screenshots bei Bedarf erneut in Kapitel 13.2 anschauen, im Folgenden werden die Schritte darum nur grob beschrieben.

Zu Beginn erstellen Sie im App-Builder eine neue Anwendung und nennen diese **Earthquakes**. Sie brauchen keine weiteren Einstellungen vorzunehmen. In der Anwendungsübersicht wählen Sie dann **Shared Components** aus.

Dort angelangt klicken Sie unter der Kategorie **Data Sources** die Option **REST Data Sources** an.

Klicken Sie nun auf die **Create** Schaltfläche, im Pop-Up Fenster lassen Sie die Auswahl bei **From Scratch** und geben im nächsten Schritt als Name **EarthquakeData** ein. Unter URL Endpoint fügen Sie folgende URL ein:
https://earthquake.usgs.gov/earthquakes/feed/v1.0/summary/all_day.geojson

Nun klicken Sie, ohne etwas zu verändern, so lange auf weiter, bis sich das Fenster wieder schließt und die REST Data Source erstellt wurde.

Damit die Daten jeden Tag mit einer lokalen Tabelle aktualisiert werden, werden Sie nun eine Synchronisierung einrichten. Dazu wählen Sie die gerade erstellte REST Data Source aus. Klicken Sie jetzt auf das im Bild gezeigte Feld:

REST Data Source

Show All REST Data Source Settings Authentication Data Profile Operations Parameters Subscription Advanced

REST Data Source

* Name: Earthquakes

* REST Data Source Type: Simple HTTP

* Remote Server: earthquake-usgs-gov-earthquakes-feed

Base URL: https://earthquake.usgs.gov/earthquakes/feed/

* URL Path Prefix: v1.0/summary/all_day.geojson

Settings

Pagination Type: No Pagination

Authentication

Credentials: Select

REST Data Sources act as a reference to one or multiple external web services. A REST Data Source can contain one or many Operations which are references to a concrete external web service. Configurations at the top level are shared across all operations.

Learn More ... Manage Synchronization REST Source Catalogs

Nun ändern Sie bis auf den Namen nichts und tippen in dem Namensfeld **Table Name** den Namen **EarthquakeData** ein. Nachdem Sie zum Speichern auf **Save** geklickt haben, werden Sie auf die im Bild zu sehenden Optionen stoßen. Klicken Sie auf das markierte Feld:

APEX App Builder SQL Workshop Team Development Gallery

Application 24039 \ Shared Components \ REST Data Sources \ EarthquakeData \ Synchronization

Changes applied. 1

REST Synchronization

Show All Table Status Details

REST Data Source

Name: EarthquakeData

Table Status

Synchronization Table does not exist 2

Create Table Show SQL

Details

Synchronizing to: EARTHQUAKEDATA

REST Synchronization

REST Synchronization enables you to keep the contents of a local table automatically in sync with the data from a REST service. Synchronization can be triggered manually or on a regular schedule, using a scheduler job.

APEX can create the local table based on the visible columns in the Data Profile of the REST Data Source. Since the table is a visible object in the database schema, developers can add indexes, change physical properties, or even add more columns to the table.

If the table is not in sync with the Data Profile, REST synchronization will continue to work for columns being present in both the table and the Data Profile (other columns will be ignored). However, APEX generates SQL DDL statements to sync table columns back to the Data Profile which can be added to the application as supporting objects.

Dadurch haben Sie nun eine Tabelle erstellt, in welche die Daten, die aus der zuvor eingegebenen URL abgerufen werden, zukünftig gespeichert werden. Jetzt stellen Sie die Synchronisierungszeiten der Daten ein. Dazu klicken Sie erneut auf die im nächsten Bild markierten Felder:

The screenshot shows the APEX App Builder interface with the following details:

- Header:** APEX, App Builder, SQL Workshop, Team Development, Gallery.
- Breadcrumbs:** Application 241039 \ Shared Components \ REST Data Sources \ EarthquakeData \ Synchronization.
- Main Content:**
 - REST Synchronization:** REST Synchronization enables you to keep the contents of a local table automatically in sync with the data from a REST service. Synchronization can be triggered manually or on a regular schedule, using a scheduler job.
 - REST Data Source:** Name: EarthquakeData.
 - Table Status:** Table "EARTHQUAKEDATA" is ready for synchronization. The synchronization table exists and matches the Data Profile.
 - Details:**
 - Local Table Owner: WKSP_MTSAJJAD.
 - Synchronizing to: EARTHQUAKEDATA.
 - Synchronization Type: Replace (highlighted with a red box and numbered 1).
 - Synchronization Schedule: A scheduled step is shown with a red box and number 2.
 - Steps:** No steps defined. Synchronization will use REST Source Parameter defaults.
 - Advanced Settings:** Options for clearing settings, saving, and running the synchronization.

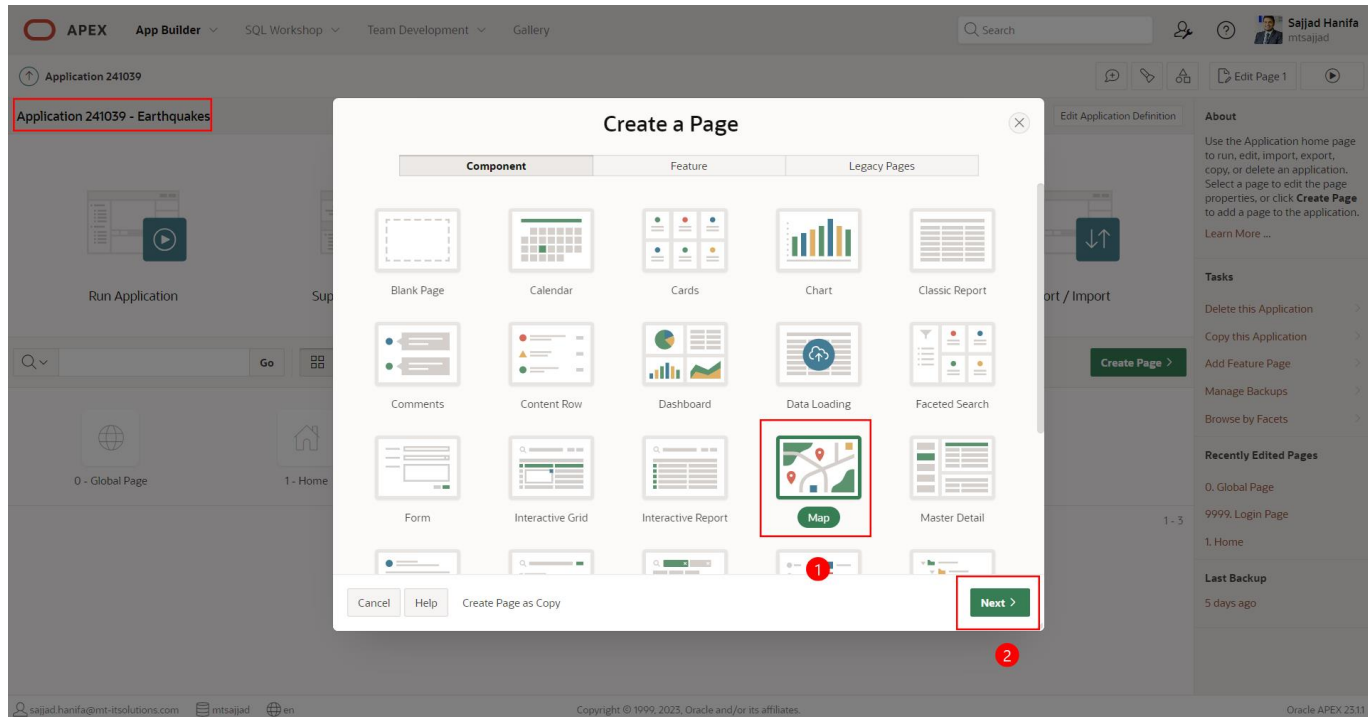
Nach dem Sie auf das zweite Feld geklickt haben, öffnet sich ein Pop-Up Fenster, in welchem Sie nun die Synchronisierung konfigurieren können. Da wir die Daten jeden Tag einmal auffrischen möchten, wählen Sie nun **daily** aus. Die Felder **Execution Hour** und **Execution Minute** füllen Sie nun jeweils mit einer beliebigen Zeit auf. Nachdem Sie auf **Set Execution Interval** geklickt haben, klicken Sie noch auf das Feld **Save and Run**, wodurch nun einmal die erstellte Tabelle mit Daten gefüllt wird. Jetzt wird die Tabelle jeden Tag aktualisiert.

Die Tabelle mitsamt der aktuellen Erdbebendaten ist nun im **Object Browser** vorzufinden.

15.2 Erstellen der Karte auf einer neuen Anwendungsseite

Stellen Sie sicher, dass Sie nun auf die Anwendungsübersicht jener Anwendung navigieren, die Sie zu Beginn erstellt haben.

- Dort wählen Sie **Create Page**.
- Klicken Sie im geöffneten Pop-Up Fenster auf das **Map** und anschließend auf **Next**.



- In der daraufhin gezeigten Übersicht geben Sie einen beliebigen Seitennamen ein.
- Unter **Local Database** wählen Sie unter **Table / View Name** die eben erstellte Tabelle **EARTHQUAKEDATA** aus.
- Deaktivieren Sie im Bereich Navigation die *Breadcrumb* und klicken auf **Next**.

Create Map

Page Definition

* Page Number (?)

* Name (?)

Page Mode Normal Modal Dialog (?)

Data Source

Data Source Local Database REST Enabled SQL Service REST Data Source (?)

Source Type Table SQL Query (?)

* Table / View Owner (?)

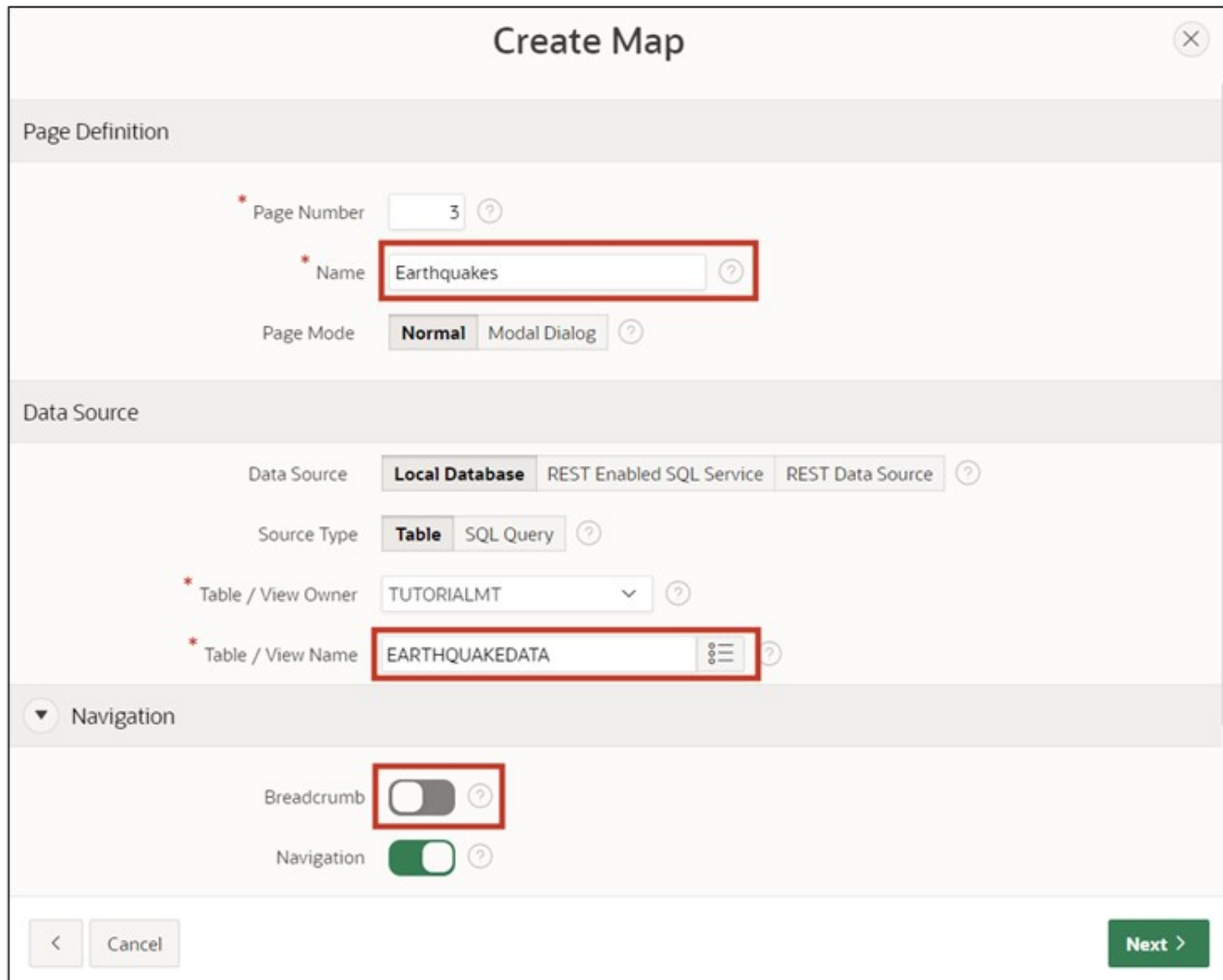
* Table / View Name (?)

Navigation

Breadcrumb (?)

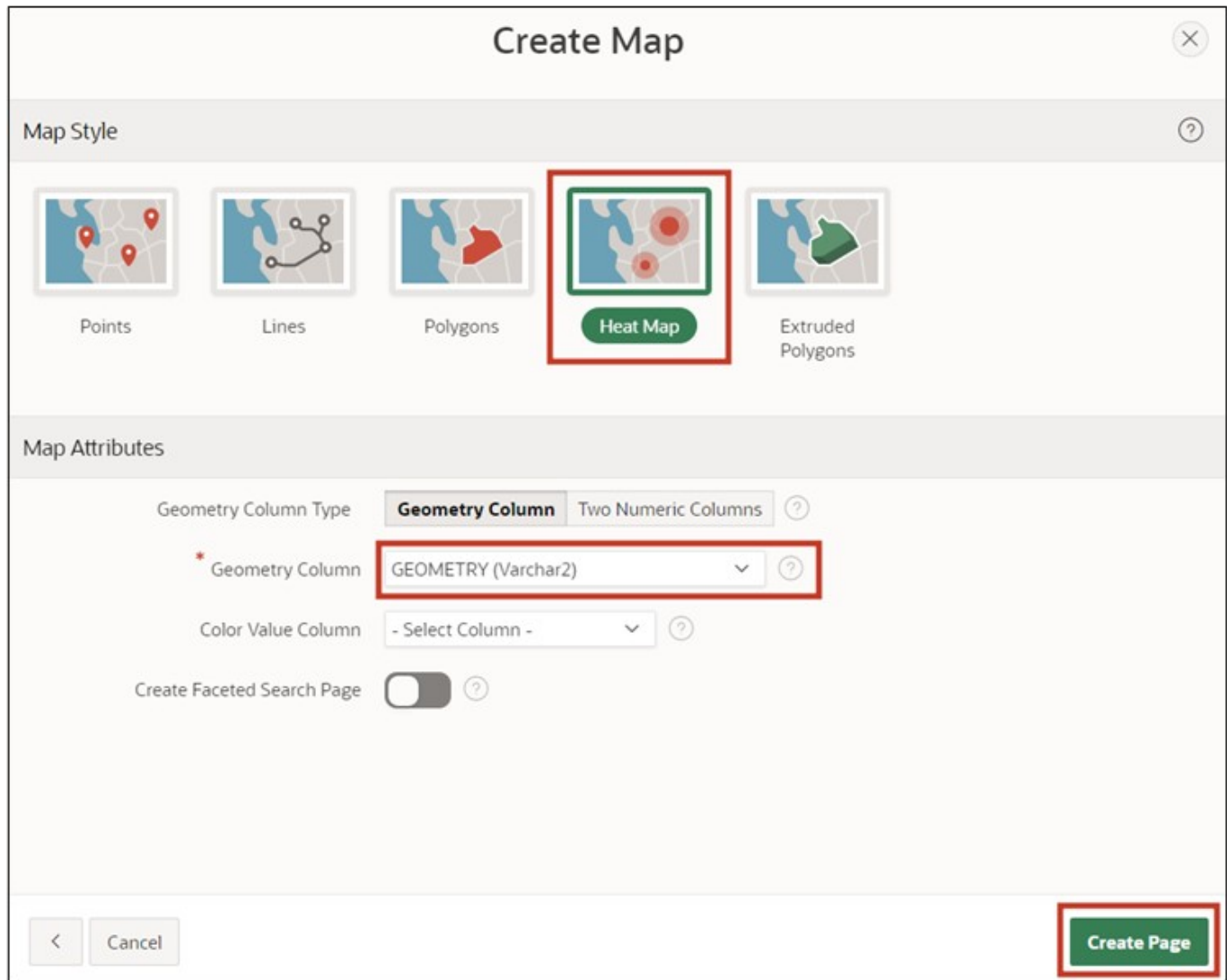
Navigation (?)

< Cancel Next >



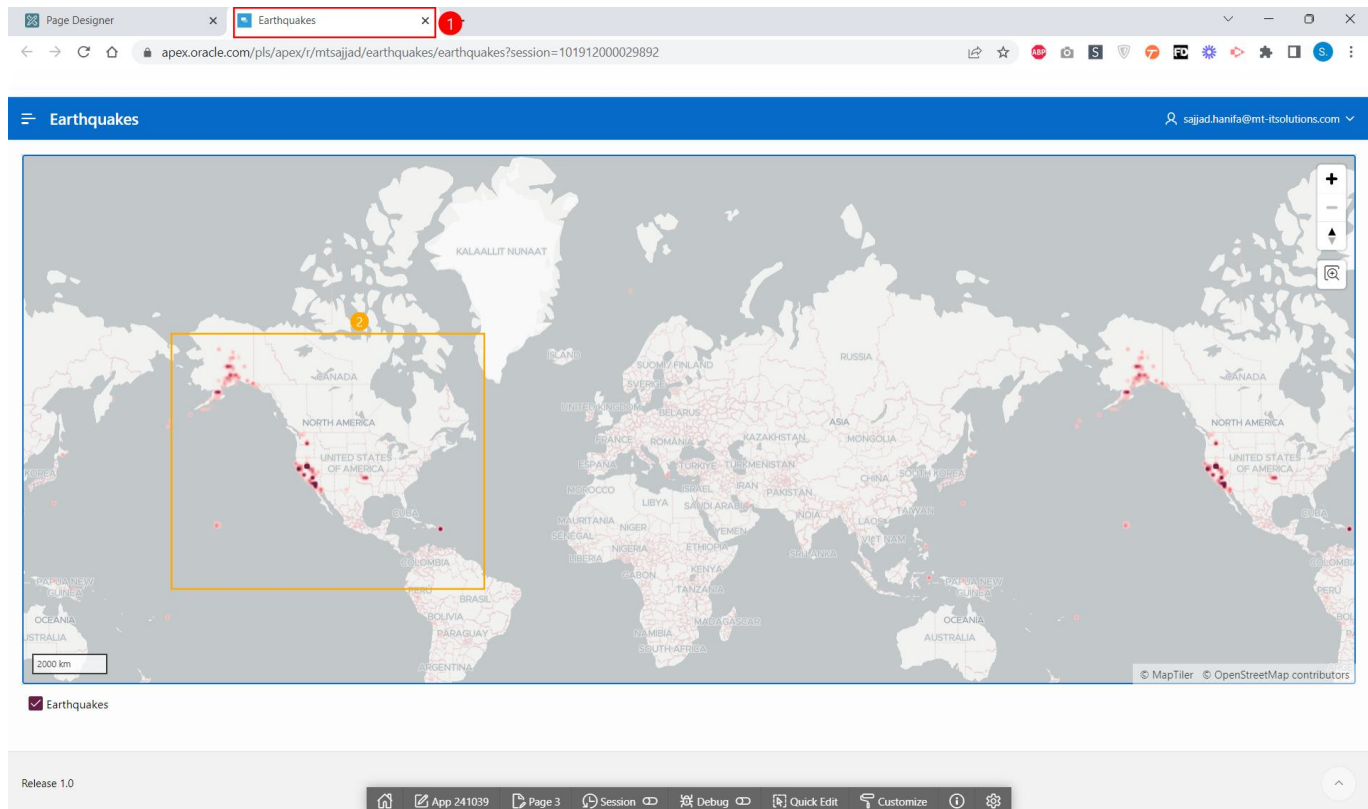
In der nächsten Übersicht, können Sie zwischen unterschiedlichen Anzeigemöglichkeiten wählen, wie die Orte Dargestellt werden sollen.

- Da Sie dabei sind, eine Übersicht über Erdbeben zu erstellen, wählen Sie nun nicht **Points**, wodurch nur die Orte der Erdbeben markiert werden würden, sondern wählen Sie **Heat Map**, um den Ort und ein gewissen Eindruck des Ausmaßes später auf der Karte erkennen zu können.
- Nun müssen Sie nur noch von den dort angezeigten Auswahlmöglichkeiten das Feld **Geometry-Column** ändern. Dort wählen Sie die Spalte **Geometry** aus.



Nachdem Sie auf **Create Page** geklickt haben, können Sie die Anwendung starten und auf die erstellte Seite navigieren.

Dort sehen Sie nun alle gespeicherten Erdbeben und bekommen einen Eindruck über das Ausmaß derer vermittelt.



16. Genehmigungsprozess erstellen

In dieser Aufgabe werden Sie eine Anwendung erstellen, die dazu dient, Gehälter von Mitarbeiter anzupassen. Die nötigen Daten dafür haben wir bereits in Kapitel 14 eingefügt. Das Ziel ist es, dass jeder Mitarbeiter sein Gehalt entsprechend anpassen kann, wodurch ein Genehmigungsprozess startet. Anschließend muss der Vorgesetzte den Prozess bearbeiten und entweder zustimmen oder ablehnen.

16.1 Erstellen einer Anwendung

- Für diese Aufgabe wird eine **Anwendung** erstellt. Öffnen Sie hierzu als erstes den **App Builder** und klicken Sie auf den Button **Create**. Der App Builder zeigt alle installierten Anwendungen an.



- Der Assistent zur Erstellung von Anwendungen wird gestartet. Klicken Sie auf **New Application**, um eine neue Anwendung zu erstellen.

Create an Application

| | |
|------|-------------|
| Name | ID 54464 |
|------|-------------|

Create Application



Use Create App Wizard

Create a new application using the full Create Application wizard with advanced options.



Create App From a File

Upload a CSV, XLSX, XML or JSON file, or copy and paste data, then create your application.



Create App From Quick SQL

Build your own data model or use an existing one and create a new application from it.



Browse Apps in Gallery

Install one of many Sample and Starter Apps from the Gallery.



Copy Existing App

Create a new application as a copy of an existing application in your workspace.

- Geben Sie jetzt den Namen der Anwendung ein (z.B. Tutorial Approvals).

View Blueprint | Load Blueprint

Create an Application

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Name Tutorial Approvals | Appearance Vita, Side Menu |
|----------------------------|-------------------------------|

Pages

| | | | |
|------|-------|--|--|
| Home | Blank | | |
|------|-------|--|--|

Features Check All

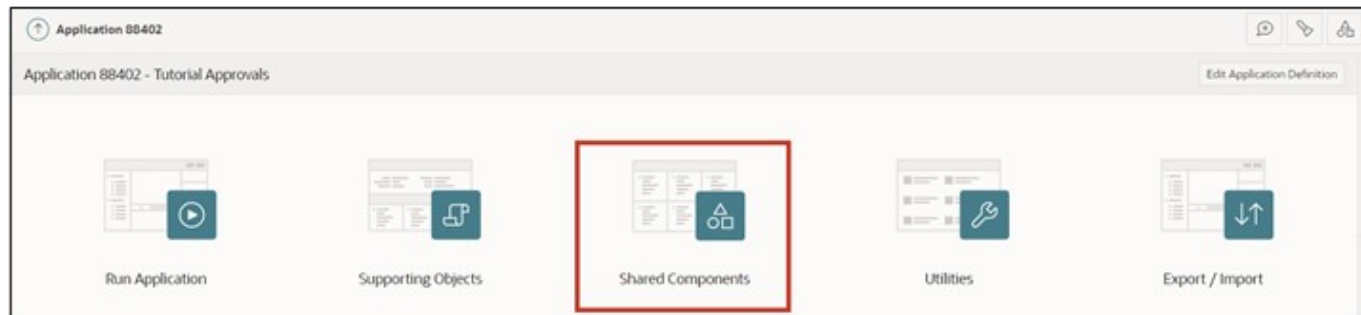
| | | |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> Install Progressive Web App Give your app the ability to be installed | <input type="checkbox"/> About Page Add about this application page | <input type="checkbox"/> Access Control Enable role-based user authorization |
| <input type="checkbox"/> Activity Reporting | <input type="checkbox"/> Configuration Options | <input type="checkbox"/> Feedback |

Create Application

- Sie brauchen vorerst keine weiteren Einstellungen vorzunehmen. Klicken Sie **Create Application** um die neue Anwendung zu erstellen.

16.2 Erstellen einer Task Definition

- Klicken Sie anschließend auf **Shared Components**.



- Klicken Sie unter **Workflows and Automations** auf **Task Definitions**.

The screenshot shows the 'Shared Components' page for Application 54464. The page is organized into several sections: Application Logic, Navigation and Search, Data Sources, Security, User Interface, Workflows and Automations (which is expanded to show Task Definitions, Automations, and Workflows), and Other Components, Files and Reports, Globalization. A red box highlights the 'Workflows and Automations' section.

- Klicken Sie unter **Workflows and Automations** auf **Task Definitions**.
- Klicken Sie hier auf **Create**.

The screenshot shows the 'Task Definitions' page for Application 54464. It features a search bar, a toolbar with 'Copy' and 'Create' buttons (the 'Create' button is highlighted with a red box), and a message stating 'No task definitions found.' Below the message, there is a table with three rows: Name, Subject, and Priority.

- Geben Sie hier folgende Werte ein:

| | |
|-----------------|---|
| Name | <i>Salary Request</i> |
| Subject | <i>Salary Request for &EMPLOYEE_NAME. from &SALARY. to &P_NEW_SALARY.</i> |
| Priority | <i>2-High</i> |

- Klicken Sie anschließend auf **Create**.

Create Task Definition

* Name: Salary Request

* Subject: Salary Request for &EMPLOYEE_NAME, from &SALARY, to &P_NEW_SAL

* Static ID: SALARY_REQUEST

* Priority: 2-High

Potential Owner:

Business Admin:

Cancel Create

- Nachdem der Task erstellt wurde, erhalten Sie eine Übersicht.
- Ändern Sie hier die Action Source auf **SQL Query** und geben das folgende **Action SQL Query** ein.

```
select initcap(salary_employee_name) as employee_name,
       salary_salary as salary
  from salaries
 where salary_id = :APEX$TASK_PK
```

✓ Task Definition has been created. Now create Participants to assign additional owners of the task and Parameters for the task.

Task Definition: Salary Request

Show All Name Settings Deadline Participants Parameters Actions Comments Last Updated

Name

* Name: Salary Request

* Static ID: SALARY_REQUEST

Settings

* Subject: Salary Request for &EMPLOYEE_NAME, from &SALARY, to &P_NEW_SALARY.

* Priority: 2-High

Task Details Page Number: Create Task Details Page

Actions Source: SQL Query None Table

Actions SQL Query:

```
1 select initcap(salary_employee_name) as employee_name,
2       salary_salary as salary
3   from salaries
4 where salary_id = :APEX$TASK_PK
```

- Als nächstes wird die **Task Details Page** erstellt. Klicken Sie dafür den Button **Create Task Detail Page**.

✓ Task Definition has been created. Now create Participants to assign additional owners of the task and Parameters for the task.

Task Definition: Salary Request

Show All Name Settings Participants Parameters Actions Comments Last Updated

Settings

Subject: Salary Request for &EMPLOYEE_NAME. from &SALARY. to &P_NEW_SALARY.

Priority: 2-High

Due On Interval: In 30 Minutes, In 1 Hour, In 6 Hours, In 12 Hours, Tomorrow, Next Week

Task Details Page Number: Create Task Details Page

Actions Source: SQL Query None Table

Actions SQL Query:

```
1 select initcap(sary_employee_name) as employee_name,
2      | sary_salary as salary
3      from salaries
4      where sary_id = :APEX$TASK_PK
```

- Der auftauchende Dialog kann mit **OK** bestätigt werden.
- Sie gelangen jetzt wieder zur Übersicht Ihrer Tasks. Klicken Sie auf den zuvor angelegten Task **Salary Request** um im nächsten Schritt Teilnehmer hinzuzufügen.

| Task Definitions | | | | | |
|------------------|--|----------|-----------------|-----------------------|-----------------|
| Name | Subject | Priority | Due On Interval | Last Updated By | Last Updated On |
| Salary Request | Salary Request for &EMPLOYEE_NAME. from &SALARY. to &P_NEW_SALARY. | 2 | | TIMO.HERWIX@MT-AG.COM | 08/02/2022 |

- Im Bereich Participants wählen Sie für den **Potential Owner** den Value Type **Static** und geben den Value **SCHNEIDER** ein.

| Participants | | | | | |
|-------------------------------------|------------------|------------------------------|--------------------------------|--|--|
| Participant Type | | Value Type | Value | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Participant Type | <input type="radio"/> Static | <input type="text"/> SCHNEIDER | | |
| 1 rows selected | | | | | |

- Als Parameter geben Sie **P_NEW_SALARY** mit dem Label **Salary Proposal** und den Data Type **String** ein.

| Parameters | | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|----------|---------|---------|
| Static ID | Label | Data Type | Required | Visible | Comment |
| <input type="checkbox"/> P_NEW_SALARY | <input type="text"/> Salary proposal | <input type="radio"/> String | Yes | Yes | |

- Klicken Sie jetzt **Apply Changes** um alle Eingaben zu speichern und wechseln Sie anschließend erneut in den Task um eine Action hinzuzufügen. Klicken Sie dafür im unteren Bereich auf **Add Action**.

The screenshot shows the 'Actions' dialog in Oracle APEX. The 'On Event' section is selected. At the top right, there is a red box around the 'Add Action' button. Below it, a message says 'Click Add Action to create the first Action.'

- Ein neuer Dialog für die Action wird geöffnet.
- Geben Sie hier folgende Eingaben ein:

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Name | <i>ON_APPROVE</i> |
| Type | <i>Execute Code</i> |
| Execution Sequence | <i>1</i> |
| On Event | <i>Complete</i> |
| Outcome | <i>Approved</i> |
| Success Message | <i>Salary change approved</i> |

The screenshot shows the 'Edit Action' dialog. The 'Action' tab is selected. Several fields are highlighted with red boxes: 'Name' (ON_APPROVE), 'Type' (Execute Code), 'Execution Sequence' (1), 'On Event' (Complete), 'Outcome' (Approved), and 'Success Message' (Salary change approved). At the top right, there is a 'Create' button.

- Zuletzt noch das folgende SQL Query eingeben.

```
update salaries
  set sary_salary = :P_NEW_SALARY
where sary_id = :APEX$TASK_PK;
```

- Abschließend auf **Create** klicken.

The screenshot shows the 'Edit Action' interface. At the top right, there are 'Cancel' and 'Create' buttons, with 'Create' highlighted by a red box. Below the buttons are tabs: 'Show All', 'Action', 'Action Settings', 'Code', 'Error Handling', 'Server Side Condition', and 'Advanced'. Under 'Action Settings', the 'Location' is set to 'Local Database' (highlighted by a red box) and 'REST Enabled SQL Service'. The 'Language' is set to 'PL/SQL'. The 'Code' section contains the following PL/SQL code:

```

1 update salaries
2   set sary_salary = :P_NEW_SALARY
3   where sary_id = :APEX$TASK_PK;
4

```

A message box at the bottom left says 'Validation successful'.

- Der Task ist nun fertiggestellt, so dass Sie als nächstes wieder zur Anwendungsübersicht wechseln können.

The screenshot shows the 'Task Definition: Salary Request' page. At the top left, it says 'Application 88402 Shared Components \ Task Definitions \ Salary Request'. Below that, a green bar says 'Action processed.' with a checkmark icon. The main area is titled 'Task Definition: Salary Request' and has 'Cancel', 'Delete', and 'Apply Changes' buttons. On the far right, there are icons for edit, delete, and refresh.

16.3 Erstellen der „My Approvals“ und „My Request“ Seite

- Klicken Sie auf **Create Page** und wählen **Unified Task List** aus. Anschließend klicken Sie **Next**.

The screenshot shows the 'Create a Page' dialog. At the top, it says 'Create a Page'. Below that is a table with columns: Component, Feature, and Legacy Pages. The 'Component' column lists 'CONTAINERS', 'Form', 'Media List', 'Interactive Grid', 'Search Page', 'Interactive Report', 'Smart Filters', 'Wizard', 'Map', 'Timeline', 'Tree', and 'Plug-in Page'. The 'Unified Task List' option is highlighted with a red box and a red arrow pointing to it from the left. The 'Next >' button at the bottom right is also highlighted with a red box. The background shows the APEX application interface with various components like 'Run Application', 'Global Page', and 'Home'.

- Geben Sie folgende Werte ein:

| | |
|------------------------|--------------|
| Page Name | My Approvals |
| Request Context | My Tasks |

- Klicken Sie dann auf **Create Page**.

Create Unified Task List

Page Definition

* Page Number: 4

* Name: My Approvals

* Report Context: My Tasks

The unified task list shows all initiated user tasks in the workspace.
To manage your task definitions, navigate to Shared Components > Task Definitions in your application.
If your task definitions and unified task list are defined in different applications within your workspace, then ensure you configure session sharing in each application. This will allow the unified task list application to open the task details pages in the task definition application. To configure session sharing in each application, navigate to Shared Components > Authentication Schemes > Your Scheme > Session Sharing.

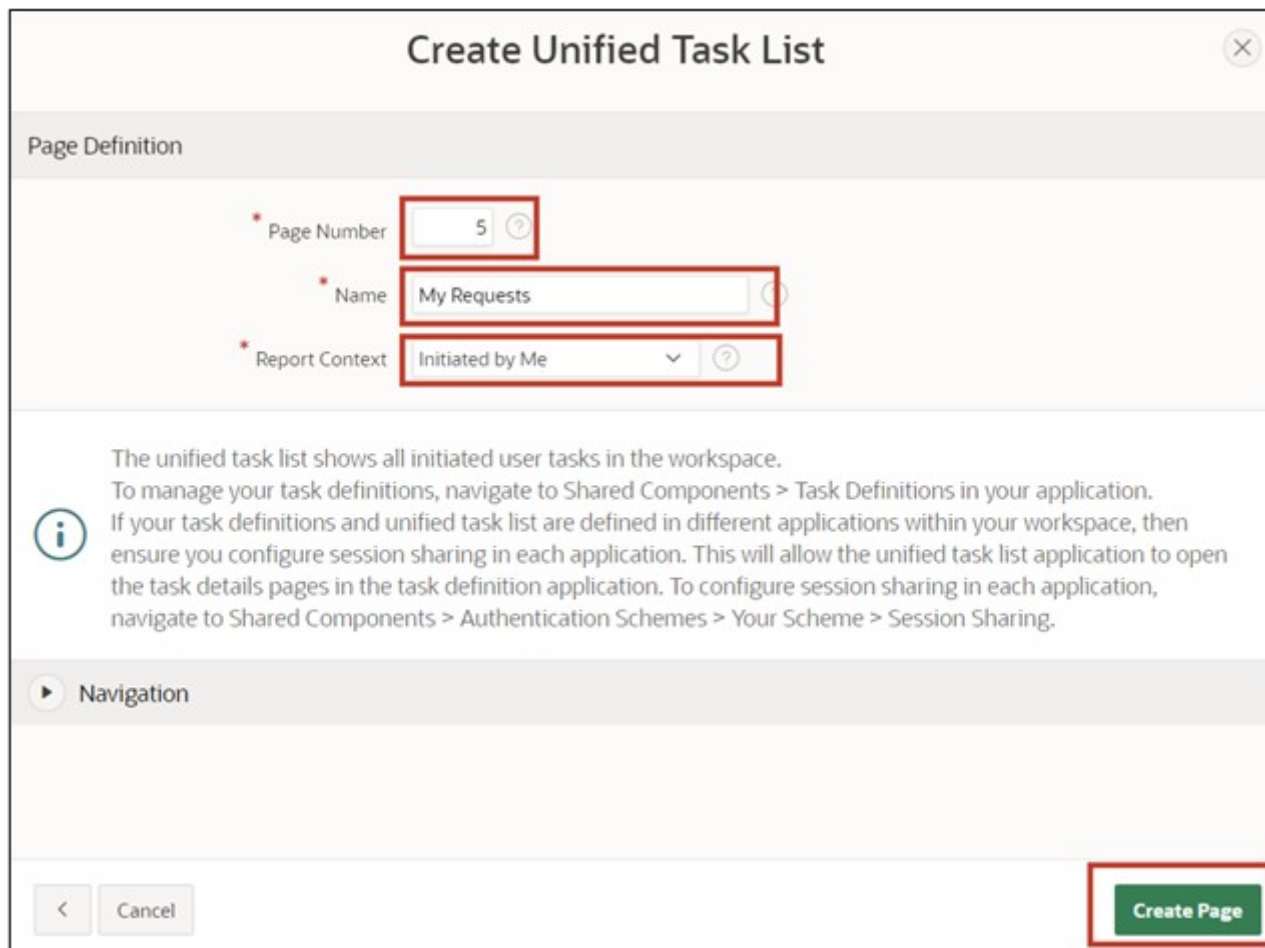
Navigation

< Cancel Create Page

- Die Seite wird nun erstellt und angezeigt. Wechseln Sie wieder zur Seitenübersicht und klicken erneut auf **Create Page**.
- Wählen Sie auch hier wieder die Component **Unified Task List** aus.
- Geben Sie dann folgende Werte ein:

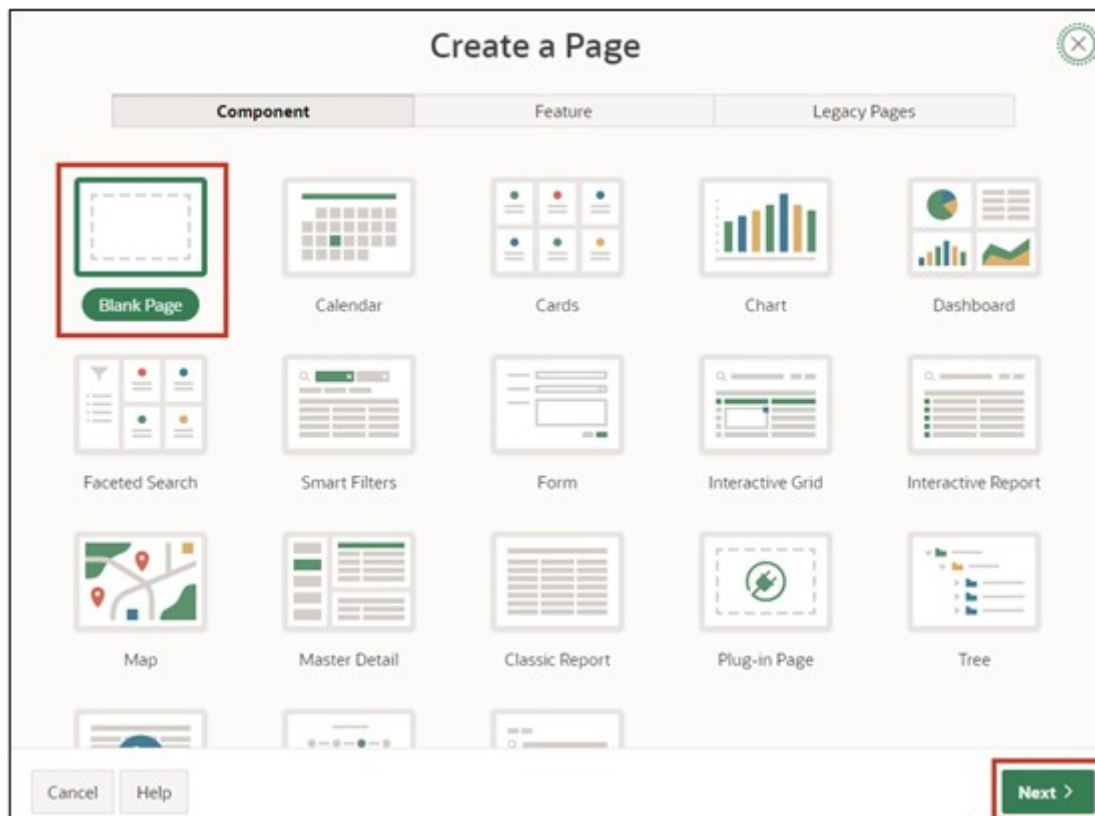
| | |
|------------------------|-----------------|
| Page Number | 5 |
| Page Name | My Requests |
| Request Context | Initiated by Me |

- Klicken Sie dann auf **Create Page**.

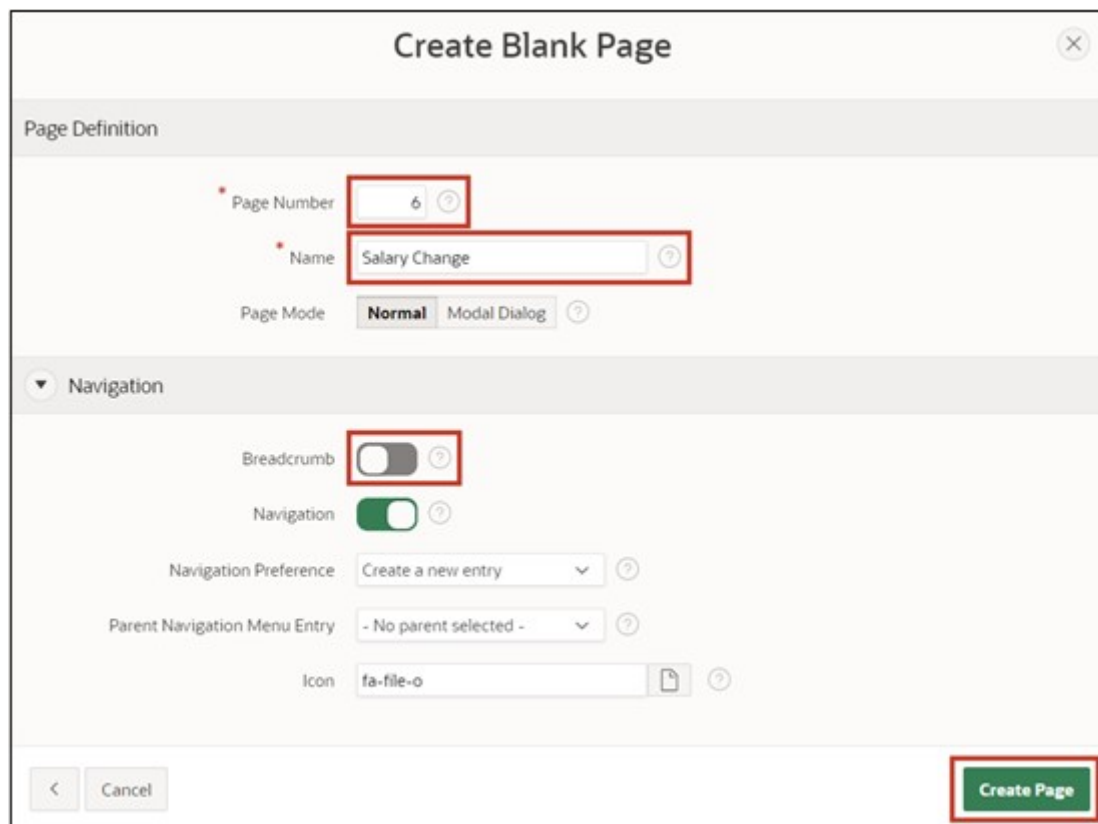


16.4 Erstellen der „Salary Change“ Seite

- Klicken Sie auf **Create Page** und wählen **Blank Page** aus.
- Anschließend klicken Sie **Next**.



- Geben Sie die Page Number 6 ein und den Page Name **Salary Change**.
- Deaktivieren Sie hier die *Breadcrumb* und klicken Sie anschließend auf den Button **Create Page**.



- Sie gelangen nun zum Page Editor.
- Fügen Sie eine Region Form zum Bereich **Body** hinzu.
- Den Title ändern Sie auf **Salary Change**.
- Unter Source wählen Sie den Table **Salaries** aus.
- Ändern Sie das Page Items **P6_SARY_ID** wie folgt:
 - Type: Hidden
 - Primary Key: True
- Ändern Sie das Page Items **P6_SARY_EMPLOYEE_NAME** wie folgt:
 - Type: Display Only
 - Label: Employee Name
- Ändern Sie das Page Items **P6_SARY_DEPARTMENT** wie folgt:
 - Type: Display Only
 - Label: Department
- Ändern Sie das Page Items **P6_SARY_Salary** wie folgt:
 - Type: Display Only
 - Label: Current Salary
- Fügen Sie dann ein neues Page Item **P6_NEW_SALARY** hinzu:
 - Type: Number Field
 - Label: New Salary
 - Minimum Value: 500
 - Maximum Value: 4000
 - Number Alignment: Start

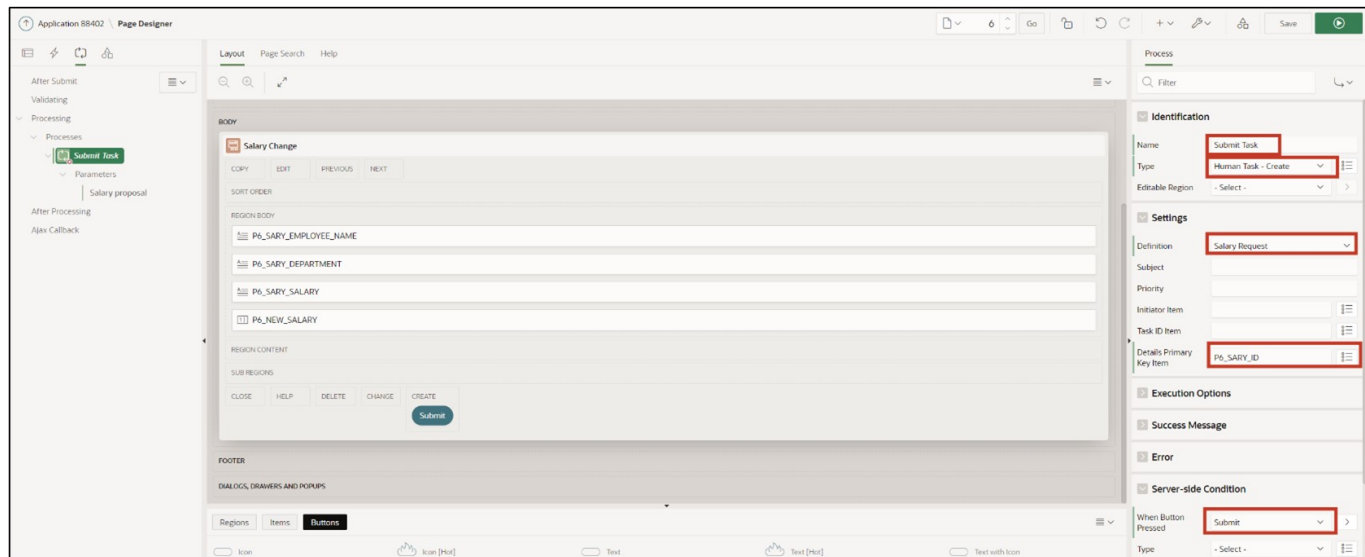
- Ändern Sie im Bereich **Pre-Rendering** den Process **Initialize form Salary Request**.
- Den Namen ändern Sie bitte auf **Fetch Employee Details for User**.
- Den Type ändern Sie auf **Execute Code**.
- Im PL/SQL Code Editor geben Sie bitte folgendes SQL-Query ein:

```
select sary_id, sary_employee_name, sary_department, sary_salary
  into :P6_SARY_ID, :P6_SARY_EMPLOYEE_NAME, :P6_SARY_DEPARTMENT, :P6_SARY_SALARY
   from salaries
 where initcap(sary_employee_name) = initcap(:APP_USER);
```

- Fügen Sie dann der Seite einen Button hinzu und nennen diesen **Submit**.
- Den Button platzieren Sie zur Position **Create** und aktivieren **Hot**.



- Wechseln Sie dann zu **Processes** und fügen Sie dort einen neuen Process hinzu.
- Den **Process** nennen Sie **Submit Task** und ändern folgende Werte:
 - Type: Human Task - Create
 - Definition: Salary Request
 - Details Primary Key Item: P6_SARY_ID
 - When Button pressed: Submit



- Der zum Process angelegte Parameter **Salary Proposal** entsprechend anpassen:
 - Type: Item
 - Item: P6_NEW_SALARY



- Zuletzt fügen Sie noch ein **After Processing Branch** hinzu und nennen diesen **Go To Page 5**.
- Als Target wählen Sie die **Page 5**.
- Anschließend die Seite mit Klick auf den **Save** Button speichern.



Die Anwendung ist jetzt fertig erstellt.

16.5 User erstellen

Bevor die Anwendung jetzt gestartet und simuliert werden kann, müssen im Workspace noch entsprechende User erstellt werden. In diesem Beispiel wird ein Mitarbeiter erstellt, der eine Gehaltsanpassung beantragen kann, sowie ein Admin User, der den Prozess bearbeiten kann.

Wichtig ist, dass Sie als Administrator in Ihrem Workspace angemeldet sind, so dass Ihnen die Berechtigung gegeben ist neue User zu erstellen.

- Wechseln Sie dazu wieder in den **Application Builder** und klicken oben rechts auf das **Administration** Icon und wählen dort den Eintrag **Manage Users and Groups**.



- Klicken Sie hier auf **Create User**.

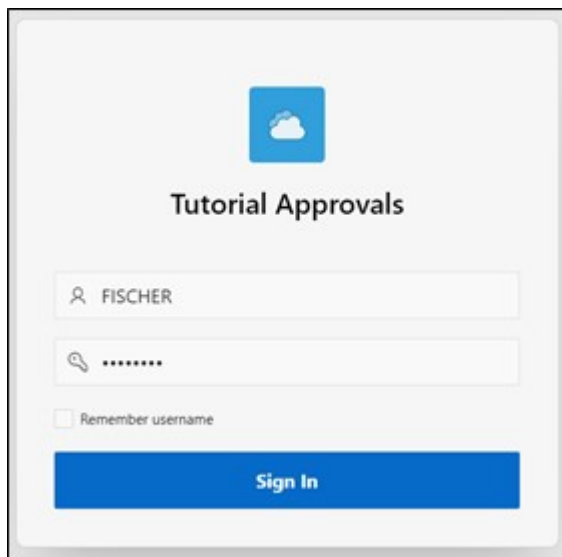
| Manage Users and Groups | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------|--------------------|---------------|
| Users | | Groups | Group Assignments | | |
| User | Email | Account Type | Locked | Builder Last Login | Created |
| SUSANN.HENNEMEYER@MT-AG.COM | susann.hennemeyer@mt-ag.com | Workspace Administrator | No | 22 hours ago | 4.5 years ago |
| TIMO.HERWIX@MT-AG.COM | timo.herwix@mt-ag.com | Workspace Administrator | No | 83 minutes ago | 4 weeks ago |

- Geben Sie hier folgendes ein:
 - Name: FISCHER
 - Email Address: fischer@fischer.de
 - Password: 12345678
 - Confirm Password: 12345678
 - Require Change of Password on First Use: No
- Klicken Sie anschließend auf **Create** und **Create Another** und wiederholen die Eingaben für den User **SCHNEIDER**.

- Beenden Sie hier die Eingabe mit Klick auf **Create User**.

16.6 Anwendung ausführen

- Wechseln Sie jetzt wieder zum Application Builder und starten von dort aus die zuvor erstellte Anwendung **Tutorial Approvals**.
- Melden Sie sich zunächst als Mitarbeiter **FISCHER** an.



- Wechseln Sie hier zur Seite **Salary Change** und geben dort den Wert **3900** bei **New Salary** ein.
- Anschließend klicken Sie **Submit**.

The screenshot shows the 'Tutorial Approvals' application. In the sidebar, the 'Salary Change' link is highlighted with a red box. The main content area is titled 'Salary Change' and displays fields for Employee Name (FISCHER), Department (SUP), Salary (3818), and New Salary (3900). The 'Submit' button at the bottom right is also highlighted with a red box.

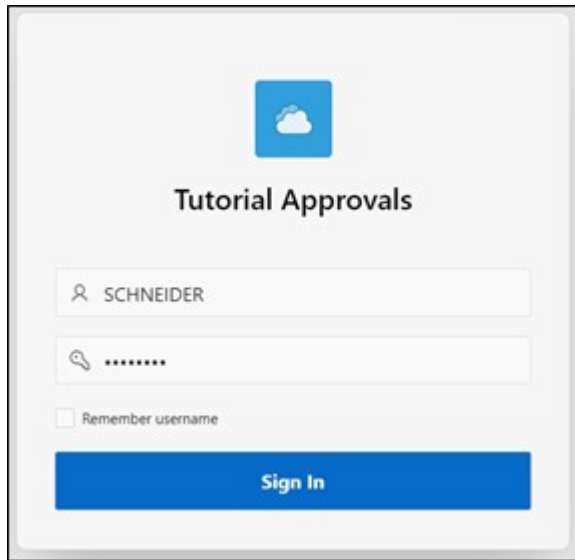
- Sie gelangen von dort aus zur Seite **My Requests** und sehen dort die soeben angeforderte Gehaltsanpassung.
- Klicken Sie jetzt auf den Titel der Anfrage. Es erscheint dann ein Slider mit allen Task Details.

The screenshot shows the 'My Requests' page. A specific request titled 'Salary Request for Fischer from 3900 to 3900' is selected and expanded. The expanded view shows a 'Task Details' section with the following data:

| | |
|-----------|-----------------|
| Type | Salary Request |
| Initiated | 111 seconds ago |
| Initiator | fischer |
| Owner | schneider |
| Priority | High |
| Due | |
| Outcome | |

Below the details, there are 'Change Priority' and 'Cancel Task' buttons. To the right, there are sections for 'Details' (Salary proposal: 3900) and 'Comments'. A 'History' table is also visible.

- Als nächstes melden Sie sich von der Anwendung ab.
- Melden Sie sich jetzt mit dem User SCHNEIDER an.



- Wechseln Sie hier zur Seite **My Approvals**. Sie sehen dort alle Anfragen.

- Klicken Sie jetzt auf den Titel der Anfrage. Es erscheint ein Slider mit allen Task Details.
- Wenn Sie jetzt auf **Approve** klicken wird der Antrag genehmigt. Ein Klick auf **Reject** würden die Anfrage ablehnen. Klicken Sie auf **Approve**.

- Der Antrag wurde genehmigt und das Gehalt vom Mitarbeiter **FISCHER** entsprechend angepasst.

17. Application Search: Suchregionen und Suchkonfigurationen erstellen

In dieser Aufgabe werden Sie eine Suchregion und Suchkonfigurationen erstellen, die in mehreren Datenquellen nach Ergebnissen sucht. Dazu benötigen Sie die in Kapitel 13 beschriebenen Kenntnisse.

Ziel ist es, Ihren Benutzern eine leistungsstarke Funktion im Stil einer Suchmaschine zur Verfügung stellen, die in Minuten schnelle mehrere Datenquellen nach Ergebnissen durchsucht und diese in einer einzigen einheitlichen Suchergebnisregion anzeigt.

17.1 Erstellen einer Suchkonfiguration

Diese neue gemeinsame Komponente definiert die zu durchsuchenden Datenquellen und die Anzeige der Ergebnisse. Die Suche kann auf lokalen Daten, APEX-Listen, REST-fähigen SQL-Services oder REST-Services basieren.

In den folgenden zwei Beispielen wird die Suche einmal in den lokalen Daten und einmal mit einer REST-Datenquelle durchgeführt.

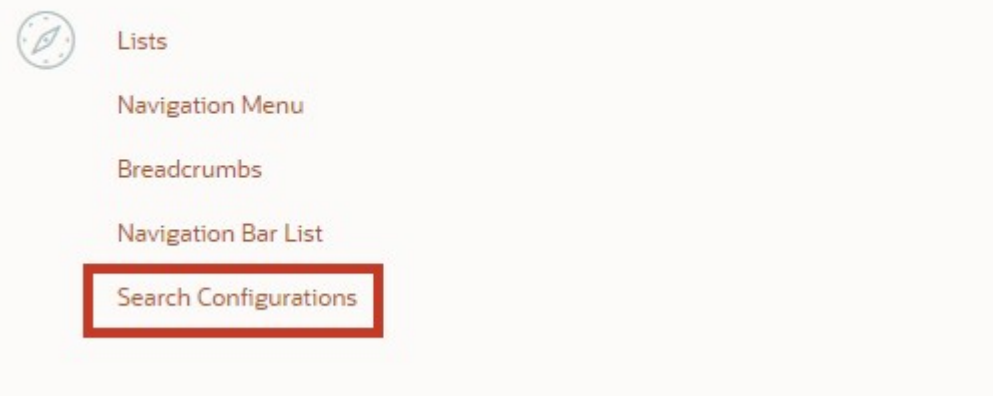
17.1.1 Lokalen Daten Datenquelle

- Für die Bearbeitung dieser Aufgabe wird eine **View** benötigt.
- Geben Sie Ihrer **View** den Namen **TUTO_P0081_VW**:
Query:

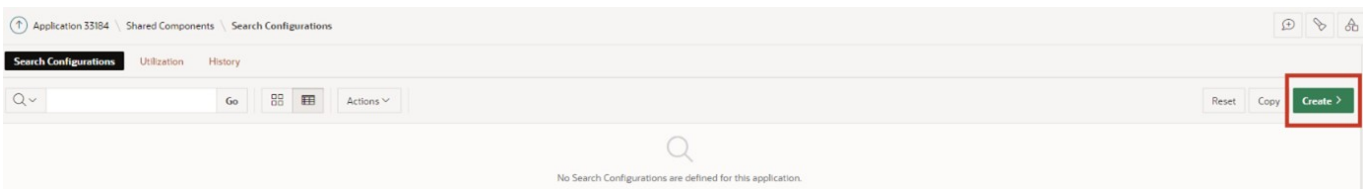
```
select prdt_info_id,  
       prdt_info_name,  
       prdt_info_descr,  
       prdt_info_category,  
       prdt_info_avail,  
       prdt_info_list_price,  
       prdt_info_product_image,  
       prdt_info_mimetype,  
       prdt_info_filename,  
       prdt_info_image_last_update,  
       prdt_info_tags  
  from product_info
```

- Öffnen Sie den **App Builder**, wählen Sie Ihre Anwendung (siehe Kapitel 2) und klicken Sie auf **Shared Components**.
- Klicken Sie auf den Eintrag **Search Configurations** unter **Navigation and Search**.

Navigation and Search



- Klicken Sie auf **Create**.



- Geben Sie hier folgende Werte ein und klicken Sie auf **Next**:

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Name | <i>Product_Search</i> |
| Search Type | <i>Standard</i> |

The screenshot shows the 'Create Search Configuration' dialog. It is step 1 of 3, indicated by a progress bar at the top. The 'Detail' step is selected. The 'Name' field contains 'Product_Search' and has a red border. The 'Search Type' section shows 'Standard' selected with a red border around the radio button. Other options are 'Oracle Text' and 'List'. At the bottom, there are 'Cancel' and 'Next >' buttons.

- Wählen Sie hier folgende Werte aus klicken Sie dann auf **Next**:

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Data Source | <i>Local Database</i> |
| Source Type | <i>Table</i> |
| Table / View Name | <i>TUTO_P0081_VW</i> |

Create Search Configuration

Source

Data Source: Local Database REST Enabled SQL Service REST Data Source

* Source Type: Table SQL Query

* Table / View Owner: TUTORIALMT

* Table / View Name: TUTO_P0081_VW

- Wählen Sie hier folgende Werte aus, klicken Sie anschließend auf **Create Search Configuration**:

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Primary Key Column | <i>PRDT_INFO_ID</i> |
| Title Column | <i>PRDT_INFO_NAME</i> |
| Description Column | <i>PRDT_INFO_DESCR</i> |
| Icon Source | <i>Initials</i> |

Create Search Configuration

Column Mapping

* Primary Key Column: PRDT_INFO_ID (Number)

* Title Column: PRDT_INFO_NAME (Varchar2)

Description Column: PRDT_INFO_DESCR (Varchar2)

Icon Source: Initials



Beachten Sie, dass die durchsuchbare(n) Spalte(n) varchar-Spalten sein müssen.

Search Configuration: Product_Search

Source

Data Source: Local Database

* Source Type: Table

Table / View Owner: TUTO_P0081_VW

* Table / View Name: TUTO_P0081_VW

Where Clause:

Order By Clause:

Searchable Column(s):

- PRDT_INFO_ID (Number)
- PRDT_INFO_AVAIL (Varchar2)
- PRDT_INFO_LIST_PRICE (Number)
- PRDT_INFO_IMAGE_LAST_UPDATE (Date)

Column Mapping:

- PRDT_INFO_NAME (Varchar2)
- PRDT_INFO_DESCR (Varchar2)
- PRDT_INFO_CATEGORY (Varchar2)
- PRDT_INFO_MIMETYPE (Varchar2)
- PRDT_INFO_FILENAME (Varchar2)
- PRDT_INFO_TAGS (Varchar2)

Das **Column Mapping** stellt die Spalten dar, die in der Benutzeroberfläche angezeigt werden: Eine Zahlenspalte (z.B. Spalte **PRDT_INFO_LIST_PRICE**) kann für die **Score Column** verwendet werden, die zur Bewertung des Suchergebnisses dient.

The screenshot shows the 'Search Configuration: Product_Search' page in the Oracle APEX interface. The 'Column Mapping' tab is selected. Under 'Score Column', the dropdown menu is open, and the option 'PRDT_INFO_LIST_PRICE (Number)' is highlighted with a red box.

- Wählen Sie unter **Icon and Display** folgende Werte aus:

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Icon Source | <i>Image BLOB Column</i> |
| Icon BLOB Column Name | <i>PRDT_INFO_PRODUCT_IMAGE</i> |
| Icon Mime Type Column Name | <i>PRDT_INFO_MIMETYPE</i> |

Weiter unten kann ebenfall eine **No Results Found Message** hinzugefügt werden.

The screenshot shows the 'Search Configuration: Product_Search' page in the Oracle APEX interface. The 'Icon and Display' tab is selected. In the 'Result CSS Classes' section, the input field containing the message 'No results found in Products!' is highlighted with a red box.

- Klicken Sie abschließend den Button **Apply Changes** um die Änderungen zu speichern.

The screenshot shows the 'Search Configuration: Product_Search' page in the Oracle APEX interface. The 'Settings' tab is selected. The 'Apply Changes' button at the top right of the page is highlighted with a red box.

17.1.2 REST-Datenquelle

Über den in Kapitel 13 erstellten RESTful Service und die REST-Datenquelle erstellen wir eine Suchkonfiguration, die auf der REST-Datenquelle **Departments** basiert.

- Klicken Sie auf **Shared Components**

- Klicken Sie auf den Eintrag **Search Configurations** unter **Navigation and Search**.
- Klicken Sie auf **Create**.
- Geben Sie hier folgende Werte ein und klicken Sie auf **Next**:

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Name | <i>Department_Search</i> |
| Search Type | <i>Standard</i> |

Create Search Configuration

Detail

A Search Configuration contains information about the searchable Data Source, the functionality used for search, as well as display properties.

* Name: Department Search

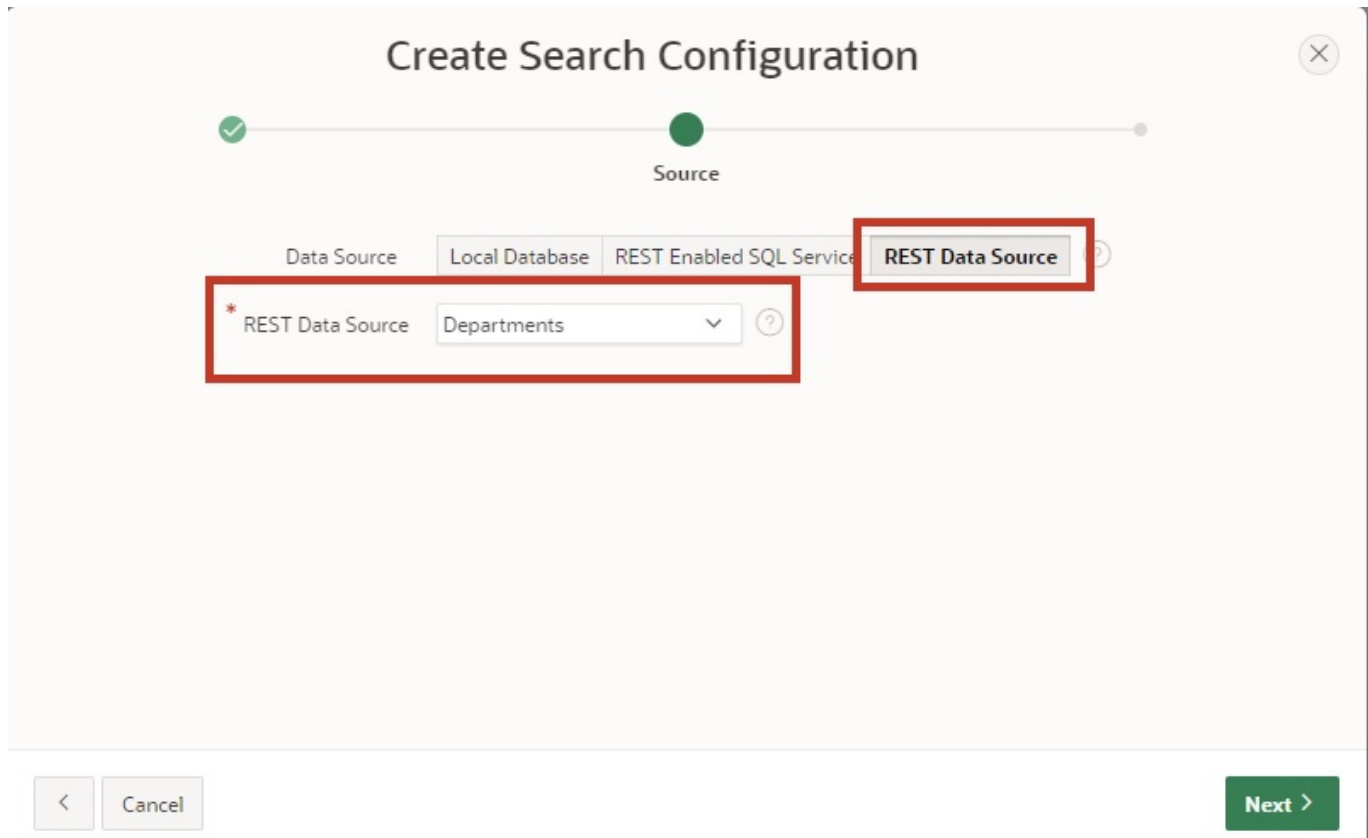
* Search Type: Standard (selected)

Cancel Next >

The screenshot shows the 'Create Search Configuration' page. At the top, there's a progress bar with three dots. Below it, the title 'Create Search Configuration' is displayed. Underneath, there's a section for 'Detail' configuration. It includes fields for 'Name' (set to 'Department Search') and 'Search Type' (with 'Standard' selected). A red box highlights the 'Name' field. At the bottom of the page are 'Cancel' and 'Next >' buttons.

- Wählen Sie hier folgende Werte aus, dann klicken Sie auf **Next**:

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Data Source | <i>REST Data Source</i> |
| REST Data Source | <i>Departments</i> |



- Wählen Sie hier folgende Werte aus. Anschließend klicken Sie auf **Create Search Configuration**:

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Primary Key Column | <i>DEPT_ID</i> |
| Title Column | <i>DEPT_NAME</i> |
| Description Column | <i>DEPT_LOCATION</i> |
| Icon Source | <i>Icon Class</i> |
| Icon CSS Classes | <i>fa-sitemap</i> |

Create Search Configuration

Column Mapping

* Primary Key Column: DEPT_ID (Number)

* Title Column: DEPT_NAME (Varchar2)

Description Column: DEPT_LOCATION (Varchar2)

Icon Source: Icon Class

* Icon CSS Classes: fa-sitemap

< Cancel Create Search Configuration

17.2 Suchkonfigurationen in der Anwendung verwenden

Um die Suchkonfigurationen zu verwenden, erstellen Sie eine Seite, auf der die Suchergebnisse angezeigt werden und ein Suchfeld, in das Sie den Suchbegriff eingeben können.

17.2.1 Suchseite erstellen

- Im **App Builder** klicken Sie auf **Create Page**.
- Wählen Sie den Seitentypen **Component** aus.
- Wählen Sie den Bereichstypen **Search Page** aus.

Create a Page

| Component | Feature | Legacy Pages |
|-------------------|--------------------|--------------------|
| Comments | Content Row | Dashboard |
| Form | Interactive Grid | Interactive Report |
| Media List | Search Page | Map |
| Unified Task List | Smart Filters | Timeline |
| Wizard | Workflow Console | Tree |
| | | Plug-in Page |

Cancel Help Create Page as Copy **Next >**

- Geben Sie als **Page Number**: **81** ein und als **Page Name**: **My Search Results**. Eine Suchkonfigurationsliste ist bereits verfügbar. Wählen Sie die Suchkonfigurationen **Department_Search** und **Product_Search** aus. Die Seite kann mehrere Konfigurationen durchsuchen.
- Unter **Navigation** schalten Sie **Use Breadcrumb** und **Use Navigation** aus und klicken Sie anschließend auf **Create Page**. Die Seite wird erstellt.

Create Search Page

Page Definition

| | |
|---------------|--------------------------------|
| * Page Number | 81 |
| * Name | My Search Results |
| Page Mode | Normal Modal Dialog Drawer |

Search Configurations

| Label | Search Type |
|-------------------|-------------|
| Department Search | Standard |
| Product_Search | Standard |

Navigation

Use Breadcrumb

Use Navigation

Create Page

- Unter **Body** klicken Sie auf **Search Results** Region, und dann auf **Attributes**.
- Geben Sie als **No Results Found Message** *No Results found* ein.
- Klicken Sie auf **Save und Run Page**.

APEX App Builder SQL Workshop Team Development Gallery

Application 88577 \ Page Designer

Search Page page created.

Region **Attributes**

Settings

Search Page Item PBI_SEARCH

Minimum Characters No minimum (0)

Appearance

Sort

Overall Sort - Select -

Pagination

Messages

No Query Entered Message

No Results Found Message

No results found

Layout Page Search Help

Page 81: My Search Results

Body

Search Results

SEARCH FIELD PBI_SEARCH

SEARCH RESULTS

Regions Items Buttons

Avatar Badge Breadcrumb Calendar Cards

Chart Classic Report Column Toggle Report Comments Content Row

- Geben Sie **shoe** in das Suchfeld ein. Das Suchergebnis wird direkt auf der **My Search Results** Seite angezeigt.

The screenshot shows a navigation sidebar on the left with various menu items like Home, STATES, Product Info, etc. On the right, there's a search bar with the word 'shoe' typed in. Below it, there are three product categories: 'Ladies Shoes' (black high-heeled pump), 'Mens Shoes' (black lace-up), and another 'Mens Shoes' (black lace-up).

17.3 Suchfeld in die Navigationsleiste einbauen

- Erstellen Sie auf der globalen Seite ein Item mit den folgenden Einstellungen:

| | |
|-----------------|-------------------|
| Name | <i>P0_SEARCH</i> |
| Type | <i>Text Field</i> |
| Label | <i>Search</i> |
| Position | <i>After Logo</i> |
| Icon | <i>fa-search</i> |

- In **Template Options** wählen Sie **Stretch Form Item** und **Size Large** aus.

Page Item

Filter ↻

Identification

Name: PO_SEARCH
Type: Text Field

Label

Label: Search

Settings

Subtype: Search
Trim Spaces: Leading and Trailing
Text Case: No Change
Submit when Enter pressed:
Disabled:

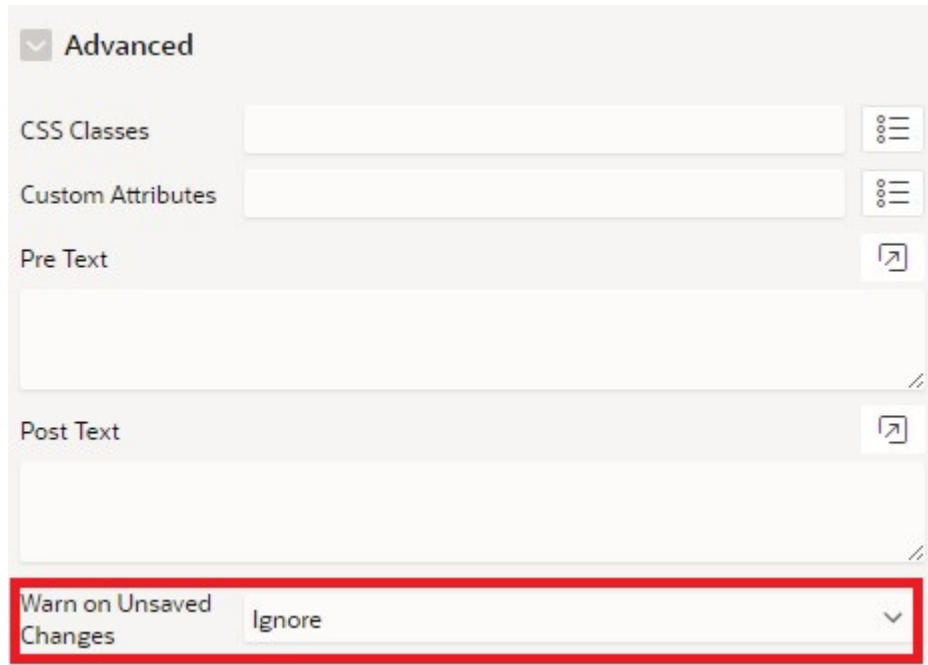
Layout

Sequence: 10
Region: No Parent
Position: After Logo

Appearance

Template: Optional - Floating
Template Options: Use Template Defaults, Stretch Form Item, Large
CSS Classes:
Icon: fa-search

- Unter **Advanced** verhindern Sie mit **Ignore** bei **Warn on unsaved changes** Meldungen zum Datenverlust beim verlassen von Seiten.



- Erstellen Sie eine **Dynamic Action** auf dem **P0_SEARCH** Item mit den folgenden Einstellungen:

| | |
|------------------------------|---|
| Name | <i>Redirect to Results</i> |
| Event | <i>Key Press</i> |
| Client-side Condition | <i>JavaScript expression</i> |
| JavaScript Expression | <i>this.browserEvent.keyCode === 13</i> |

Dynamic Action

Filter ↻

Identification

Name: Redirect to results

Execution

Sequence: 10

Event Scope: Static

Type: Immediate

When

Event: Key Press

Selection Type: Item(s)

Item(s): P0_SEARCH

Client-side Condition

Type: JavaScript expression

JavaScript Expression:

```
this.browserEvent.keyCode === 13
```

Die **Dynamic Action** umfasst drei **True Actions**:

The screenshot shows the Oracle APEX Page Designer interface for a 'Page 0: Global Page'. In the 'Components' section under 'After Logo', there is a 'PO_SEARCH' item. Under 'Dynamic Actions' for this item, a 'Redirect to results' action is selected and highlighted with a dashed green border. This action has a 'True' condition with three sub-actions: 'Prevent default page submit', 'Submit search item', and 'Redirect to Results Page'. There is also a 'False' condition. Below the components, a 'Body' section and a 'Post-Rendering' section are visible.

- Die erste Aktion ist vom Type *Execute JavaScript Code* mit den folgenden Einstellungen:

| | |
|---------------|--|
| Name | <i>Prevent Default Page Submit</i> |
| Action | <i>Execute JavaScript Code</i> |
| Code | <code>this.browserEvent.preventDefault();</code> |

The screenshot shows the Oracle APEX Page Designer interface for a 'Page 0: Global Page'. In the 'Components' section under 'After Logo', there is a 'PO_SEARCH' item. Under 'Dynamic Actions' for this item, the 'Prevent default page submit' action is selected and highlighted with a red box. The configuration panel on the right shows the 'Identification' section with 'Name: Prevent Default Page Submit' and 'Action: Execute JavaScript Code', and the 'Settings' section with the code `this.browserEvent.preventDefault();`. Other sections like 'Affected Elements' and 'Execution' are also visible.

- Die zweite Aktion ist vom Type *Execute Server-side Code* mit den folgenden Einstellungen:

| | |
|---------------|---------------------------------|
| Name | <i>Submit Search Item</i> |
| Action | <i>Execute Server-side Code</i> |

| | |
|------------------------|------------------|
| Language | <i>PL/SQL</i> |
| PL/SQL Code | <i>null;</i> |
| Items to Submit | <i>P0_SEARCH</i> |

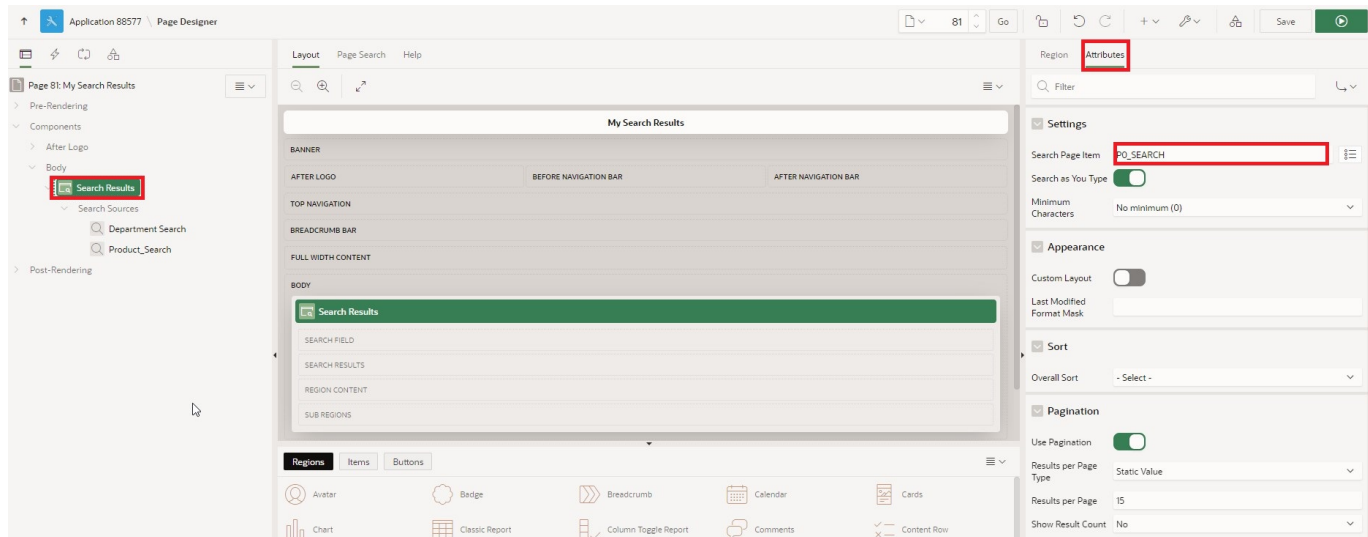
- Und die dritte Aktion ist wieder vom Type *Execute JavaScript Code* mit den folgenden Einstellungen:

| | |
|---------------|--|
| Name | <i>Redirect to Results Page</i> |
| Action | <i>Execute JavaScript Code</i> |
| Code | <i>apex.navigation.redirect ("f?p=&APP_ID.:81:&APP_SESSION.::NO:RP:");</i> |

- Löschen Sie das Searchfeld **P81_SEARCH** auf der **Seite 81**.

The screenshot shows the Oracle APEX interface for Page 81: My Search Results. On the left, the page tree shows sections like Pre-Rendering, Components (After Logo, Body), and Post-Rendering. Under Body, the Search Results section is expanded, showing Search Sources (Department Search, Product_Search) and Search Results (P81_SEARCH). The P81_SEARCH item is highlighted with a red border. A context menu is open over this item, listing options such as Duplicate, Create Dynamic Action, Create Computation, Create Validation, Create Region Below, Create Page Item Below, Create Button Below, Copy to other Page..., Page Search, Expand All Below, Collapse All Below, and Comment Out. At the bottom of the menu, there are two buttons: 'Delete' and 'Del', also both highlighted with a red border.

- Unter **Body** klicken Sie auf **Search Results** Region, und dann auf **Attributes**.
- Geben Sie als **Search Page Item: P0_SEARCH** ein und klicken Sie anschließend auf **Save**.



Das Suchfeld taucht nun in der Navigationsleiste auf, ist auf jeder Seite verfügbar und leitet Sie auf die Suchergebnisseite weiter, wenn ein Suchwert eingegeben und die Eingabetaste gedrückt wird.

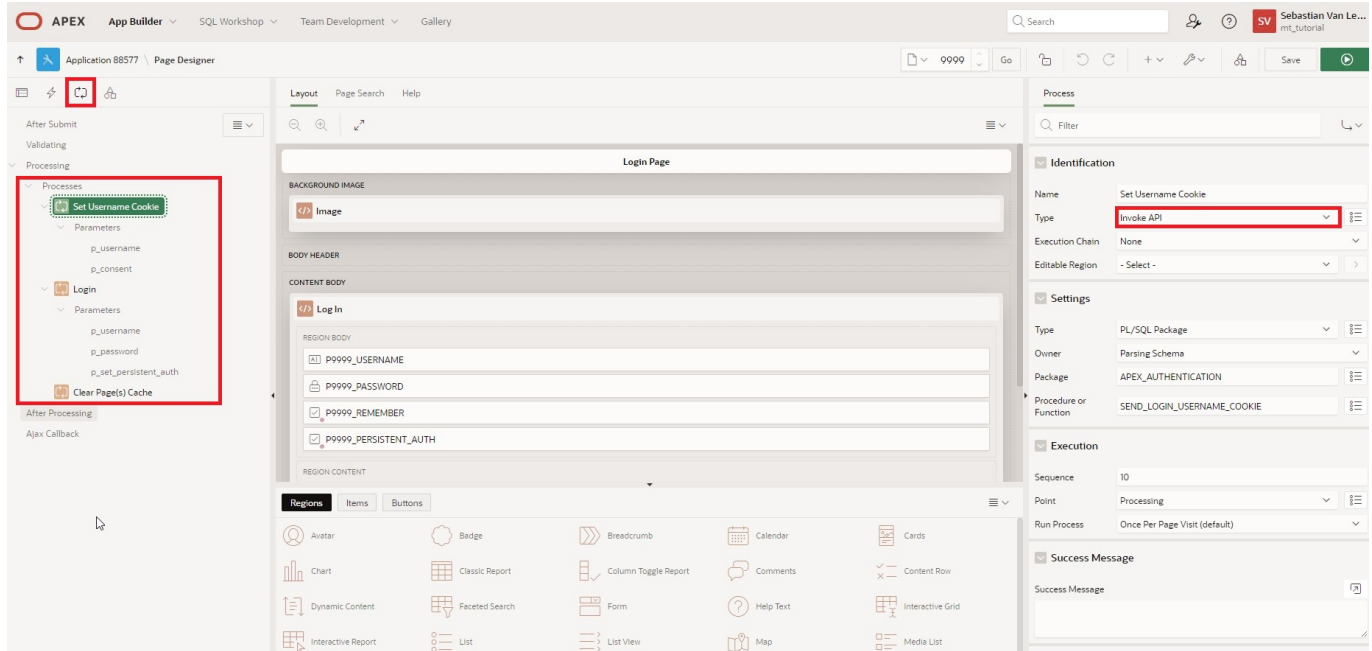
The screenshot shows the Oracle APEX application running. At the top, there is a blue header bar with a navigation icon, the text 'Tutorial 23.2', and a search bar containing the placeholder 'Search'. On the left, a dark sidebar menu lists various navigation items: Home, STATES, Product Info, Customer Orders, Customer Orders for Mobile, Products, Product Search, Product Filter, Departments, and Salaries. The 'Product Search' item is currently selected, indicated by a cursor icon. The main content area displays a page titled 'Orders per Category'.

18. Invoke API Process Type

Der **Process Type Invoke API** ermöglicht die komplett deklarative Ausführung von Prozeduren und Funktionen, ohne PL/SQL-Code schreiben zu müssen. Prozeduren und Funktionen können eigenständig oder Teil eines Packages sein. Der **Page Designer** legt die Parameter automatisch vorab fest und ordnet sie den entsprechenden Seitenelementen oder Spalten interaktiver Grids zu, wenn verfügbar.

Ein Beispiel für einen API-Aufrufprozess ist auf der **Login Page** in der Anwendung zu sehen, wo der Prozess **Set Username Cookie** und der **Login**-Prozess den API-Aufrufprozess verwenden.

- Öffnen Sie den **App Builder**, wählen Sie Ihre Anwendung (siehe Kapitel 2) und die **Login Page**
- Klicken Sie auf die Registerkarte **Processing**, um die Prozesse mit dem Typ **Invoke API** anzusehen.



In diesem Kapitel wird eine Prozedur angelegt, um die oben genannten Funktionen nutzen zu können.

18.1 Erstellung der benötigten Objekte

Für dieses Kapitel muss zuerst eine **Prozedur** und eine **View** erstellt werden.

18.1.1 Erstellung der View

- Für die Bearbeitung dieser Aufgabe wird eine **View** benötigt.
- Geben Sie Ihrer **View** den Namen **TUTO_P0101_VW**

```
select o.ordr_id,
       o.ordr_ctmr_id,
       o.ordr_total,
       o.ordr_dd,
       o.ordr_user_name,
       oi.ordr_item_id,
       oi.ordr_item_prdt_info_id,
       oi.ordr_item_unit_price,
       oi.ordr_item_quantity,
       p.prdt_info_name,
       p.prdt_info_descr,
       p.prdt_info_category,
       p.prdt_info_avail,
       p.prdt_info_list_price
  from order_items oi
```

```

join product_info p
  on oi.ordr_item_prdt_info_id = p.prdt_info_id
join orders o
  on oi.ordr_item_ordr_id = o.ordr_id

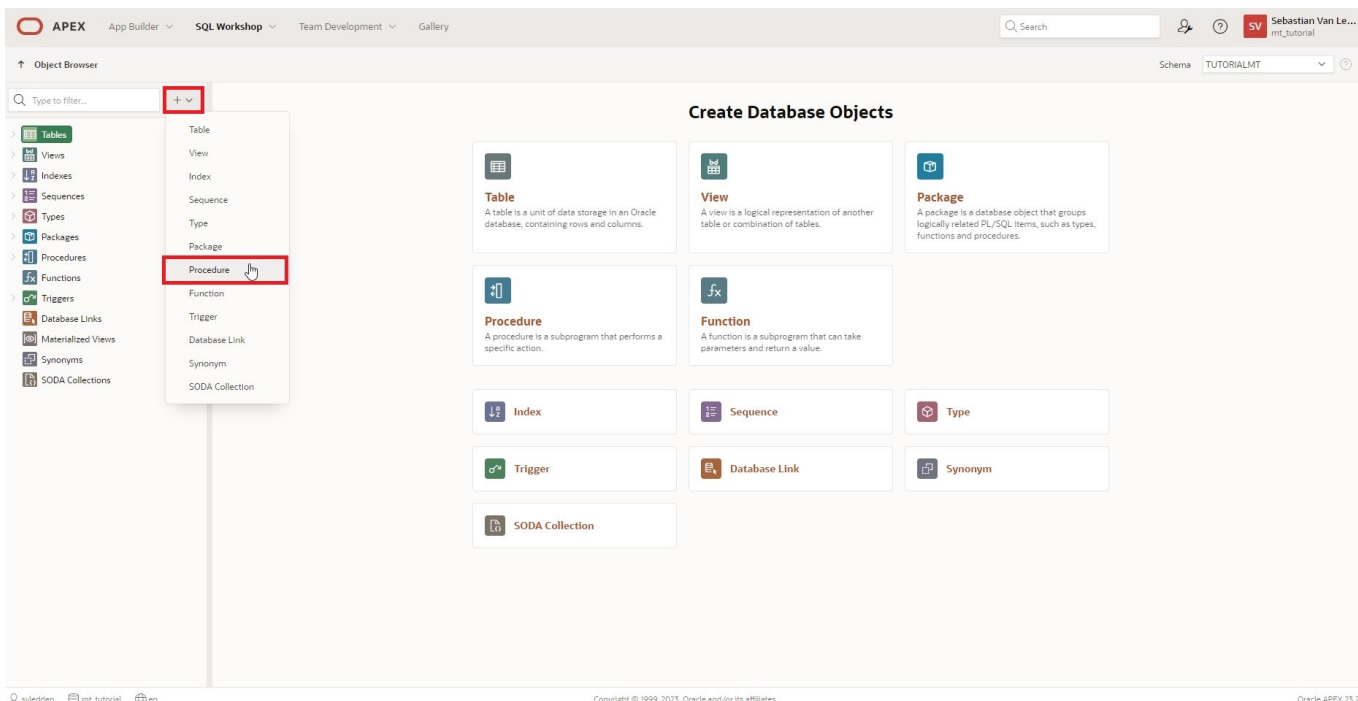
```

18.1.2 Erstellung der Prozedur

- Analog zur Erstellung einer **View** starten Sie den Assistenten zum Erstellen einer **Prozedur**. Öffnen Sie dazu das Dropdown-Menü über das + und klicken auf den Eintrag **Procedure**.

Weitere Informationen zu einer Prozedur finden Sie unter dem folgenden Link:

[Oracle Documentation CREATE PROCEDURE Statement](#)



Es öffnet sich das Fenster zur Erstellung einer Prozedur.

Geben Sie hier den entsprechenden Namen **PR_UPDATE_ORDER_ITEMS** ein. Um eine einheitliche Benennung über verschiedene Anwendungen hinweg zu erzielen, empfiehlt sich die Verwendung von Namenskonventionen.

In diesem Fall setzt sich die Bezeichnung der View wie folgt zusammen:

PR_<FACHL.NAME>

Create Procedure

* Name (?)

Include Sample Code (?)

Cancel Create Procedure

- Klicken Sie dann auf den Button **Create Procedure**.
- Fügen Sie im folgenden Fenster den Code für die Prozedur ein.

```
create or replace procedure "PR_UPDATE_ORDER_ITEMS"
( p_ordr_item_id          IN NUMBER,
  p_ordr_item_unit_price   IN NUMBER,
  p_ordr_item_quantity     IN NUMBER,
  p_prdt_info_id          IN NUMBER,
  p_prdt_info_category    IN VARCHAR2,
  p_prdt_info_avail        IN VARCHAR2,
  p_prdt_info_list_price   IN NUMBER
)
as
begin

  update order_items
    set ordr_item_unit_price = p_ordr_item_unit_price
      , ordr_item_quantity   = p_ordr_item_quantity
    where ordr_item_id       = p_ordr_item_id;

  update product_info
    set prdt_info_category   = p_prdt_info_category
      , prdt_info_avail      = p_prdt_info_avail
      , prdt_info_list_price = p_prdt_info_list_price
    where prdt_info_id       = p_prdt_info_id;

end "PR_UPDATE_ORDER_ITEMS";
/
```

The screenshot shows the APEX SQL Workshop interface. In the left sidebar, under 'Object Browser', 'Procedures' is selected. The main area displays the PL/SQL code for the 'PR_UPDATE_ORDER_ITEMS' procedure. The code is highlighted with a red box. The first line of the code is labeled '1.' and the last line is labeled '2.'.

```

1  create or replace procedure "PR_UPDATE_ORDER_ITEMS"
2  (
3      p_ordr_item_id      IN NUMBER,
4      p_ordr_item_unit_price IN NUMBER,
5      p_ordr_item_quantity   IN NUMBER,
6      p_prdt_info_id       IN NUMBER,
7      p_prdt_info_category IN VARCHAR2,
8      p_prdt_info_avail    IN VARCHAR2,
9      p_prdt_info_list_price IN NUMBER
10 )
11 as
12 begin
13     update order_items
14         set ordr_item_unit_price = p_ordr_item_unit_price
15         , ordr_item_quantity   = p_ordr_item_quantity
16     where ordr_item_id      = p_ordr_item_id;
17
18     update product_info
19         set prdt_info_category = p_prdt_info_category
20         , prdt_info_avail    = p_prdt_info_avail
21         , prdt_info_list_price = p_prdt_info_list_price
22     where prdt_info_id      = p_prdt_info_id;
23
24 end "PR_UPDATE_ORDER_ITEMS";
25 /

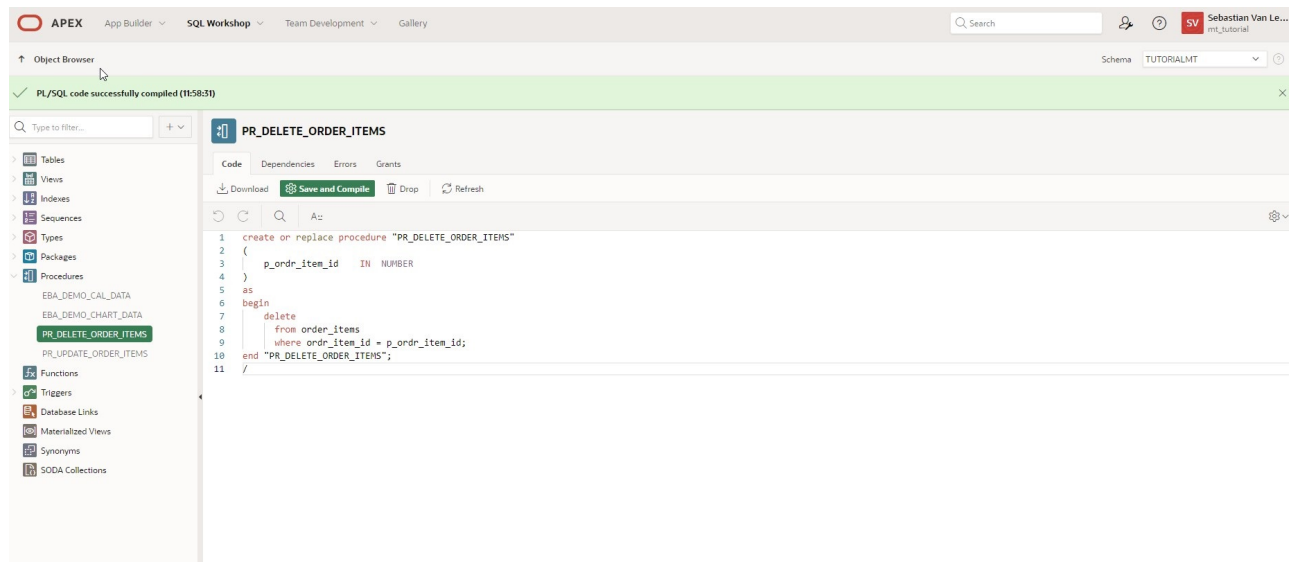
```

- Klicken Sie dann auf den Button **Save and Compile**. Es wird eine Meldung eingeblendet, dass die Prozedur erfolgreich kompiliert werden konnte.
- Erstellen Sie eine weitere Prozedur **PR_DELETE_ORDER_ITEMS** mit dem folgenden Code:

```

create or replace procedure "PR_DELETE_ORDER_ITEMS"
(
    p_ordr_item_id      IN NUMBER
)
as
begin
    delete
        from order_items
        where ordr_item_id = p_ordr_item_id;
end "PR_DELETE_ORDER_ITEMS";
/

```



The screenshot shows the Oracle APEX SQL Workshop interface. The left sidebar lists various database objects: Tables, Views, Indexes, Sequences, Types, Packages, Procedures, Functions, Triggers, Database Links, Materialized Views, Synonyms, and SODA Collections. The 'Procedures' section contains entries for EBA_DEMO_CAL_DATA, EBA_DEMO_CHART_DATA, PR_UPDATE_ORDER_ITEMS, and PR_DELETE_ORDER_ITEMS. The main panel displays the PL/SQL code for the 'PR_DELETE_ORDER_ITEMS' procedure:

```
1  create or replace procedure "PR_DELETE_ORDER_ITEMS"
2  (
3      p_ordr_item_id    IN NUMBER
4  )
5  as
6  begin
7      delete
8          from order_items
9         where ordn_item_id = p_ordr_item_id;
10     end "PR_DELETE_ORDER_ITEMS";
11 
```

- Klicken Sie anschließend wieder auf **Save and Compile**.

18.2 Invoke API Process verwenden

- Um einen Invoke API Process zu verwenden, erstellen Sie eine editierbare Seite.
- Im **App Builder** klicken Sie auf **Create Page**.
- Wählen Sie den Seitentypen **Component** aus.
- Wählen Sie den Bereichstypen **Interactive Report** aus.

Create a Page

The screenshot shows the 'Create a Page' interface. At the top, there's a header bar with tabs: 'Component' (selected), 'Feature', and 'Legacy Pages'. Below the header is a grid of 15 icons representing different page components. The 'Interactive Report' icon is highlighted with a red border. At the bottom, there are several buttons: 'Cancel' (with a mouse cursor icon), 'Help', 'Create Page as Copy', and a large green 'Next >' button.

- Geben Sie als **Page Number**: 101 ein und als **Page Name**: *Orders and Products*.
- Schalten Sie **Include Form Page** ein.
- Geben Sie als **Form Page Number**: 102 ein und als **Form Page Name**: *Manage Orders* und **Form Page Mode**: *Normal*.
- Wählen Sie als **Data Source** die View **TUTO_P0101_VW**.
- Unter **Navigation** schalten Sie **Use Breadcrumb** aus und dann klicken Sie auf **Next**.

Create Interactive Report

X

Page Definition

* Page Number (?)

* Name (?)

Page Mode (?)

Include Form Page (?)

* Form Page Number (?)

* Form Page Name (?)

Form Page Mode (?)

Data Source

Data Source REST Enabled SQL Service REST Data Source (?)

Source Type SQL Query (?)

* Table / View Owner (?)

* Table / View Name (?) ≡

▼ Navigation

Use Breadcrumb (?)

< Cancel Next >

- Wählen Sie **ORDR_ITEM_ID** als Primärschlüssel und anschließend klicken Sie auf **Create Page**.

Create Interactive Report

Primary Key

* Primary Key Column 1: ORDR_ITEM_ID (Number) (highlighted with a red box)

Primary Key Column 2: - Select -

Create Page

- Wenn die Seite erstellt ist, löschen Sie den Button **Create**

Report and Form pages created.

Page 101: Orders and Products

Layout: Right of Interactive Report Search Bar

Components: Body (Orders and Products), Columns, Column Groups, Saved Reports, Right of Interactive Report Search Bar (highlighted with a red box).

Post-Rendering: Create Dynamic Action, Create Button Below, Copy to other Page..., Expand All Below, Collapse All Below, Comment Out, Delete (highlighted with a red box), Del.

Regions: Regions, Items, Buttons

Buttons: Identification (Button Name: CREATE, Label: Create), Layout (Sequence: 10, Region: Orders and Products, Position: Right of Interactive Report), Appearance (Button Template: Text, Hot: On), Behavior (Action: Redirect to Page Ir, Target: Page 102, Warn on Unsaved Changes: Do Not Check, Database Action: - Select -).

- Klicken Sie auf **Save** und navigieren Sie dann zu **Seite 102**
- Entfernen Sie ebenfalls den Button **Create** auf **Seite 102**
- Setzen Sie den Type der folgenden Elemente auf **Hidden**:

hold strg and select these items

Type Hidden

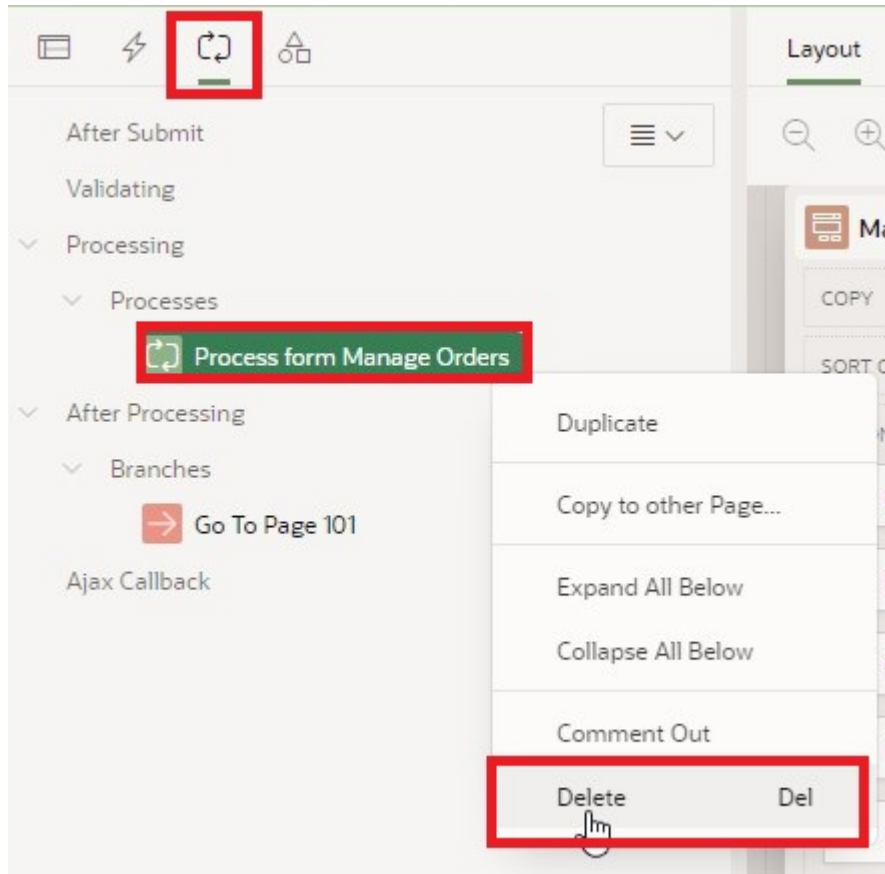
- Setzen Sie den **Read Only** Type der folgenden Elemente auf **Always**:

scroll down

Type - Select -

Always

- Entfernen Sie den Standardprozess und erstellen Sie zwei neue Prozesse unter **Processing**:



- Einen Prozess mit den folgenden Einstellungen (über die rechte Maustaste und **Create Process**):

The screenshot shows the APEX Page Designer with the 'Update Orders' process selected. The process configuration pane on the right is highlighted with a red box. Key settings shown include:

- Name:** Update Orders
- Type:** Invoke API
- Execution Chain:** None
- Procedure or Function:** PR_UPDATE_ORDER_IT
- Success Message:** Successfully updated!
- Server-side Condition:** When Button Pressed: SAVE

- Der Page Designer legt die Parameter automatisch vorab fest. Prüfen Sie, ob jeden Parameter dem entsprechenden Element/Wert zugeordnet wurde.

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| p_ordr_item_id | P102_ORDR_ITEM_ID |
| p_ordr_item_unit_price | P102_ORDR_ITEM_UNIT_PRICE |

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| p_ordr_item_quantity | <i>P102_ORDRD_ITEM_QUANTITY</i> |
| p_prdt_info_id | <i>P102_PRDT_INFO_ID</i> |
| p_prdt_info_category | <i>P102_PRDT_INFO_CATEGORY</i> |
| p_prdt_info_avail | <i>P102_PRDT_INFO_AVAIL</i> |
| p_prdt_info_list_price | <i>P102_PRDT_INFO_LIST_PRICE</i> |

The screenshot shows the Oracle APEX Page Designer interface. On the left, the navigation pane shows 'Report and Form pages created.' Below it, the 'Processing' section is expanded, showing a 'Processes' tree with 'Update Orders' selected. Under 'Update Orders', there is a 'Parameters' section containing several items, with 'p_prdt_info_id' highlighted by a red box. The main area displays the 'Manage Orders' page with various input fields and regions. To the right, the 'Parameter' panel is open, showing detailed settings for 'p_prdt_info_id', including its name, direction (In), data type (NUMBER), and value (Item P102_ORDR_ITEM_PRD). The 'Comments' section also contains notes about the parameter.

- Erstellen Sie einen zweiten Prozess mit den folgenden Einstellungen:

The screenshot shows the Oracle APEX Page Designer interface again. The 'Delete Order Item' process is selected in the left sidebar. The 'Parameters' section of the process definition has 'p_ordr_item_id' highlighted by a red box. The main area shows the 'Manage Orders' page. The 'Process' panel on the right provides detailed settings for the 'Delete Order Item' process, including its identification, execution chain, settings (PL/SQL Procedure or Function, Owner Parsing Schema, Procedure or Function PR_DELETE_ORDER_ITEMS), success message ('Successfully deleted!'), and server-side conditions ('When Button Pressed: DELETE').

- Überprüfen Sie auch hier, ob der Parameter dem entsprechenden Element/Wert zugeordnet wurde.

p_ordr_item_id *P102_ORDR_ITEM_ID*

The screenshot shows the Oracle APEX Page Designer interface. On the left, the 'Processes' section is expanded, showing 'Update Orders' and 'Delete Order Item'. The 'Delete Order Item' process is selected. In the center, the 'Manage Orders' page is displayed with several fields like 'P102_ORDR_ID', 'P102_ORDR_CTMR_ID', etc. On the right, the 'Parameter' panel is open, showing a configuration for 'p_ordr_item_id'. The 'Value' field contains 'P102_ORDR_ITEM_ID', which is also highlighted with a red box. Below the parameter panel, there's an 'Advanced' section with a 'Comments' field.

- Klicken Sie auf **Save** und führen Sie von Seite 101 aus die Anwendung aus.
- Navigieren Sie zur Seite **Orders and Products**.
- Wählen Sie ein **Order Item** aus.

The screenshot shows the 'Orders and Products' page with a table of order items. The columns include Order ID, Order Customer ID, Order Total, Order Date, Order User Name, Order Item Product Info ID, Order Item Unit Price, Order Item Quantity, Product Info Name, Product Info Description, Product Info Category, Product Info Available, and Product Info List Price. The first row is selected, as indicated by a red box around the checkbox in the 'Actions' column.

| Ord'r Id | Ord'r Ctmr Id | Ord'r Total | Ord'r Dd | Ord'r User Name | Ord'r Item Prdt Info Id | Ord'r Item Unit Price | Ord'r Item Quantity | Prdt Info Name | Prdt Info Descr | Prdt Info Category | Prdt Info Avail | Prdt Info List Price |
|----------|---------------|-------------|-----------|-----------------|-------------------------|-----------------------|---------------------|----------------|---|--------------------|-----------------|----------------------|
| 1 | 7 | 1890 | 8/3/2016 | DEMO | 1 | 50 | 10 | Business Shirt | Wrinkle-free cotton business shirt | Mens | Y | 50 |
| 1 | 7 | 1890 | 8/3/2016 | DEMO | 2 | 80 | 8 | Trousers | Black trousers suitable for every business man | Mens | Y | 80 |
| 1 | 7 | 1890 | 8/3/2016 | DEMO | 3 | 150 | 5 | Jacket | Fully lined jacket which is both professional and extremely comfortable to wear | Mens | Y | 150 |
| 2 | 1 | 2380 | 8/17/2016 | DEMO | 1 | 50 | 3 | Business Shirt | Wrinkle-free cotton business shirt | Mens | Y | 50 |
| 2 | 1 | 2380 | 8/17/2016 | DEMO | 2 | 80 | 3 | Trousers | Black trousers suitable for every business man | Mens | Y | 80 |
| 2 | 1 | 2380 | 8/17/2016 | DEMO | 3 | 150 | 3 | Jacket | Fully lined jacket which is both professional and extremely comfortable to wear | Mens | Y | 150 |
| 2 | 1 | 2380 | 8/17/2016 | DEMO | 4 | 60 | 3 | Blouse | Silk blouse ideal for all business women | Womens | Y | 60 |
| 2 | 1 | 2380 | 8/17/2016 | DEMO | 5 | 80 | 3 | Skirt | Wrinkle free skirt | Womens | Y | 80 |
| 2 | 1 | 2380 | 8/17/2016 | DEMO | 6 | 120 | 2 | Ladies Shoes | Low heel and cushioned interior for comfort and style in simple yet elegant shoes | Womens | Y | 120 |
| 2 | 1 | 2380 | 8/17/2016 | DEMO | 7 | 30 | 2 | Mens Shoes | Leather upper and lower lace up shoes | Mens | Y | 110 |
| 2 | 1 | 2380 | 8/17/2016 | DEMO | 8 | 125 | 4 | Wallet | Travel wallet suitable for men and women. Several compartments for credit cards, passports and cash | Accessories | Y | 50 |
| 2 | 1 | 2380 | 8/17/2016 | DEMO | 9 | 110 | 2 | Mens Shoes | Leather upper and lower lace up shoes | Mens | Y | 110 |
| 2 | 1 | 2380 | 8/17/2016 | DEMO | 10 | 50 | 2 | Wallet | Travel wallet suitable for men and women. Several compartments for credit cards, passports and cash | Accessories | Y | 50 |
| 3 | 2 | 1640 | 8/28/2016 | DEMO | 4 | 60 | 4 | Blouse | Silk blouse ideal for all business women | Womens | Y | 60 |
| 3 | 2 | 1640 | 8/28/2016 | DEMO | 5 | 80 | 4 | Skirt | Wrinkle free skirt | Womens | Y | 80 |
| 3 | 2 | 1640 | 8/28/2016 | DEMO | 6 | 120 | 4 | Ladies Shoes | Low heel and cushioned interior for comfort and style in simple yet elegant shoes | Womens | Y | 120 |
| 3 | 2 | 1640 | 8/28/2016 | DEMO | 8 | 125 | 4 | Wallet | Travel wallet suitable for men and women. Several compartments for credit cards, passports and cash | Accessories | Y | 50 |

- Bearbeiten Sie die markierten Felder oder löschen Sie das ausgewählte **Order Item**

The screenshot shows a 'Manage Orders' page in the Oracle APEX application. The page has a dark header with the title 'Tutorial 23.2'. Below the header is a 'Manage Orders' section containing several input fields. Three specific fields are highlighted with red boxes: 'Ordr Item Unit Price' (containing '60'), 'Ordr Item Quantity' (containing '4'), and 'Prdt Info List Price' (containing '65'). At the bottom right of the page, there is a 'Delete' button and an 'Apply Changes' button, which is also highlighted with a red box.

19. Template Components

Template Components sind ein neuer Plug-In-Typ in APEX. Sie ermöglichen es Ihnen, eine HTML-Vorlage (mit oder ohne zusätzliches CSS und JavaScript) zu definieren und Platzhalter zu verwenden. Sie sind viel einfacher zu verwenden als ein vollständiges Regions-Plug-In, bei dem Sie keine tiefgreifenden Kenntnisse der Plug-In-APIs benötigen.

Auf jeder Seite können Sie dann einen Bereich dieses Plug-In-Typs erstellen, eine Abfrage platzieren und dann eine Instanz dieser Vorlage erhalten, die mit den Daten für jede zurückgegebene Zeile gefüllt wird. Sie können auch eine einzelne Instanz in einer Region rendern oder sie sogar in Spalten interaktiver Berichte verwenden.

19.1 Erstellung eines "Template Components" (APEX Plugin)

1. Öffnen Sie den **Shared Components**, klicken sie auf **Plug-ins** und anschließend auf **create**

The screenshot shows the Oracle APEX App Builder interface. The top navigation bar includes tabs for 'APEX', 'App Builder', 'SQL Workshop', 'Team Development', and 'Gallery'. On the far right, there is a user profile for 'Sajjad Hanifa' (mtsajjad). The main content area shows a 'Plug-ins' section. A red box highlights the 'Plug-ins' tab in the top navigation bar. Another red box highlights the 'Create >' button in the top right corner of the main content area. The main content area displays a table with columns: Name, Type, Updated, Version, About URL, Subscribed From, Subscribers, and References. Two entries are listed: 'APEX Tooltip' (Dynamic Action, Version 1.2, About URL: <https://github.com/Dani3lSun/apex-plugin-apextooltip>) and 'Quality Assurance - Region' (Region, Version 0.1, About URL: <http://oliverlemm.blogspot.de/>). To the right of the table, there is a sidebar with sections for 'Plug-ins' (description), 'Tasks' (Export Plug-in), and 'Recently Edited' (No plug-ins found).

2. Klicken sie auf **Next**

When you create a new plug-in, you have two options. You can create a new plug-in from scratch or you reuse implementations that already exist in your application or in other applications within your workspace.

Create Plug-in: From Scratch As a Copy of an Existing Plug-in

Cancel **Next >** 1

sajjad.hanifa@mt-itsolutions.com mtsajjad en Copyright © 1999, 2023, Oracle and/or its affiliates. Oracle APEX 23.1.3

3. Geben Sie die Werte wie folgt ein:

| Field Name | Value |
|-----------------------|---------------------|
| Name | Progress Bars |
| Internal Name | PROGRESS_BARS |
| Type | Template Components |
| Available as Single | Checkbox: YES |
| Available as Multiple | Checkbox: YES |

Abschließend drücken Sie auf **Create Plug-in** Button

Plug-in: 5 **Create Plug-in**

A plug-in is an extension to the built-in types of Oracle APEX. Use plug-ins for declarative use of new item, region, process and dynamic action types in your application.

Name

- * Name: Progress Bars (1)
- * Internal Name: PROGRESS_BARS (2)
- * Type: Template Component (3)

Available as: Single (Partial) (4)

```

1 {if APEX$IS_LAZY_LOADING}
2   <div></div>
3   {if MY_SECOND_PLACEHOLDER%assigned/}<div></div>{endif}
4 {else/}
5   <div>#MY_FIRST_PLACEHOLDER#{/div}
6   {if MY_SECOND_PLACEHOLDER/}<div>#MY_SECOND_PLACEHOLDER#{/div}</div>{endif/}
7 {endif/}

```

4. Im nächsten Schritt fügen Sie folgenden code in **Partial**, **Report Body** und **Report Row** an den entsprechenden stellen gemäß Screenshot ein. Abschließend drücken Sie auf **Create Plug-in** Button.

The screenshot shows the configuration of a 'Progress Bars' plug-in. The interface has tabs for 'Plug-in: Progress Bars', 'Multiple (Report)', and 'Report Body'. The 'Report Body' tab is active. There are three numbered callouts: 1 points to the 'scroll down' link at the top; 2 points to the 'Partial' tab; 3 points to the 'Report Body' tab; 4 points to the 'Report Row' tab; and 5 points to the 'Apply Changes' button in the top right corner of the main window.

Fügen Sie den HTML-Code im **Partial** ein

```
{if APEX$IS_LAZY_LOADING/}
  <p>loading...</p>
{else/}
  <div class="mb-1 flex justify-between">
    <span class="text-base font-medium">#SKILL#</span>
    <span class="text-sm font-medium">#PCT%</span>
  </div>

  <div class="h-2.5 w-full rounded-full bg-gray-200 ">
    <div class="h-2.5 rounded-full bg-blue-600" style="width: #PCT%; background: {if COLOR_INDEX%assigned/}var(--u-color-#COLOR_INDEX#);{else/}var(--u-color-1);{endif/}">
      </div>
    </div>
  {endif/}
```

Fügen Sie den HTML-Code im **Report Body** ein

```
<div class="progress-list">#APEX$ROWS#</div>
```

Fügen Sie den HTML-Code im **Report Row** ein

```
<div #APEX$ROW_IDENTIFICATION# style="margin-top: 1lh;">#APEX$PARTIAL#</div>
```

5. Sie haben den **Progress Bars** Plugin Erfolgreich erstellt. Klicken auf den Plugin-Namen **Progress Bars** um weiter zu bearbeiten.

The screenshot shows the Oracle APEX App Builder interface. The top navigation bar includes 'APEX', 'App Builder', 'SQL Workshop', 'Team Development', 'Gallery', and a user profile for 'Sajjad Hanifa mtsajjad'. Below the navigation is a search bar and various toolbar icons. The main content area is titled 'Plug-ins' and shows a list of three items:

| Name | Type | Updated | Version | About URL | Subscribed From | Subscribers | References |
|----------------------------|--------------------|----------------|---------|---|-----------------|-------------|------------|
| APEX Tooltip | Dynamic Action | | 1.2 | https://github.com/Dani3lSun/apex-plugin-apextooltip | | | 1 |
| Progress Bars | Template Component | 13 seconds ago | 1.0 | | | | 0 |
| Quality Assurance - Region | Region | | 0.1 | http://oliverlemm.blogspot.de/ | | | 1 |

On the right side of the list, there is a sidebar with sections for 'Plug-ins', 'Tasks', and 'Recently Edited'. The 'Plug-ins' section contains a brief description of what a plug-in is and a link to 'Learn More ...'. The 'Tasks' section shows '1 - 3' tasks and an 'Export Plug-in' button. The 'Recently Edited' section lists 'Progress Bars'. At the bottom of the page, the URL 'https://apex.oracle.com/pls/apex/r/apex/app-builder/plug-ins?session=103875291383097' is shown in the address bar, along with copyright information and the text 'Oracle APEX 23.1.3'.

6. Im nächsten Schritt scrollen runter zum punkt **Custom Attributes** und löschen sie alle vorhandenen attribute und klicken sie auf **Synchronize from Templates**.

The screenshot shows the 'Plug-in: Progress Bars' configuration page. The top navigation bar includes 'Cancel', 'Delete', and 'Apply Changes'. Below the navigation are various tabs: 'Show All', 'Name', 'Subscription', 'Templates', 'Custom Attributes' (which is active), 'Attribute Groups', 'Action Positions', 'Action Templates', 'Files', 'File URLs to Load', 'Information', 'Help Text', and 'Comments'. The main content area has a dark background with white text. It displays the template code:

```
1 <div #APEX$ROW_IDENTIFICATION# style="margin-top: 1lh;">#APEX$PARTIAL#</div>
```

Below the code, there are several configuration options:

- 'Translate Templates' switch
- 'Default Escape Mode' dropdown set to 'HTML'
- 'Number of Lazy Loading Skeletons' input field set to '3'
- 'Custom Attributes' section (highlighted with a red box and circled number 1) containing the message 'No attributes defined.'
- 'Synchronize from Templates' button (highlighted with a red box and circled number 2)
- 'Add Attribute' button
- 'Attribute Groups' section with a table header: 'Title', 'Sequence ↑↓', 'References'.
- 'Action Positions' section with a table header: 'Title', 'Sequence ↑↓', 'References'.

7. Nun sollten nur 3 Attribute zu sehen sein. Klicken sie auf dem ersten Attribute **Color Index**

8. Geben Sie die Werte für die 3 Attribute wie folgt ein und drücken auf **Apply Changes**.

| Color Index | Value |
|-------------|-------------|
| Static ID | COLOR_INDEX |
| Required | YES |
| Data Types | Number |
| Pct | Value |
| Static ID | PCT |
| Required | YES |
| Data Types | Number |
| Skill | Value |
| Static ID | SKILL |
| Required | YES |
| Data Types | Varchar2 |

9. Im nächsten Schritt wird eine **CSS Datei** erstellt.

Plug-in: Progress Bars

Cancel Delete Apply Changes

Show All Name Subscription Templates Custom Attributes Attribute Groups Action Positions Action Templates Files File URLs to Load Information Help Text Comments Synchronize from Templates Add Attribute

Custom Attributes

| Label | Static Identifier | Scope | Attribute Group | Sequence | Attribute | Type | Required | Default Value | Depending on |
|-------------|-------------------|-----------|-----------------|----------|-----------|---------------------|----------|---------------|--------------|
| Color Index | COLOR_INDEX | Component | | 10 | 1 | Session State Value | Yes | | |
| Pct | PCT | Component | | 20 | 2 | Session State Value | Yes | | |
| Skill | SKILL | Component | | 30 | 3 | Session State Value | Yes | | |

Attribute Groups

Add Group

Sequence ↑ ↓ References

No Attribute Groups defined.

Action Positions

Add Action Position

No Action Positions defined.

Action Templates

Add Action Template

No Action Templates defined.

Files

File Prefix: ?

No Files found.

File URLs to Load

10. Die **CSS Datei** wird mit folgendem Namen erstellt.

| Input-Field | Value |
|-------------|------------|
| File Name | styles.css |

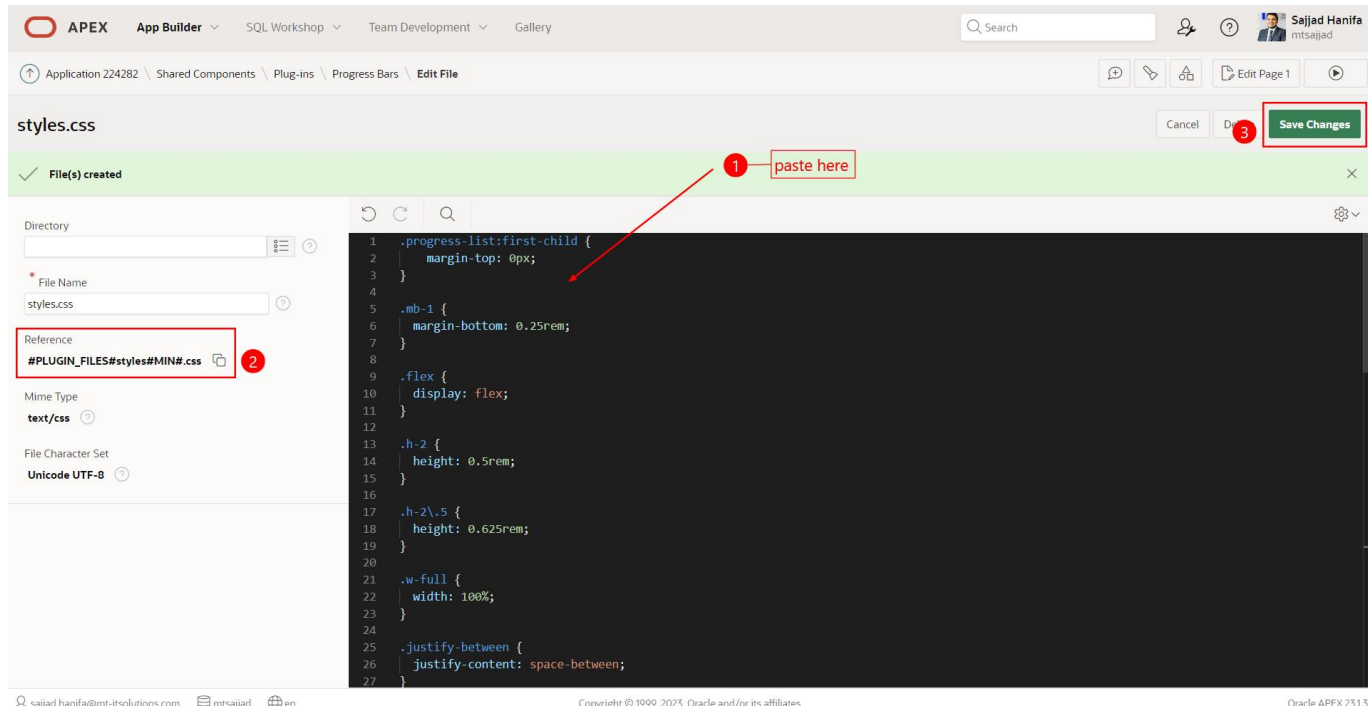
APEX App Builder SQL Workshop Team Development Gallery Search Sajjad Hanifa mtsajjad

Application 224282 Shared Components Plug-ins Progress Bars Create File

Create and Create An 2 Create

Directory: ① * File Name: styles.css ① Content: Drag and Drop Files + Select or drop files here. Create a new file Upload an already existing file, or create a blank one by entering a name, e.g script.js.

11. Kopieren Sie den unten stehenden **CSS Code** und fügen sie den in APEX ein. Notieren sie am Ende den **Reference Link**, den brauchen wie gleich.



```

.progress-list:first-child {
margin-top: 0px;
}

.mb-1 {
margin-bottom: 0.25rem;
}

.flex {
display: flex;
}

.h-2 {
height: 0.5rem;
}

.h-2\,.5 {
height: 0.625rem;
}

.w-full {
width: 100%;
}

.justify-between {
justify-content: space-between;
}

.rounded-full {
border-radius: 9999px;
}

.bg-blue-600 {
}

```

```
--tw-bg-opacity: 1;
background-color: rgb(37 99 235 / var(--tw-bg-opacity));
}

.bg-gray-200 {
--tw-bg-opacity: 1;
background-color: rgb(229 231 235 / var(--tw-bg-opacity));
}

.text-base {
font-size: 1rem;
line-height: 1.5rem;
}

.text-sm {
font-size: 0.875rem;
line-height: 1.25rem;
}

.font-medium {
font-weight: 500;
}

.text-blue-700 {
--tw-text-opacity: 1;
color: rgb(29 78 216 / var(--tw-text-opacity));
}
```

12. Den kopierten **Reference** Link, wie im Screenshot an der passenden stelle einfügen und speichern.

Plug-in: Progress Bars

Show All Name Subscription Templates Custom Attributes Attribute Groups Action Positions Action Templates Files File URLs to Load Information Help Text Comments

Action Positions
No Action Positions defined. Add Action Position

Action Templates
No Action Templates defined. Add Action Template

Files
File Prefix: Add File

| Name ↑ | Mime Type | File Size | Reference | File | Updated | Updated By |
|----------------|-----------|-----------|-------------------------------|----------|---------------|----------------------------------|
| styles.css | text/css | 817 | #PLUGIN_FILES#styles#MIN#.css | Download | 4 seconds ago | sajjad.hanifa@mt-itsolutions.com |
| styles.min.css | text/css | 593 | #PLUGIN_FILES#styles#MIN#.css | Download | 4 seconds ago | sajjad.hanifa@mt-itsolutions.com |

File URLs to Load

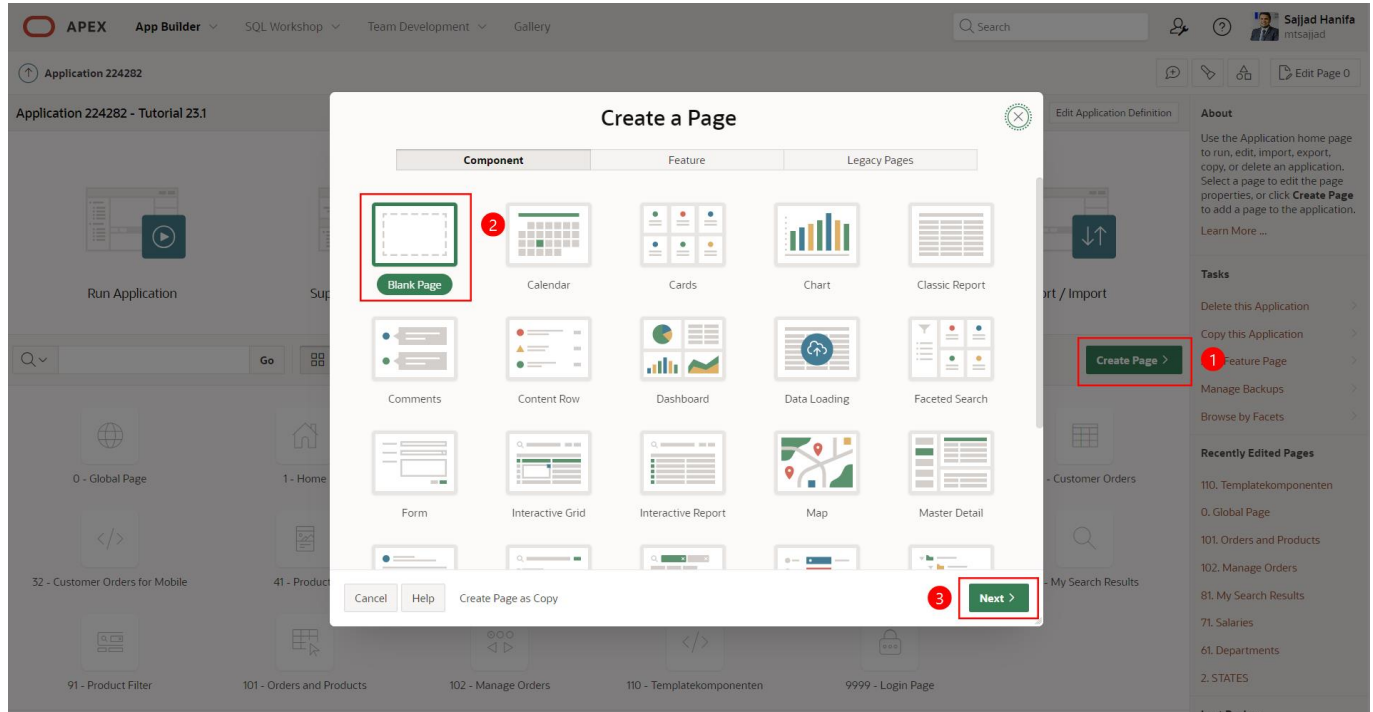
Cascading Style Sheet: #PLUGIN_FILES#styles#MIN#.css

JavaScript:

Cancel Delete Apply Changes (3)

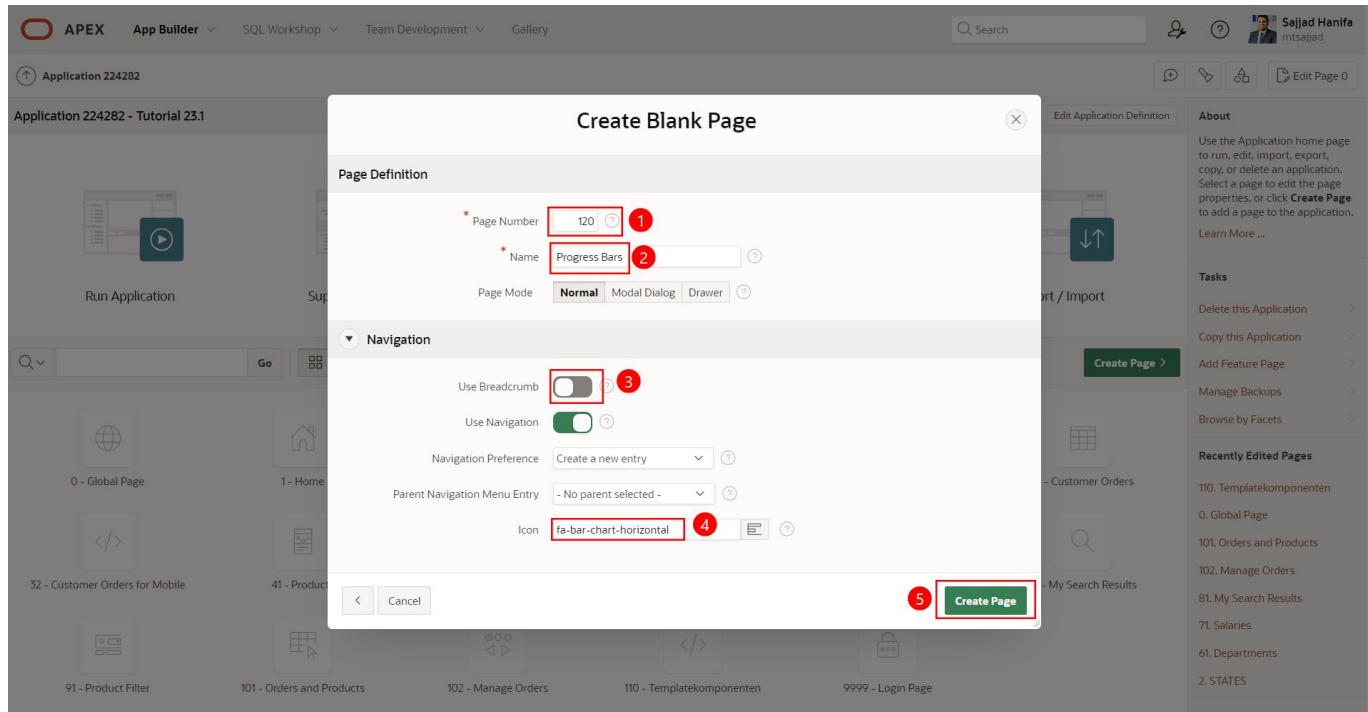
Bis zu diesem Schritt wurde der **Plug-in** Erfolgreich erstellt.

13. Im nächsten schritt wird eine neue APEX-Seite mit dem Plugin erstellt.



14. Die Neue Seite wie folgt erstellen und auf **create Page** klicken:

| Field | Value |
|----------------|-------------------------|
| Page Number | 120 |
| Name | Progress Bars |
| Use Breadcrumb | Disable |
| Icon | fa-bar-chart-horizontal |



15. Erstellen Sie auf der Seite eine neue Region mit dem Titel: **Progress Bars**. Anschließend wählen sie bei Type das zuvor erstellte Plug-in: **Progress Bars**.

16. Anschließend wählen Sie **SQL Query** als Type aus und fügen sie den unten stehenden SQL-Code im **SQL-Query** ein. Wechseln sie anschließend zum Reiter **Attributes**

The screenshot shows the Oracle APEX App Builder interface. The top navigation bar includes 'APEX', 'App Builder', 'SQL Workshop', 'Team Development', and 'Gallery'. The user profile 'Sajjad Hanifa mtsajjad' is visible in the top right. The main area is titled 'Application 224282 Page Designer'. On the left, a sidebar shows the page structure: 'Page 120: Progress Bars' with sections like 'Pre-Rendering', 'Components', 'Body' (containing 'Progress Bars'), and 'Post-Rendering'. The central workspace displays the 'Layout' and 'Page Search' tabs. The right panel is the 'Attributes' tab, which is highlighted with a red box. Within this tab, the 'Source' section is expanded, showing 'Location: Local Database' and 'Type: SQL Query'. A second red box highlights the 'SQL Query' code area, which contains the provided SQL snippet.

```

WITH web_programming_languages AS (
SELECT 'JavaScript' AS language_name FROM DUAL
UNION ALL
SELECT 'SQL' AS language_name FROM DUAL
UNION ALL
SELECT 'PL/SQL' AS language_name FROM DUAL
UNION ALL
SELECT 'Python' AS language_name FROM DUAL
UNION ALL
SELECT 'Java' AS language_name FROM DUAL
UNION ALL
SELECT 'C#' AS language_name FROM DUAL
UNION ALL
SELECT 'PHP' AS language_name FROM DUAL
UNION ALL
SELECT 'Ruby' AS language_name FROM DUAL
UNION ALL
SELECT 'TypeScript' AS language_name FROM DUAL
UNION ALL
SELECT 'Swift' AS language_name FROM DUAL
)
SELECT language_name as SKILLS
, FLOOR(DBMS_RANDOM.VALUE(0, 100)) as PCT
, FLOOR(DBMS_RANDOM.VALUE(0, 45)) as COLOR_INDEX
FROM web_programming_languages
;

```

17. Im Reiter **Attributes** passen Sie die Werte wie folgt an:

| Field | Value |
|-------|-------|
|-------|-------|

| | |
|-------------|-------------------|
| Display | Multiple (Report) |
| Color Index | COLOR_INDEX |
| Pct | PCT |
| Skill | SKILLS |

The screenshot shows the APEX Page Designer interface. On the left, there's a tree view of page components. In the center, the 'Progress Bars' page is displayed with its regions and content. On the right, the 'Region Attributes' panel is open, showing various settings like Appearance, Settings, Performance, Pagination, and Entity Title. The 'Display' setting under Appearance is set to 'Multiple (Report)', and the 'Color Index', 'Pct', and 'Skill' settings under Settings are all highlighted with red boxes.

18. Abschließend wird hier nur noch ein Button erstellt und die APEX Seite gespeichert.

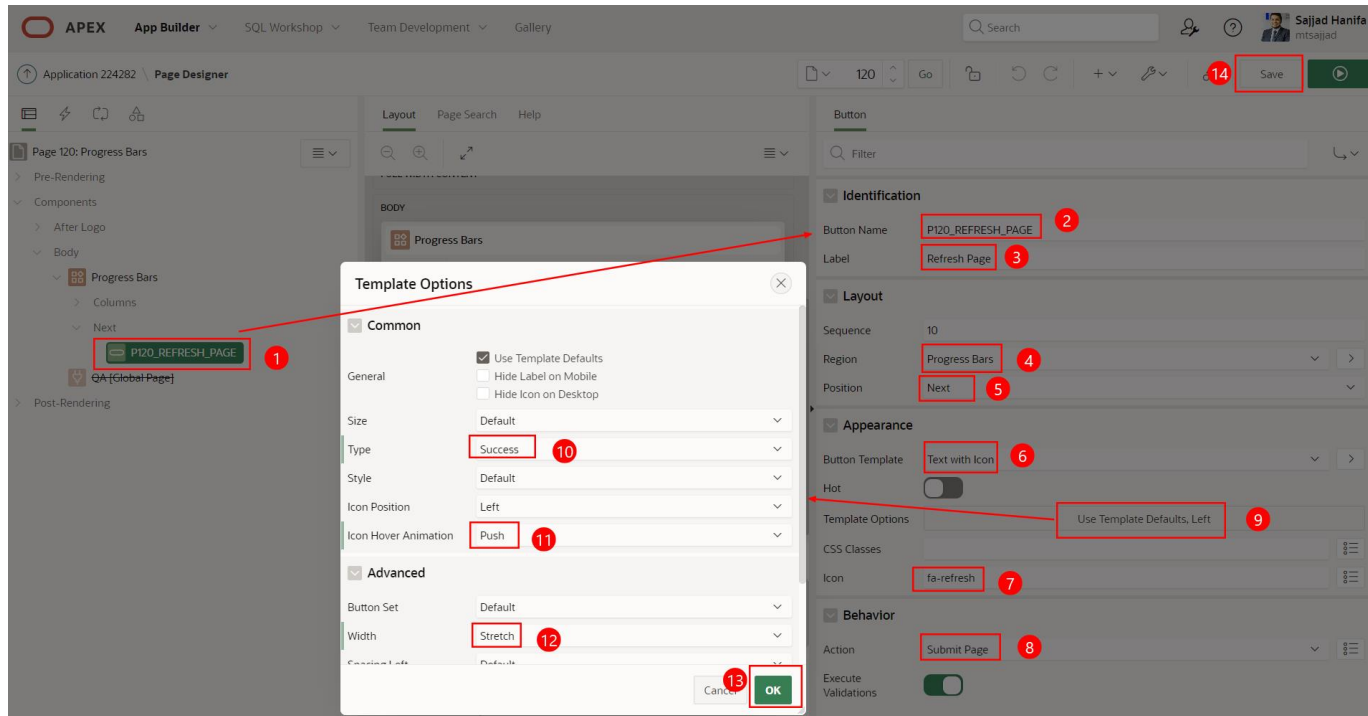
Erstellen Sie button mit folgenden Einstellungen:

| Field | Value |
|-----------------|-------------------|
| Button Name | P120_REFRESH_PAGE |
| Label | Refresh Page |
| Region | Progress Bars |
| Position | Next |
| Button Template | Text with Icon |
| icon | fa-refresh |
| Action | Submit Page |

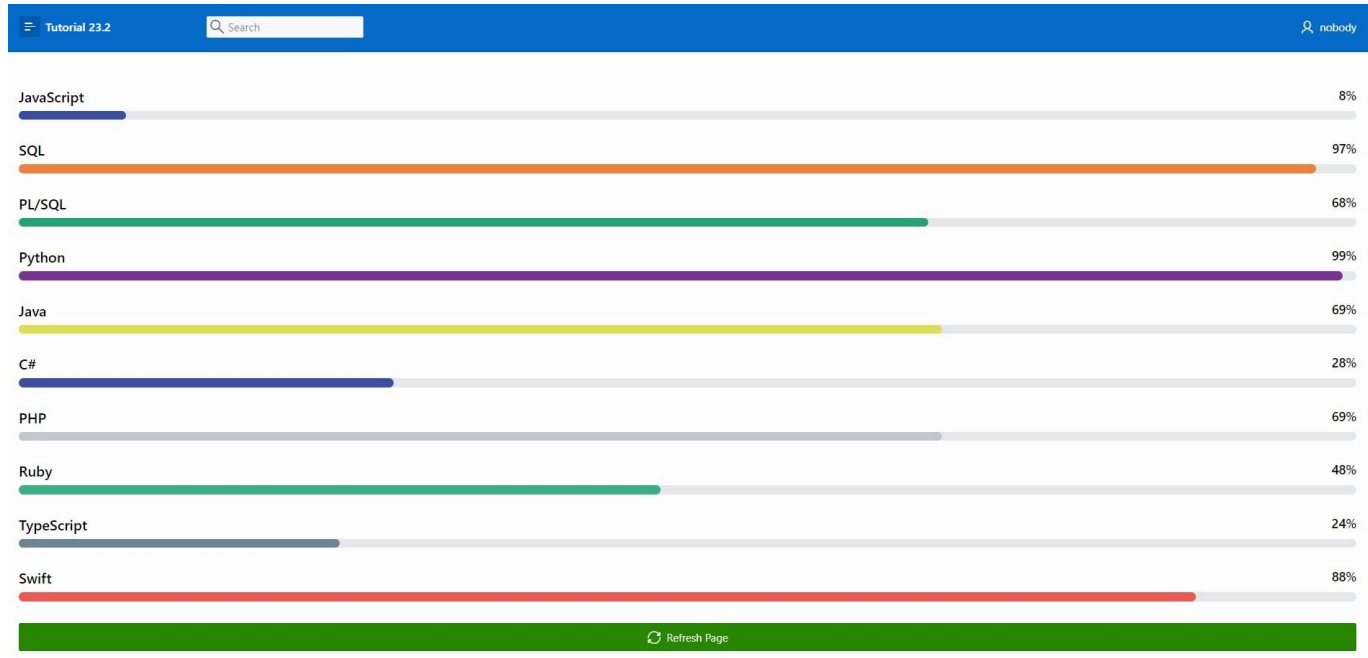
Klicken Sie auf **Template Options**

| Field | Value |
|-------|-------|
|-------|-------|

| | |
|----------------------|---------|
| Type | success |
| Icon Hover Animation | Push |
| Width | Stretch |



19. Abschließend sieht die Seite wie folgt aus. Drücken Sie auf den Refresh Button, um **Zufällige** Werte neu zuladen.



20. Working Copy

Mit APEX 23.2 hat ein neues kollaboratives Feature Einzug in APEX erhalten - die Working Copy. Mit der Working Copy kann eine Arbeitskopie einer App erstellt werden, an der weiterentwickelt werden kann, während die Hauptversion der App davon unberührt bleibt. Wenn Sie bereits mit anderen Versionsverwaltungen gearbeitet haben, dann wird Ihnen Vieles in diesem Kapitel vertraut vorkommen.

20.1 Arbeitskopie erstellen

Als Ausgangspunkt für die Aufgabe in diesem Kapitel nehmen wir an, dass die Startseite unserer APP überarbeitet werden soll. Konkret geht es um eine weitere Chart zur Summe der Bestellungen aufgeschlüsselt nach Staaten. Die Entwicklung soll jedoch in einem komplett eigenständigen **Branch** geschehen. Deshalb wird eine Arbeitskopie angelegt, in der das Feature (im Team) entwickelt werden kann.

- Erstellen Sie dazu zunächst eine Working Copy mit dem Befehl **Create Working Copy** im App Builder.

| Page | Name | Alias | Updated | Updated By | Type | Group | Actions |
|------|---------------------------|---------------------------|--------------|---------------|--------------------|------------|---|
| 0 | Global Page | - | 2 months ago | svledden | Global Page | Unassigned | Edit Copy |
| 1 | Home | home | 2 days ago | svledden | Home | Unassigned | Edit Copy |
| 2 | STATES | states | 3 days ago | hammerschmidt | Interactive Report | Unassigned | Edit Copy |
| 3 | State | state | 8 weeks ago | svledden | DML Form | Unassigned | Edit Copy |
| 6 | Customer Order for Mobile | customer-order-for-mobile | 2 days ago | svledden | Static HTML | Unassigned | Edit Copy |
| 21 | Product Info | product-info | 8 days ago | svledden | Interactive Grid | Unassigned | Edit Copy |
| 31 | Customer Orders | customer-orders | 2 days ago | svledden | Interactive Grid | Unassigned | Edit Copy |
| 41 | Products | products | 2 days ago | svledden | Cards | Unassigned | Edit Copy |
| 51 | Product Details | product-details | 47 hours ago | svledden | External Content | Unassigned | Edit Copy |

- Geben Sie der Arbeitskopie den Namen **Working Copy Tutorial 23.2** und fügen Sie eine Beschreibung hinzu.

Create Working Copy

Main Application ID: 88577

Main Application Name: Tutorial 23.2

* Working Copy Name: Tutorial 23.2 Working Copy

Working Copy Description: Ticket: Arbeitsaufgabe Startseite

[Cancel](#) [Create Working Copy](#)

- Die Working Copy wird erstellt. Beachten Sie, dass Sie einige neue Optionen und Informationen im App Builder eingebettet bekommen. Nach der Bereitstellung wechseln Sie automatisch in die Arbeitskopie. Durch die Markierung im App Builder sehen Sie, dass Sie sich in der Arbeitskopie befinden.

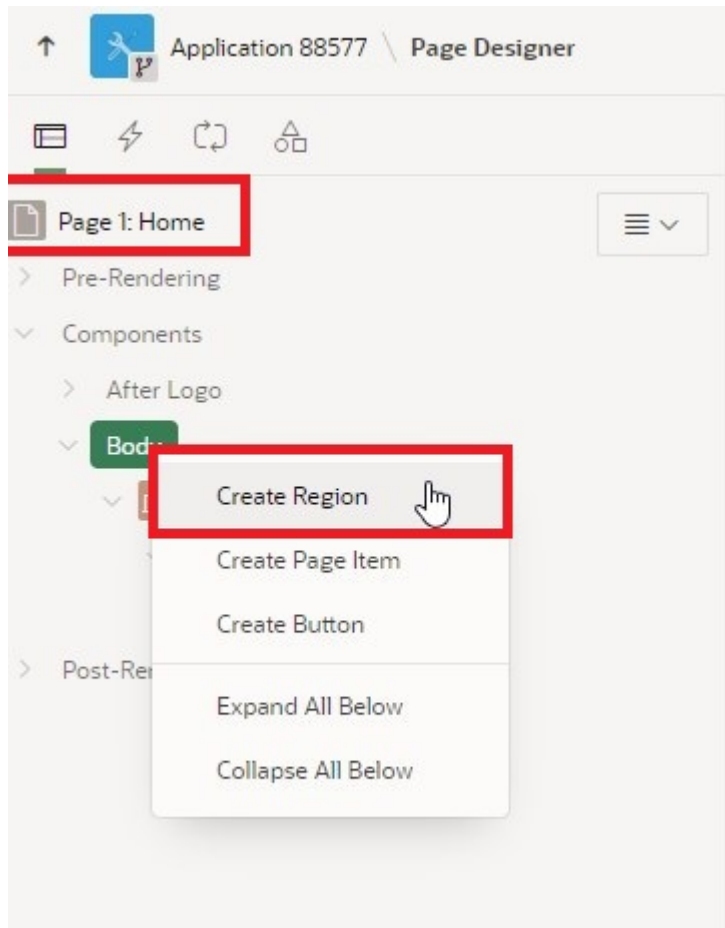
| Page | Name | Alias | Updated | Updated By | Type | Group | Actions |
|------|---------------------------|---------------------------|--------------|---------------|--------------------|------------|---|
| 0 | Global Page | - | 22 hours ago | svledden | Global Page | Unassigned | Edit View |
| 1 | Home | home | 9 days ago | svledden | Home | Unassigned | Edit View |
| 2 | STATES | states | 10 days ago | hammerschmidt | Interactive Report | Unassigned | Edit View |
| 3 | State | state | 2 months ago | svledden | DML Form | Unassigned | Edit View |
| 6 | Customer Order for Mobile | customer-order-for-mobile | 8 days ago | svledden | Static HTML | Unassigned | Edit View |
| 21 | Product Info | product-info | 2 weeks ago | svledden | Interactive Grid | Unassigned | Edit View |
| 31 | Customer Orders | customer-orders | 9 days ago | svledden | Interactive Grid | Unassigned | Edit View |
| 41 | Products | products | 8 days ago | svledden | Cards | Unassigned | Edit View |
| 51 | Product Search | product-search | 8 days ago | svledden | Faceted Search | Unassigned | Edit View |
| 61 | Departments | departments | 23 hours ago | svledden | DML Form | Unassigned | Edit View |

20.2 Arbeitsaufgabe erledigen

- Im nächsten Schritt geht es an die eigentliche Arbeitsaufgabe. Dazu benötigen wir eine weitere **View**.
- Geben Sie Ihrer **View** den Namen **TUTO_P0001_CHART_2_VW**:
Query:

```
select sum(ordr_total) as total,
       stts_state_name
  from orders
 join customers
   on ordr_ctmr_id = ctmr_id
 join states
   on stts_st = ctmr_state
group by stts_state_name
order by stts_state_name;
```

- Legen Sie auf Seite 1 der Anwendung eine neue **Region** an.



- Nutzen Sie die folgenden Einstellungen in der neuen Region:

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Title | <i>Order Totals per State</i> |
| Type | <i>Chart</i> |
| Source | <i>Local Database</i> |
| Table Name | <i>TUTO_P0001_CHART_2_VW</i> |

The screenshot shows the 'Region' configuration page in APEX 23.2. The 'Region' tab is selected at the top left. The main area contains two sections: 'Identification' and 'Source'.

Identification Section:

- Title: Order Totals per State
- Type: Chart

Source Section:

- Location: Local Database
- Type: Table / View
- Table Owner: Parsing Schema
- Table Name: TUTO_P0001_CHART_2_VW

Other visible settings include 'Include ROWID Column' (disabled), 'Where Clause' (empty), 'Page Items to Submit' (empty), and 'Optimizer Hint' (empty).

- Unter **Attributes** und **Type** wählen Sie **Pie**.

The screenshot shows the APEX Attributes page. At the top, there is a navigation bar with 'Region' and a search bar labeled 'Filter'. Below this, a section titled 'Chart' is expanded, showing a dropdown menu where 'Pie' is selected. Other options like 'Bar', 'Line', and 'Scatter' are also present. The 'Title' and 'Layout' sections are partially visible below.

- Wählen Sie jetzt die **Series**. Hier können Sie den Namen **Totals** verwenden. Auch hier verwenden Sie dieselbe **Source**.

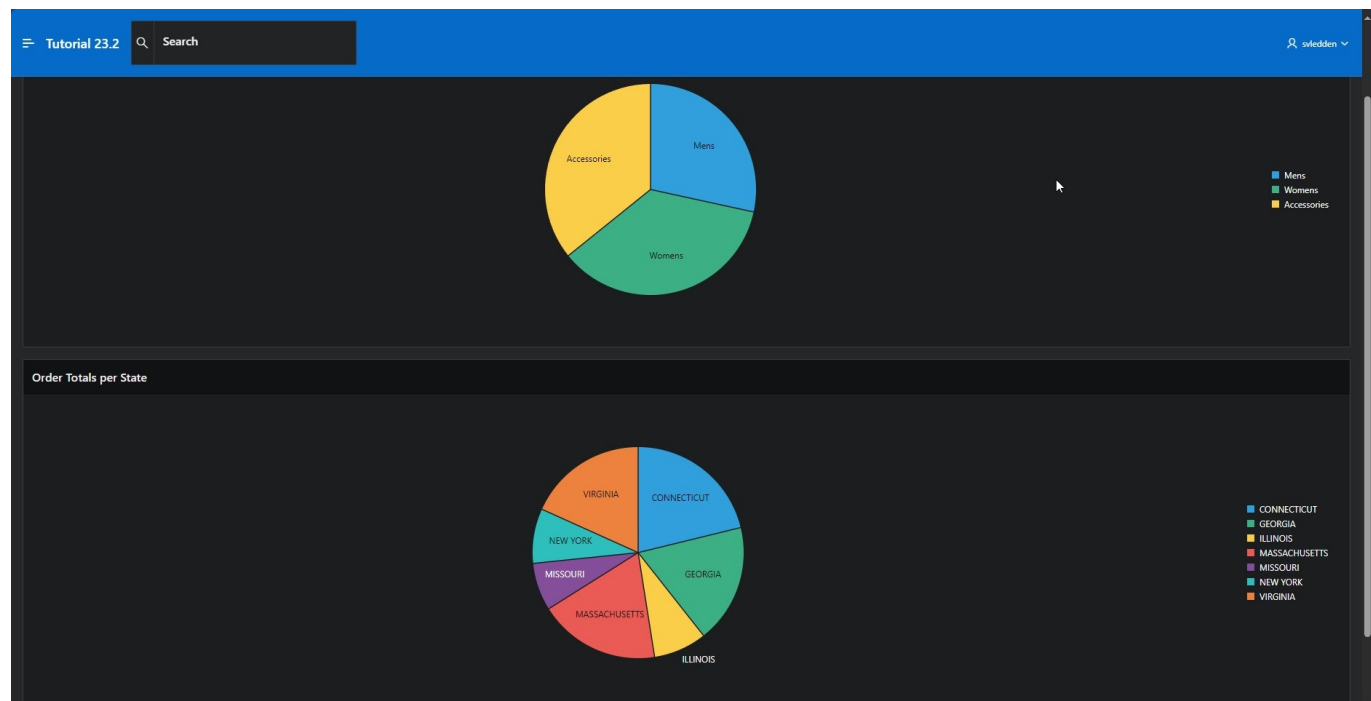
The screenshot shows the APEX Page Designer. On the left, the page structure is visible with regions like 'Orders per Category', 'Orders', 'Order Totals per State', and 'Totals'. The 'Order Totals per State' region is currently selected. In the center, a chart titled 'Order Totals per State' is displayed. On the right, the 'Series' panel is open, showing a configuration for a series named 'Totals'. The 'Source' section is highlighted with a red box, showing settings for 'Local Database', 'Table / View', 'Table Name: TUTO_D0001_CHART_2_VW', and 'Include ROWID Column' (which is turned off). The 'Order By' section at the bottom is also visible.

- Im **Column Mapping** wählen Sie als Label die Spalte **STTS_STATE_NAME** und für die Wertespalte **TOTAL**.

The screenshot shows the configuration interface for a chart. The 'Series' tab is highlighted with a red box. Other tabs like 'Optimizer Hint' and 'Order By' are also visible. Under 'Column Mapping', the 'Label' field is set to 'STTS_STATE_NAME' and the 'Value' field is set to 'TOTAL', both highlighted with red boxes. The 'Appearance' section includes a color palette.

- Wenn Sie die Seite nun speichern und ausführen, sehen Sie das neu hinzugefügte Tortendiagramm.

20.3 Vergleich zwischen Branch und Main



- Kehren Sie zurück auf die Übersichtsseite in den App Builder. Im Menü **Tutorial 23.2 Working Copy** können Sie unter dem Punkt **Compare Changes** einen Vergleich zwischen der Hauptversion und der Arbeitsversion durchführen.

The screenshot shows the Oracle APEX App Builder interface. At the top, there's a navigation bar with 'APEX', 'App Builder', 'SQL Workshop', 'Team Development', and 'Gallery'. On the right, there's a user profile for 'Sebastian Van Le... mt_tutorial'. Below the navigation bar, there's a toolbar with icons for 'Run Application', 'Supporting Objects', 'Shared Components', and 'Utilities'. A context menu is open over a page item, with the 'Compare Changes' option highlighted by a red box. The menu also includes options like 'Switch to Main Working Copies', 'Merge into Main', 'Refresh Working Copy', 'View Working Copy Details', 'Delete Working Copy', and 'Recently Edited Pages'.

| Page | Name | Alias | Updated | Updated By | Type | Group | Actions |
|------|---------------------------|---------------------------|---------------|---------------|--------------------|------------|--|
| 0 | Global Page | - | 22 hours ago | svledden | Global Page | Unassigned | Edit Run |
| 1 | Home | home | 8 minutes ago | svledden | Home | Unassigned | Edit Run |
| 2 | STATES | states | 10 days ago | hammerschmidt | Interactive Report | Unassigned | Edit Run |
| 3 | State | state | 2 months ago | svledden | DML Form | Unassigned | Edit Run |
| 6 | Customer Order for Mobile | customer-order-for-mobile | 8 days ago | svledden | Static HTML | Unassigned | Edit Run |
| 21 | Product Info | product-info | 2 weeks ago | svledden | Interactive Grid | Unassigned | Edit Run |
| 31 | Customer Orders | customer-orders | 9 days ago | svledden | Interactive Grid | Unassigned | Edit Run |
| 41 | Products | products | 8 days ago | svledden | Cards | Unassigned | Edit Run |
| 51 | Product Search | product-search | 8 days ago | svledden | Faceted Search | Unassigned | Edit Run |
| 61 | Departments | departments | 23 hours ago | svledden | DML Form | Unassigned | Edit Run |
| 81 | My Search Results | my-search-results | 23 hours ago | svledden | Search | Unassigned | Edit Run |

- Wählen Sie diesen Punkt und warten kurz, bis der Vergleich erstellt wird.

The screenshot shows a 'Compare Tutorial 23.2 Working Copy with Main' dialog. At the top, there are three tabs: 'Changes', 'Added', and 'Missing'. Below them is a message: 'Comparing selected items. This may take a moment depending on the number of changes. Please wait.' In the center, there's a progress bar with a green square and the text 'Exporting: Main application'. At the bottom, there are buttons for 'Cancel' and 'OK'.

- Sie sehen eine Liste der Unterschiede zwischen der Arbeitskopie und der Hauptversion. Unter dem Punkt **Diff** können Sie jeweils detaillierter aufschlüsseln, wo die Unterschiede zwischen den Versionen liegen.

| Status | Component Type | Component Name | Type / ID | Diff |
|---------|----------------|----------------|-----------|------|
| Changed | Page | Home | PAGE:1 | |
| Changed | Page | Product Filter | PAGE:91 | |

Copyright © 1999, 2023, Oracle and/or its affiliates.

Oracle APEX 23.2

- Die grün markierten Änderungen sind gegenüber der Ausgangsversion hinzugefügt. Anhand des Codes ist erkennbar, dass es sich hierbei um die eben erstellte Region auf der Seite handelt.

```

Main (88577)                                     Tutorial 23.2 Working Copy (201401)
36 server-cache:                                36 server-cache:
37 | caching: Disabled                         37 | caching: Disabled
38
39 regions:                                     39 regions:
40+- # ===== Region: Order Totals per State =====
41+ id: 531655867219502265
42+ identification:
43+   title: Order Totals per State
44+   type: Chart
45+
46+ source:
47+   location: Local Database
48+   type: Table / View
49+   table-owner: Parsing Schema
50+   table-name: TUTO_P0001_CHART_2_VW
51+   include-rowid-column: false
52+
53+ order-by:
54+   type: None
55+
56+ layout:
57+   sequence: 20
58+   parent-region: No Parent
59+   position: BODY
60+   start-new-layout: false
61+   start-new-row: true

```

- Beachten Sie auch, dass die angelegte View keinen Unterschied zwischen den Versionen augelöst hat, sie steht beiden Apps zur Verfügung. Es werden nur Änderungen in der App berücksichtigt.

20.4 Änderung in Main

- Schließen Sie die Darstellung und wechseln Sie von der Working Copy in die **Hauptversion der App**.

Compare Tutorial 23.2 Working Copy with Main

| 2 Changed | 0 Added | 0 Missing | | |
|---|----------------|----------------|-----------|------|
| <small>2 changes detected. Note: there might be modifications to your application that cannot be merged. More Information</small> | | | | |
| Status | Component Type | Component Name | Type / ID | Diff |
| Changed | Page | Home | PAGE:1 | |
| Changed | Page | Product Filter | PAGE:91 | |

Copyright © 1999, 2023, Oracle and/or its affiliates. Oracle APEX 23.2

- Wir arbeiten in **Main** weiter und schauen uns jetzt kurz an, was passiert, wenn Sie - oder jemand anderer - Änderungen auf derselben Seite in der Hauptversion der App vornimmt, während an der Arbeitskopie gearbeitet wurde.
- Erstellen Sie dazu zunächst eine **Kopie der View TUTO_P0001_VW**, die Sie **TUTO_P0001_CHART_1_VW** nennen. Der Code der View bleibt ansonsten unverändert.
- Gehen Sie nun auf Seite 1 der App und ändern die Quelle der der Region-Series **Orders** auf die eben erstellte View **TUTO_P0001_CHART_1_VW**.

Page 1: Home

Components

- Orders per Category
- Series

Regions

Source

Name: Orders

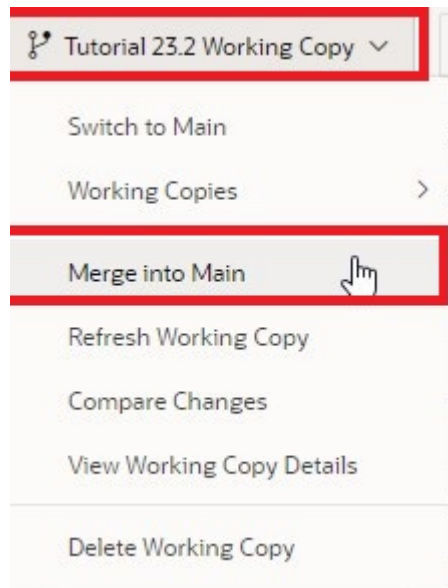
Type: Table / View

Table Name: TUTO_P0001_CHART_1_VW

- Speichern Sie die Seite und wechseln dann wieder zurück in die Arbeitskopie.



- Nehmen wir nun an, dass die Arbeiten an der Kopie damit erfolgreich erledigt sind und die Version mit der Hauptversion der App zusammengeführt werden kann. Dazu führen Sie als nächstes einen **Merge into Main** der Arbeitskopie und der Hauptversion durch.



- Sie gelangen zu dem bekannten Vergleich der Versionen. Öffnen Sie **Diff** den Versionsvergleich.

The screenshot shows the 'Merge Tutorial 23.2 Working Copy into Main' screen. At the top, it displays '2 Changed', '0 Added', and '0 Missing'. Below this, a note says '2 changes detected. Note: there might be modifications to your application that cannot be merged. More information'. A table lists the changes:

| Status | Component Type | Component Name | Type / ID | Diff |
|---------|----------------|----------------|-----------|------|
| Changed | Page | Home | PAGE:1 | |
| Changed | Page | Product Filter | PAGE:91 | |

A green 'Next >' button is at the bottom right. The bottom of the page includes navigation links for 'sledden', 'mt_tutorial', and 'en', along with copyright and APEX version information.

- Im Vergleich sehen Sie, dass nicht nur die Änderungen in der Working Copy aufgeführt sind, sondern auch die neue Quelle der Series **Order** im linken Teil des Vergleichs.

View Differences

Main (88577)

```

113 position: Automatic
114 hide-and-show-behavior: Rescale
115
116 series:
117 - # ===== Series: Orders =====
118   id: 47699053085765982729
119   identification:
120     name: Orders
121
122 execution:
123   sequence: 10
124
125 source:
126   location: Local Database
127   type: Table / View
128   table-owner: Parsing Schema
129-  table-name: TUTO_P0001_CHART_1_VW
130   include-rowid-column: false
131
132 order-by:
133   type: None
134
135 column-mapping:
136   label: PRDT_INFO_CATEGORY
137   value-aggregation: No Aggregation
138   value: ORDR_TOTAL

```

Tutorial 23.2 Working Copy (201401)

```

228 position: Automatic
229 hide-and-show-behavior: Rescale
230
231 series:
232 - # ===== Series: Orders =====
233   id: 47699053085765982729
234   identification:
235     name: Orders
236
237 execution:
238   sequence: 10
239
240 source:
241   location: Local Database
242   type: Table / View
243   table-owner: Parsing Schema
244+  table-name: TUTO_P0001_VW
245   include-rowid-column: false
246
247 order-by:
248   type: None
249
250 column-mapping:
251   label: PRDT_INFO_CATEGORY
252   value-aggregation: No Aggregation
253   value: ORDR_TOTAL

```

- Kehren Sie auf den Merge-Bildschirm zurück und klicken Sie auf **Next**. Achten Sie darauf, dass die Änderungen, die übernommen werden sollen ausgewählt sind. In diesem Fall nehmen wir alle Änderungen in den Merge.

Merge Tutorial 23.2 Working Copy into Main

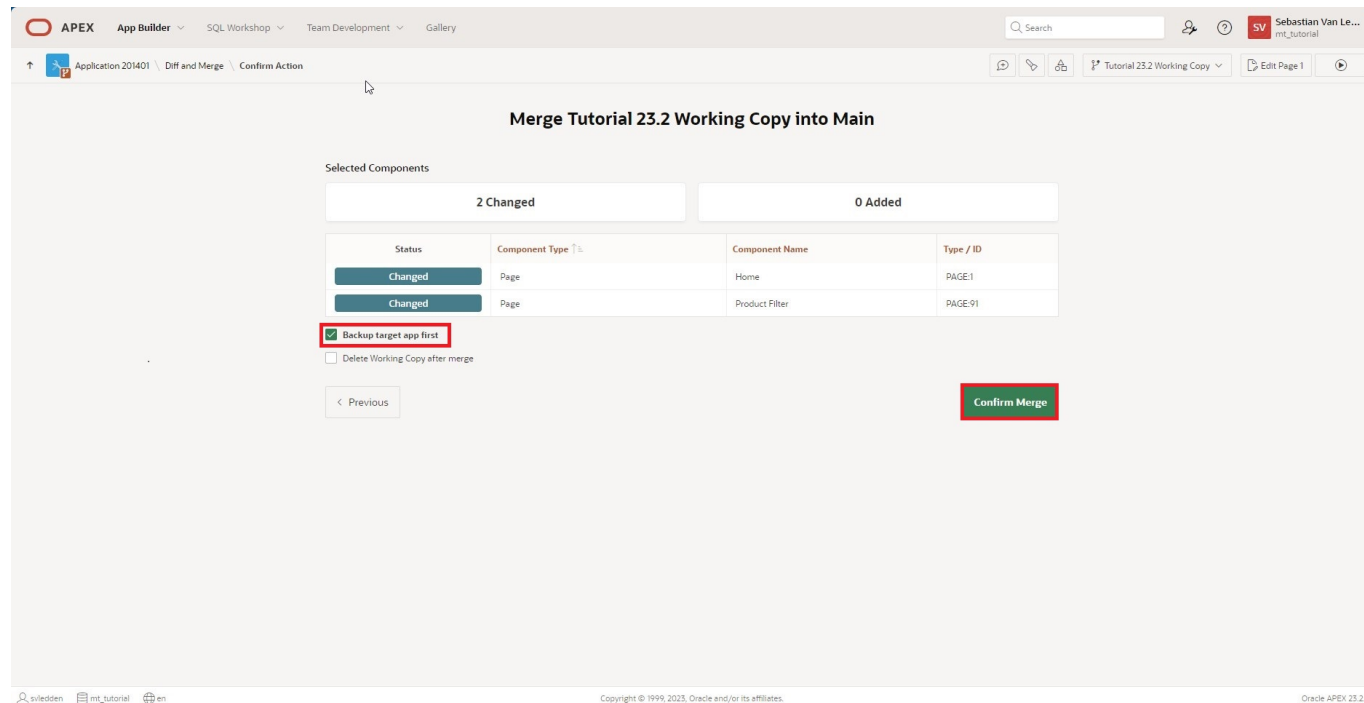
2 Changed
0 Added
0 Missing

i 2 changes detected. Note: there might be modifications to your application that cannot be merged. More information

| Status | Component Type | Component Name | Type / ID | Diff |
|------------------------------------|----------------|----------------|----------------|------------------------------------|
| ☒ | Changed | Page | Home | ☒ |
| ☒ | Changed | Page | Product Filter | ☒ |

Next >

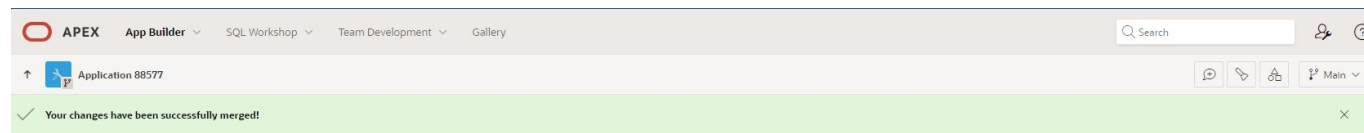
- Im nächsten Dialog können Sie sicherstellen, dass Ihre Änderungen durch den Merge mit einem **Backup target App first** wieder rückgängig gemacht werden können. Klicken Sie dann auf **Cofirm Merge**.



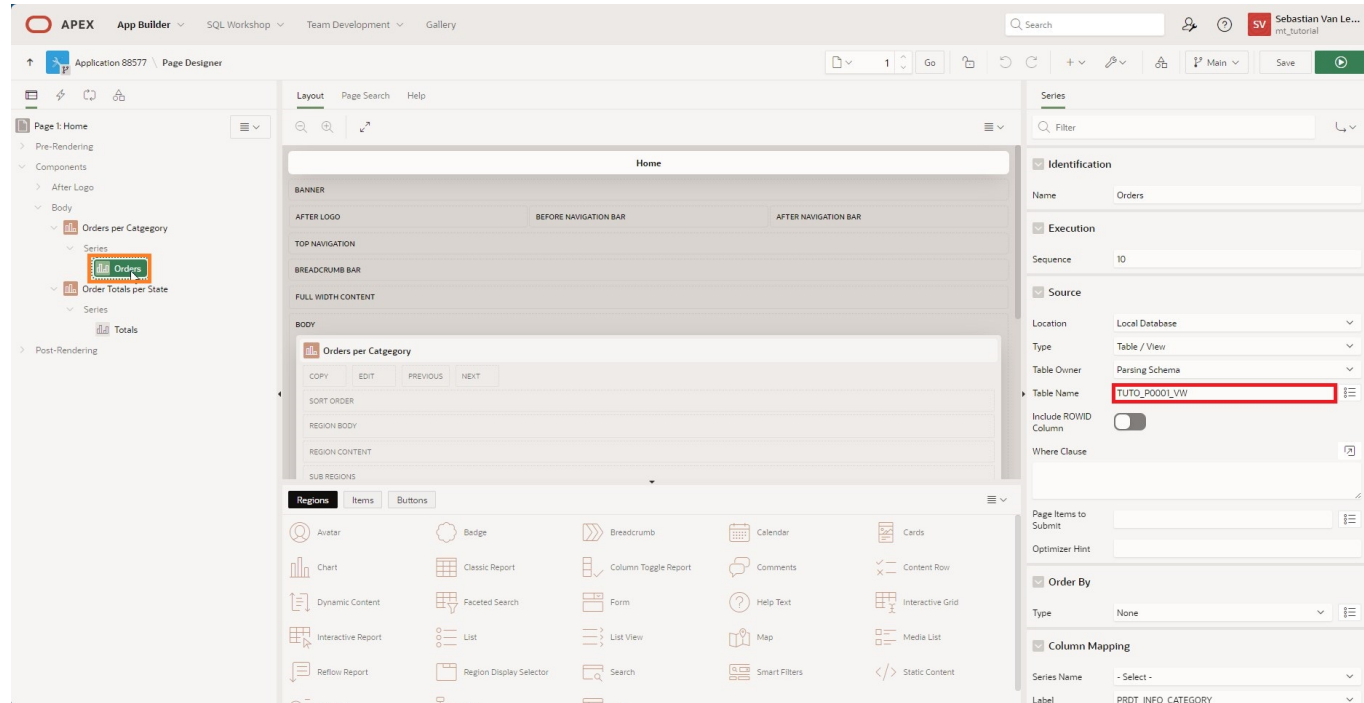
Copyright © 1999, 2023, Oracle and/or its affiliates.

Oracle APEX 23.2

- Sie Sollten eine Erfolgsmeldung erhalten, wenn der Merge durchgeführt wurde.

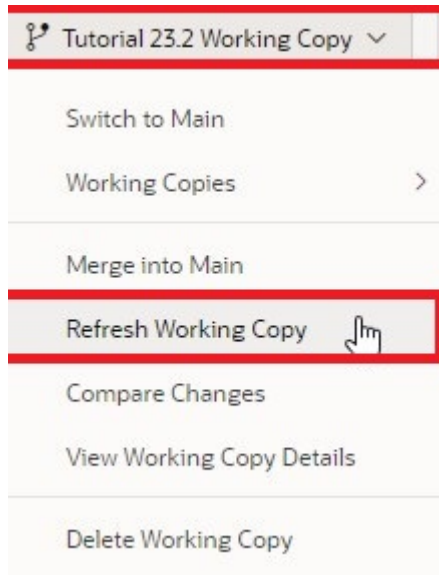


- Wechseln Sie in der Hauptversion der App auf Seite 1. In der Series **Orders** sehen Sie unter **Table Name** nun, dass die Änderung in der Hauptversion durch den Merge wieder durch die Inhalte der Working Copy überschrieben wurde.



- Um dies zu verhindern, können Änderungen aus der Hauptversion einer Arbeitskopie zunächst auf den neuesten Stand gebracht werden. Dies geschieht im Arbeitskopie-Menü durch einen **Refresh Working Copy**.

- Wiederholen Sie dazu zunächst den Arbeitsschritt auf Seite 1 der App und ändern Sie im **Main** die Quelle der Region-Series **Orders** wieder auf die View **TUTO_P0001_CHART_1_VW**. Wechseln Sie in die Working Copy und lösen eine Aktualisierung aus.



- Sie gelangen zum Refresh-Dialog und können sich hier wieder die Unterschiede zwischen den Versionen anschauen.

| Status | Component Type | Component Name | Type / ID | Diff |
|-------------------------------------|----------------|----------------|-----------|------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Changed | Page | PAGE:1 | |

- Dieses Mal befindet sich die Hauptversion auf der rechten Seite der geteilten Ansicht, die Änderung der Quelle wird grün angezeigt.

View Differences

Tutorial 23.2 Working Copy (201401)
Main (88577)

```

232 - # ===== Series: Orders =====
233 id: 47699053085765982729
234 identification:
235   name: Orders
236
237 execution:
238   sequence: 10
239
240 source:
241   location: Local Database
242   type: Table / View
243   table-owner: Parsing Schema
244-   table-name: TUTO_P0001_VW
245   include-rowid-column: false
246
247 order-by:
248   type: None
249
250 column-mapping:
251   label: PRDT_INFO_CATEGORY
252   value-aggregation: No Aggregation
253   value: ORDR_TOTAL
254
255 label:
256   show: true
257   position: Automatic

```

```

232 - # ===== Series: Orders =====
233 id: 47699053085765982729
234 identification:
235   name: Orders
236
237 execution:
238   sequence: 10
239
240 source:
241   location: Local Database
242   type: Table / View
243   table-owner: Parsing Schema
244+   table-name: TUTO_P0001_CHART_1_VW
245   include-rowid-column: false
246
247 order-by:
248   type: None
249
250 column-mapping:
251   label: PRDT_INFO_CATEGORY
252   value-aggregation: No Aggregation
253   value: ORDR_TOTAL
254
255 label:
256   show: true
257   position: Automatic

```

- Schließen Sie die Ansicht und klicken Sie auf **Confirm Refresh**.

Refresh Tutorial 23.2 Working Copy from Main

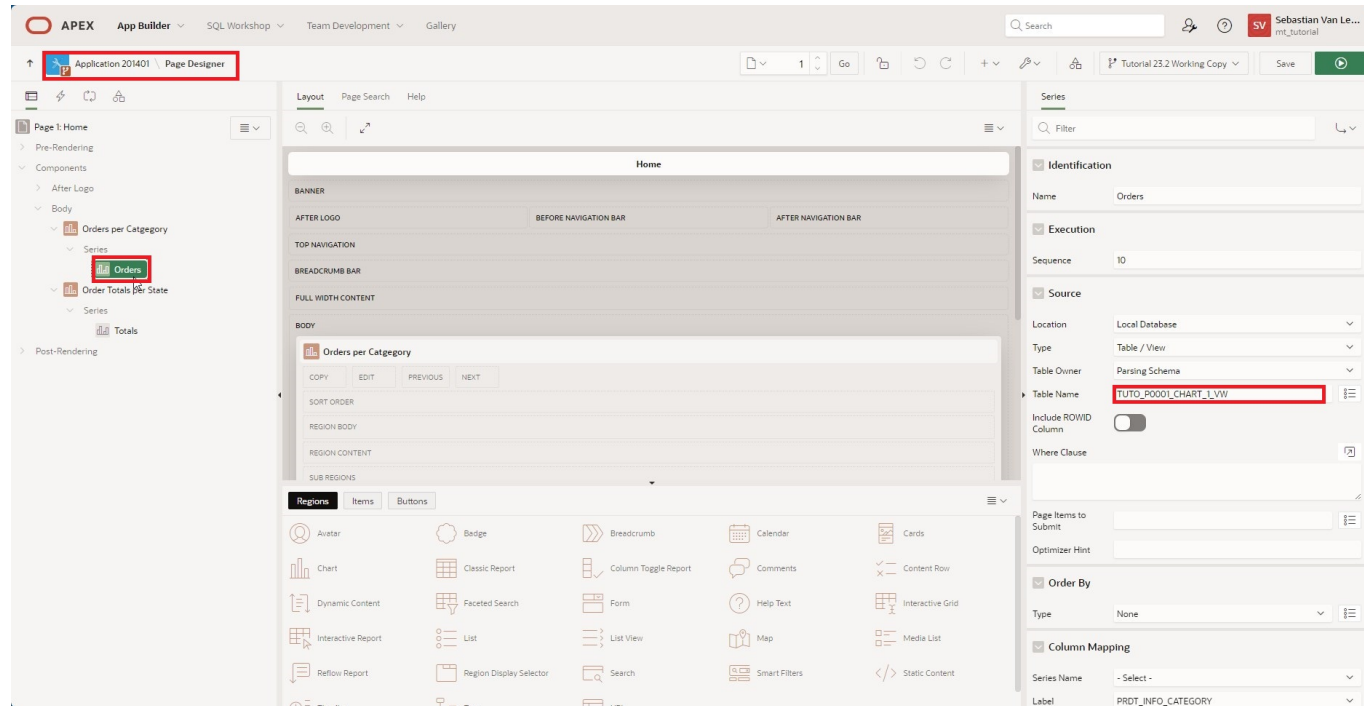
Selected Components

| 1 Changed | 0 Added | | |
|------------------|------------------|----------------|-----------|
| Status | Component Type ↑ | Component Name | Type / ID |
| Changed | Page | Home | PAGE:1 |

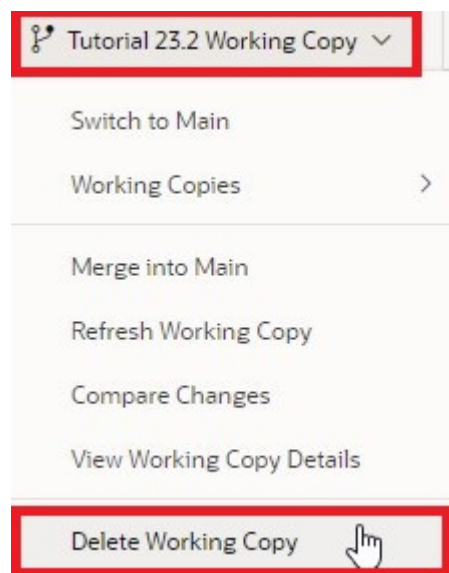
Backup target app first

◀ Previous
Confirm Refresh

- Nachdem die Arbeitskopie auf den Stand der Arbeitsversion gebracht ist, sehen Sie auf Seite 1 der Anwendung in der Arbeitskopie, dass die Quelle der Series **Orders** nun die entsprechende View ist.



- Nachdem alle Arbeiten an der Working Copy abgeschlossen sind und die Versionen erfolgreich zusammengeführt wurden, kann eine Arbeitskopie in der Regel wieder gelöscht werden. Wählen Sie dazu im Menü der Arbeitskope den Punkt **Delete Working Copy** aus.



- Im folgenden Dialog bestätigen Sie die Löschung der Arbeitskopie.



Delete Working Copy



Are you sure you want to delete this working copy of the application?

Working Copy **Tutorial 23.2 Working Copy (201401)**

Main Application **Tutorial 23.2 (88577)**

Cancel

Delete Working Copy

- Sie haben damit das Kapitel zur neuen Versionierungsmöglichkeit in APEX 23.2 - der **Working Copy** - erfolgreich abgeschlossen.

21. APEX Workflow

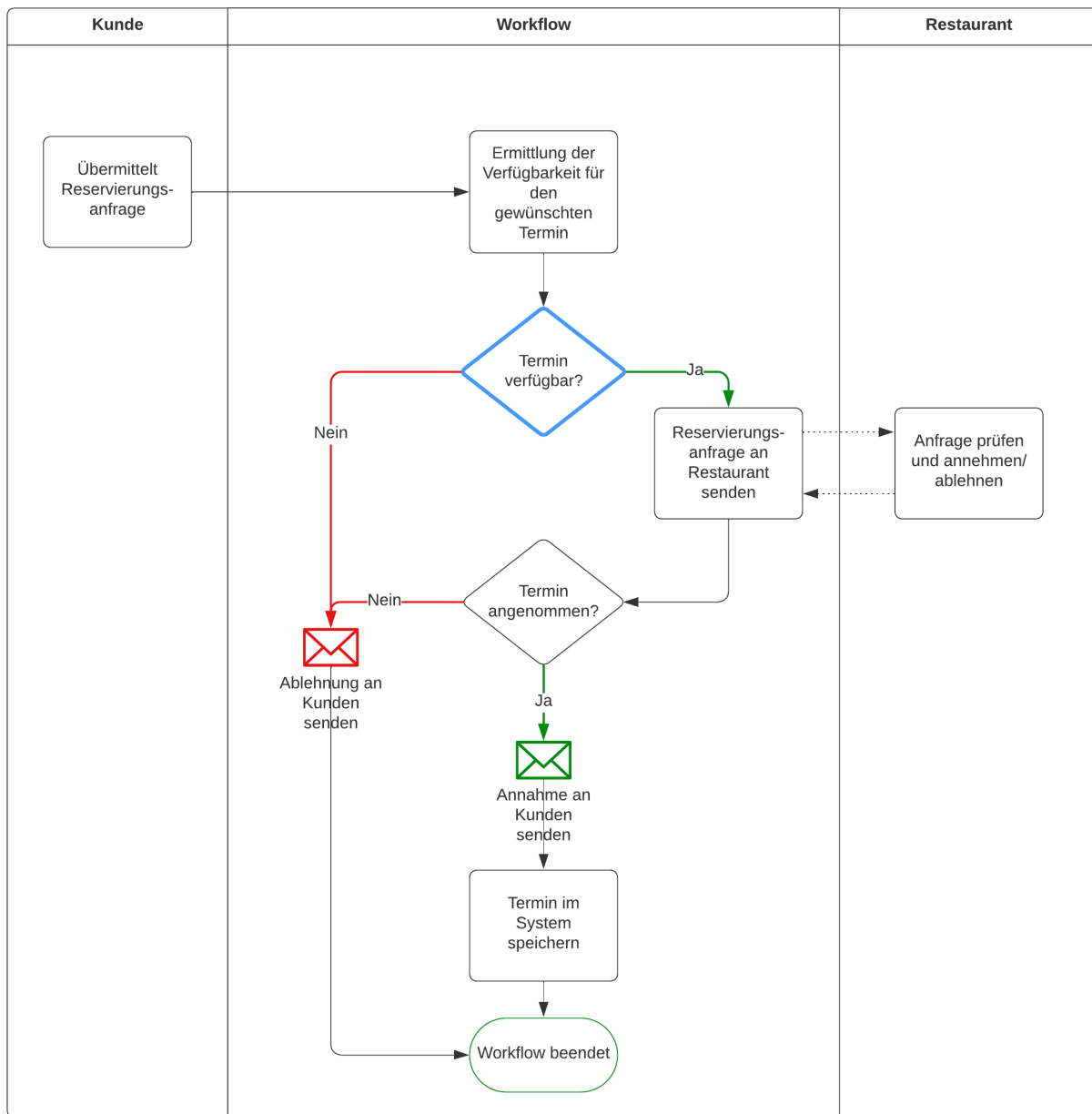
Mit APEX 23.2 werden Workflows direkt in APEX integriert. Mit **APEX Workflow** lassen sich Business-Prozesse mittels eines grafischen Editors erstellen und ausführen. Nutzer, die Prozesse mittels **Business Process Model and Notation (BPMN 2.0)** abbilden wollen, finden mit der eng verwandten Erweiterung **Flows for APEX** von MT IT-Solutions eine passende Erweiterung. Weitere Informationen dazu erhalten Sie unter dem Link <https://flowsforapex.org/>.

In dem folgenden Kapitel nutzen wir Workflows um eine Demoversion einer vereinfachten Reservierung eines Restauranttisches zu erstellen. Die Demo lehnt sich an den Blog-Beitrag **Simplify Business Process Management Using APEX Workflow** von Ananya Chatterjee an. [Link zum Blog](#)

21.1 Ausgangspunkt Use Case und Flow-Chart

Als Ausgangspunkt für die Aufgabe in diesem Kapitel nehmen wir an, dass ein Restaurant ein einfaches Buchungsformular über die Website realisieren möchte. In dem Formular können Gäste eine Reservierungsanfrage für einen Tisch übermitteln. Es wird im nächsten Schritt zunächst vom System geprüft, ob zu dem gewünschten Zeitraum ein Tisch für die gewünschte Anzahl an Personen frei ist. Falls nicht, kommt es sofort zu einer E-Mail an den Gast mit einer Absage des Termins. Wenn ein Tisch frei ist, wird die Anfrage an einen Restaurant-Mitarbeitenden übergeben. Der Mitarbeitende entscheidet, ob die Reservierung angenommen wird. Wird sie abgelehnt, erfolgt wieder eine Absage per E-Mail, wird sie angenommen, wird die Reservierung gespeichert und der Guest über die erfolgreiche Reservierung per E-Mail informiert.

- Im folgenden **Flow-Chart** wird dieser Use Case visualisiert.



21.2 Einrichtung der benötigten Elemente

- Die benötigten Tabellen und Packages wurden bereits über das **Skript für das Tutorial** in Kapitel 1 mitinstalliert.
- Für die APP benötigen Sie einen Nutzer mit dem Namen **KOCH**, der später für die Bearbeitung der Reservierungsanfragen zuständig sein soll. Legen Sie einen entsprechenden Nutzer an.
- Klicken Sie dazu oben rechts auf das **Administration** Icon und wählen dort den Eintrag **Manage Users and Groups**.
- Klicken Sie hier auf **Create User**.

- Geben Sie hier folgendes ein:

- Name: KOCH
- Email Address: test@abc.com
- Password: 12345678
- Confirm Password: 12345678
- Require Change of Password on First Use: No

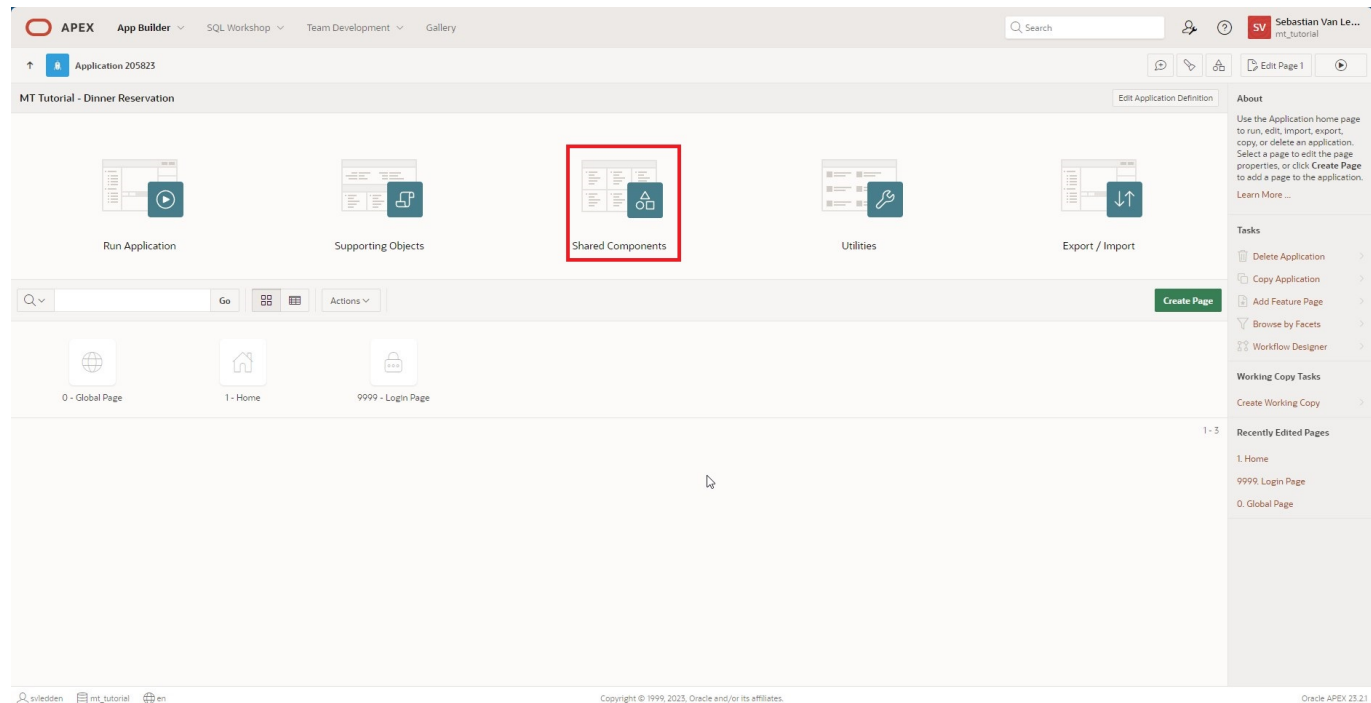
- Erstellen Sie dann eine neue APP über den **App Builder** und **Create**. Geben Sie der App den Titel **MT Tutorial - Dinner Reservation**.

The screenshot shows the Oracle APEX application builder interface. At the top, there is a navigation bar with links for APEX, App Builder, SQL Workshop, Team Development, and Gallery. On the right side of the header, there is a search bar, a help icon, and a user profile for 'Sebastian mt_tutorial'. Below the header, the main content area has a title 'Create an Application'. In the center, there is a form with two input fields: 'Name' containing 'MT Tutorial - Dinner Reservation' and 'ID' containing '205823'. Below the form is a large green button labeled 'Create Application' with a hand cursor icon. Underneath this button, there are five options listed as cards:

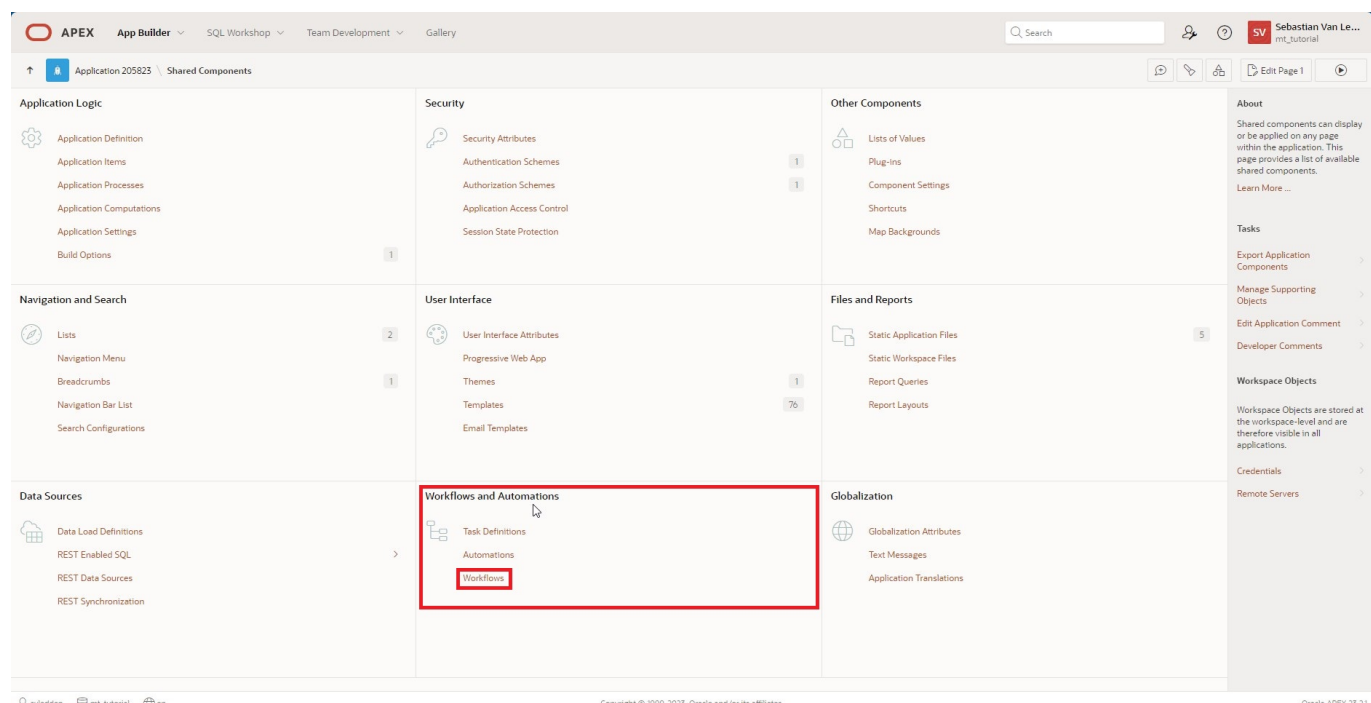
- Use Create App Wizard**: Description: Create a new application using the full Create Application wizard with advanced options.
- Create App From a File**: Description: Upload a CSV, XLSX, XML or JSON file, or copy and paste data, then create your application.
- Create App From Quick SQL**: Description: Build your own data model or use an existing one and create a new application from it.
- Browse Apps in Gallery**: Description: Install one of many Sample and Starter Apps from the Gallery.
- Copy Existing App**: Description: Create a new application as a copy of an existing application in your workspace.

21.3 Erstellen des Workflows

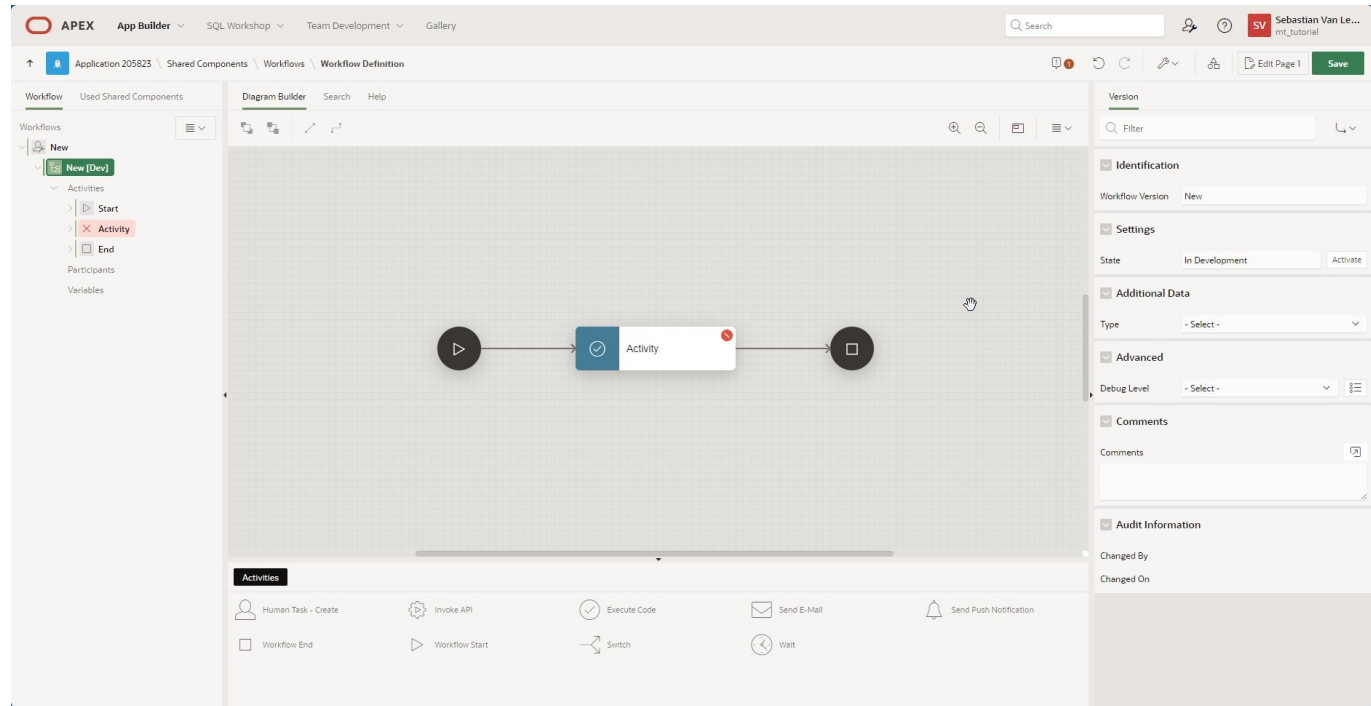
- Im nächsten Schritt geht es an die eigentliche Arbeitsaufgabe. Dazu erstellen wir zunächst einen **Workflow**.
- Wechseln Sie dazu wieder in den **Application Builder** der neuen App und klicken Sie auf **Shared Components**.



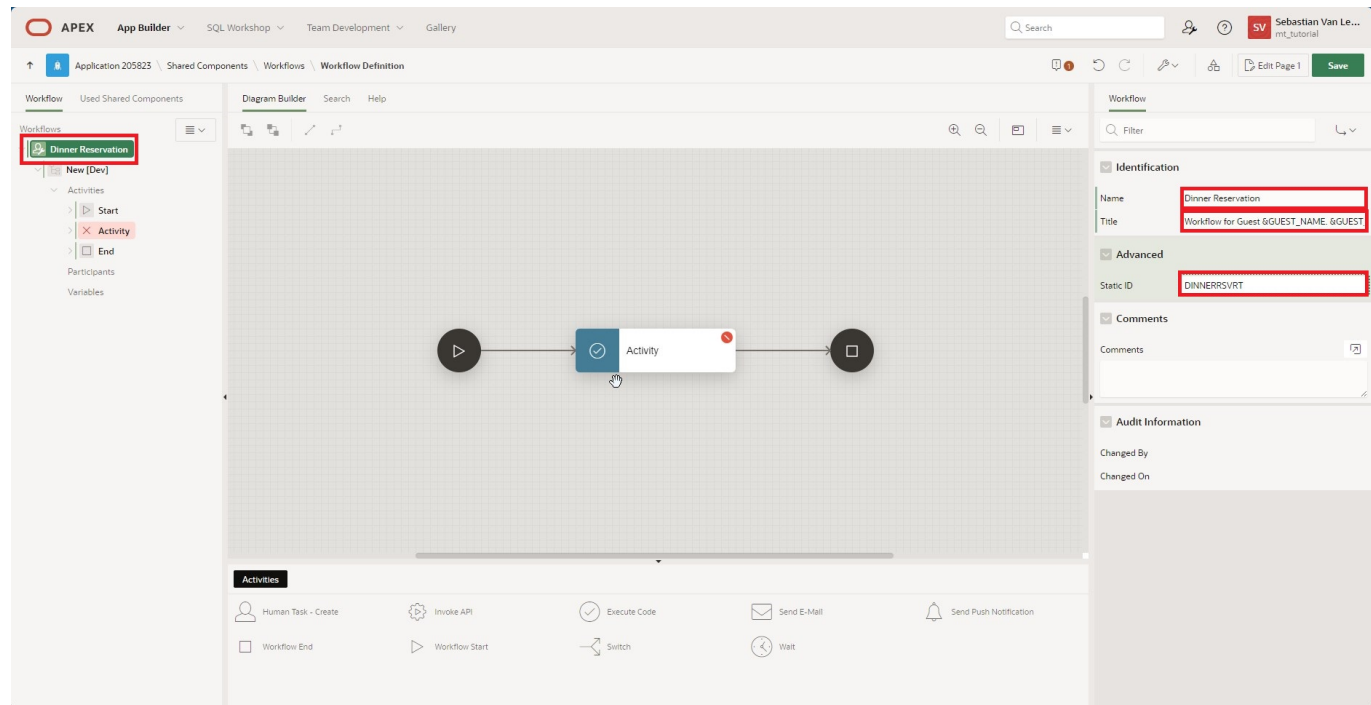
- In den Shared Components wählen Sie **Workflows** im Punkt **Workflows and Automations**.



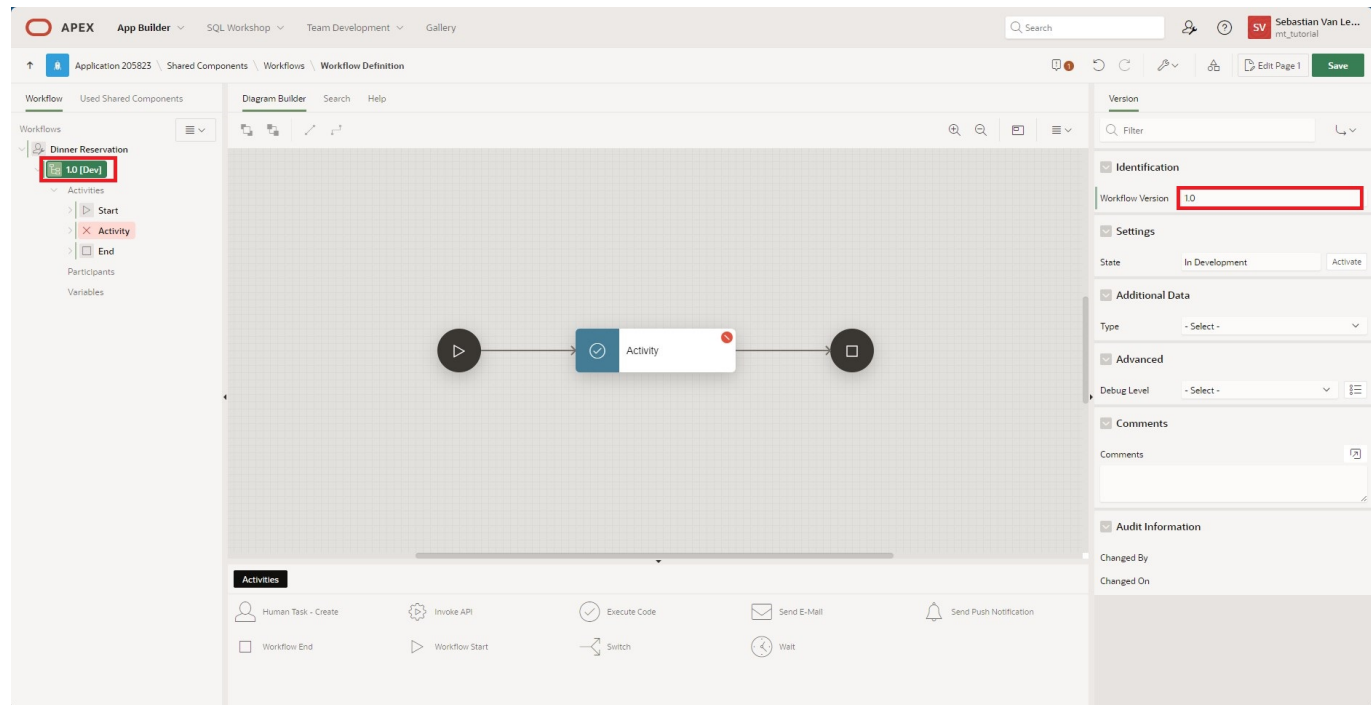
- Erstellen Sie hier einen neuen Workflow, indem Sie auf **Create** klicken. Sie werden anschließend zum **Workflow Editor** weitergeleitet. Ein erster Grundsätzlicher Workflow ist bereits mittig im **Diagramm Builder** zu sehen.



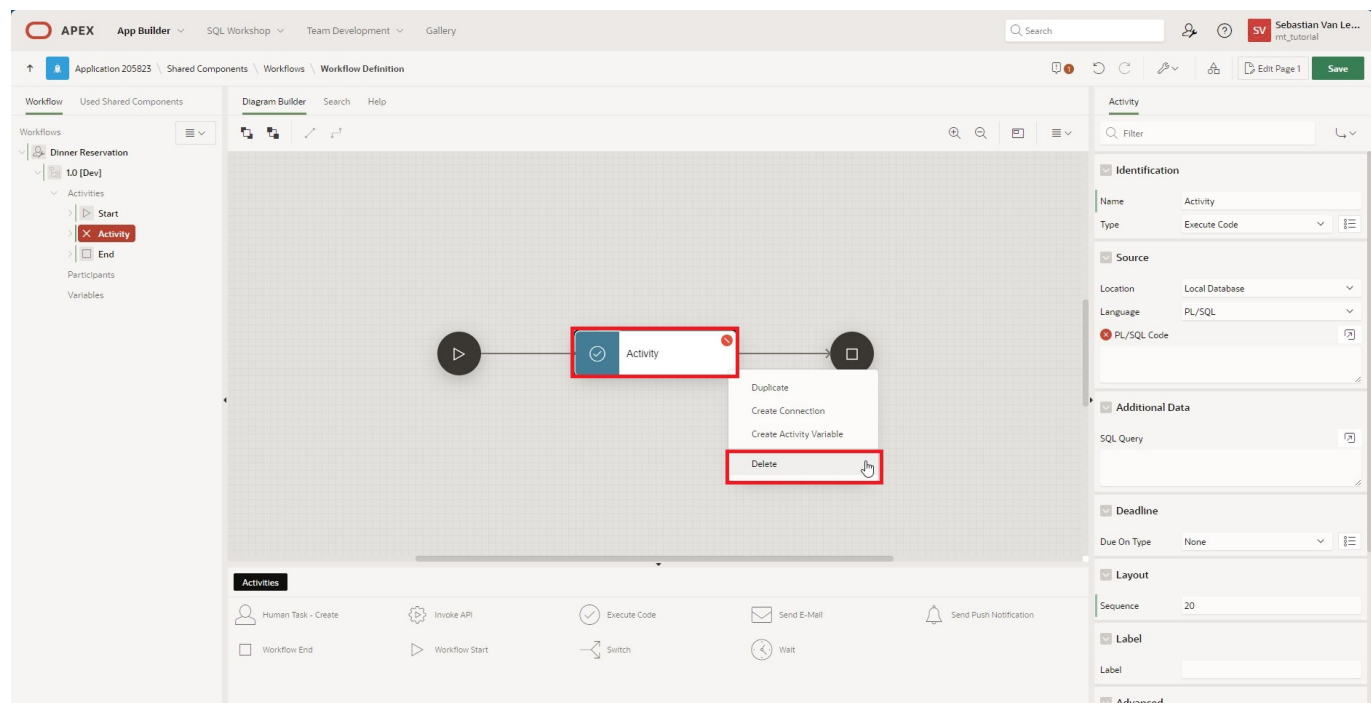
- Setzen Sie den Namen des Workflows auf **Dinner Reservation** und die **Static ID** auf **DINNERSVRT**. Den Title legen Sie fest auf: **Workflow for Guest &GUEST_NAME. &GUEST_LAST_NAME.**.



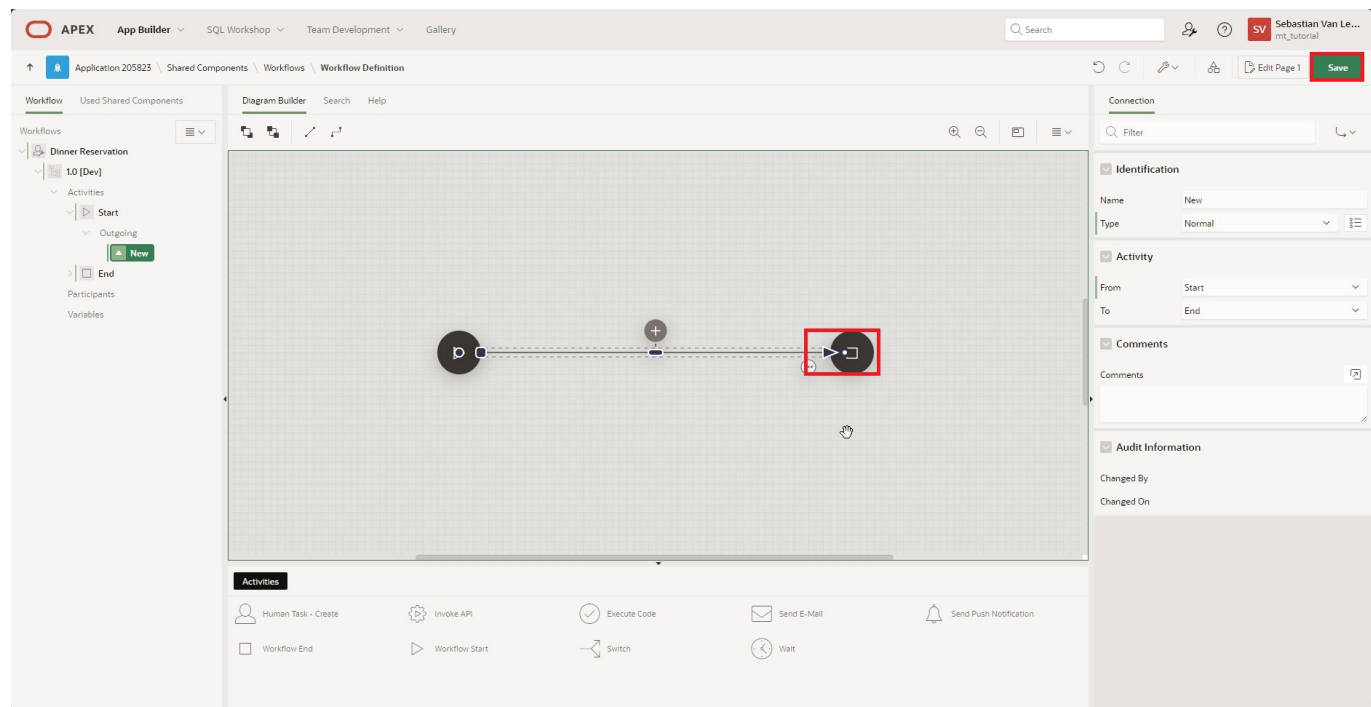
- Legen Sie die **Workflow Version** auf **1.0** fest.



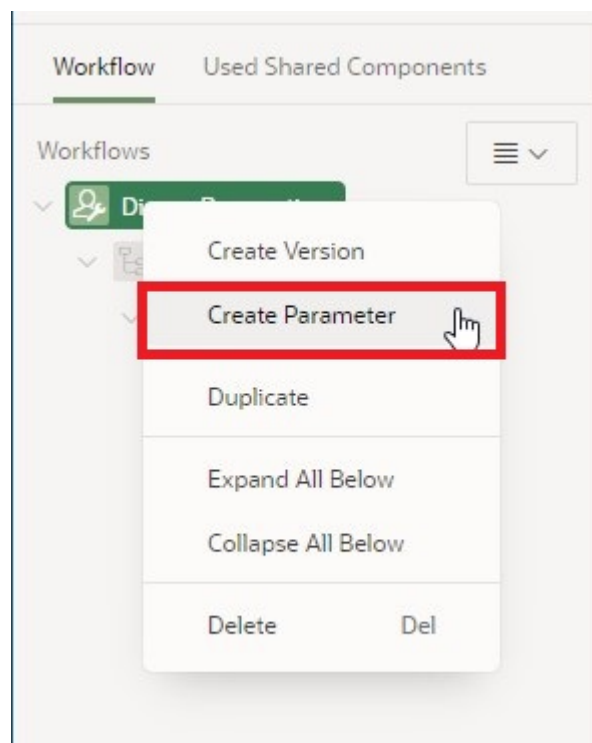
- Derzeit kommt es noch zu einem Fehler, weil die automatisch angelegte Aktivität noch nicht festgelegt wurde. Um Speichern zu können, löschen Sie die Aktivität. Klicken Sie dazu mit einem Rechtsklick auf die **Activity** in der linken Spalte und wählen Sie **Delete**. Alternativ können Sie auch die Aktivität im Editor auswählen und auf das Symbol mit den drei Punkten klicken.



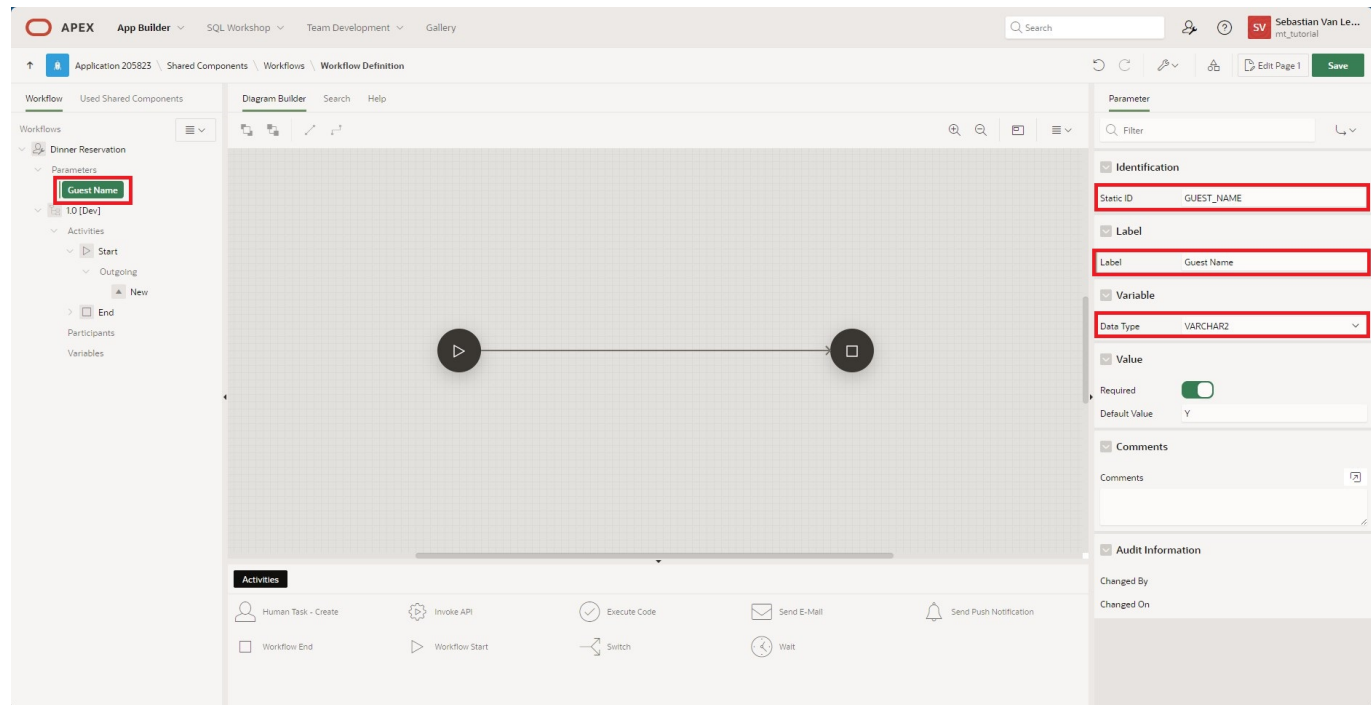
- Es bleiben der **Start der Aktivität**, der **Pfeil** und der **Endpunkt** übrig. Ziehen Sie die **Pfeilspitze** im Editor auf den **Endpunkt** und dann speichern Sie.



- Im nächsten Schritt erstellen Sie eine Reihe von **Input-Parametern**, die dem Workflow als Daten bereitgestellt werden. Klicken Sie dazu mit rechts auf den Workflow und wählen Sie **Create Parameter**.



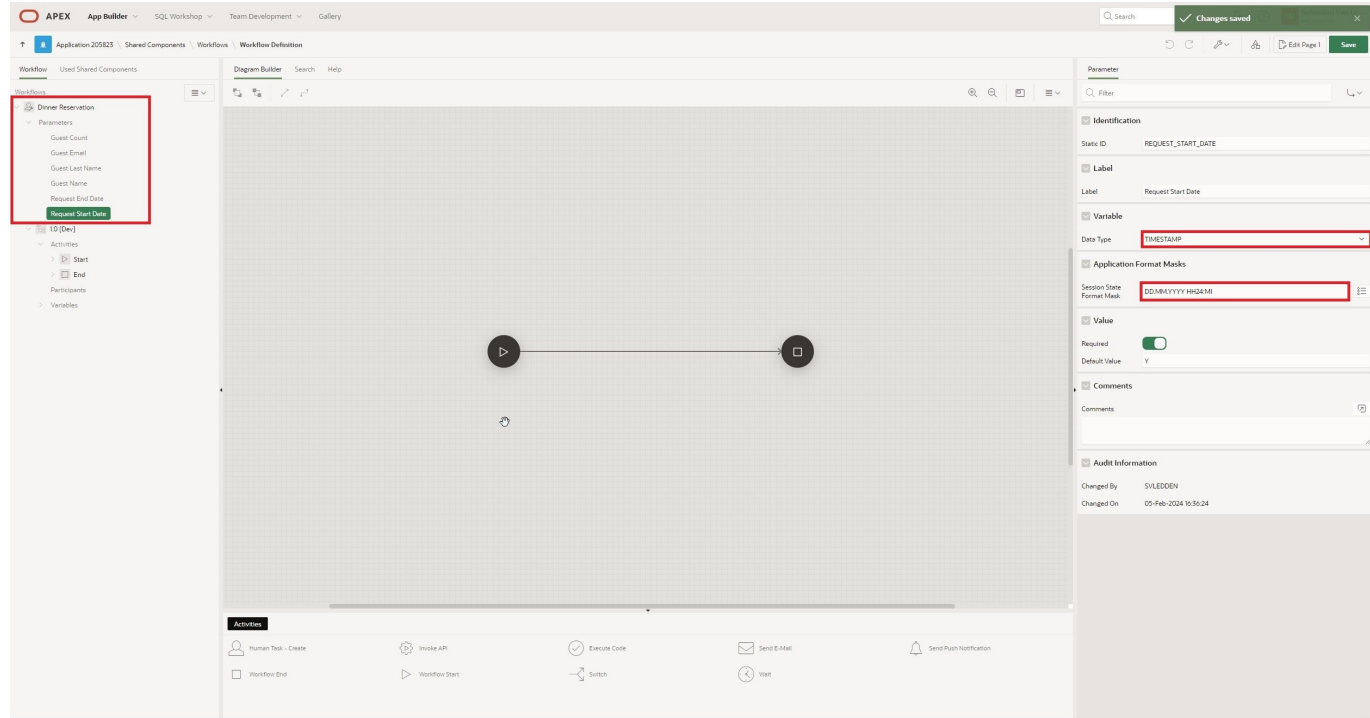
- Geben Sie dem ersten Parameter die **Static ID: GUEST_NAME**, das **Label: Guest Name**. Es handelt sich dabei um den **Data Type: VARCHAR2**.



- Legen Sie die folgenden weiteren Parameter an:

| | |
|---------------------------|-----------|
| GUEST_LAST_NAME | VARCHAR2 |
| GUEST_EMAIL | VARCHAR2 |
| GUEST_COUNT | NUMBER |
| REQUEST_START_DATE | TIMESTAMP |
| REQUEST_END_DATE | TIMESTAMP |

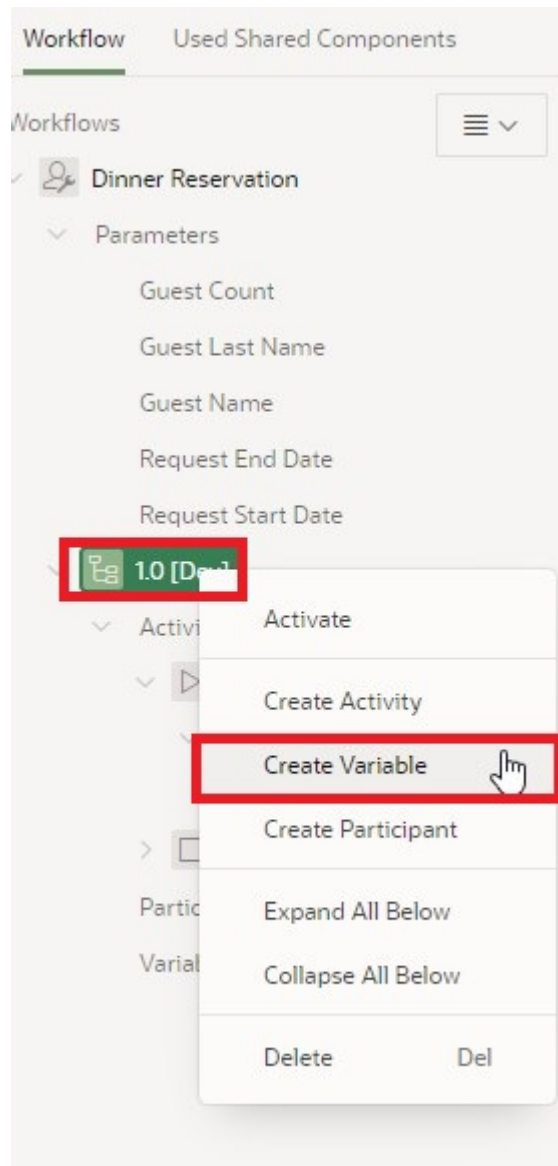
- Die Parameter **REQUEST_START_DATE** und **REQUEST_END_DATE** erhalten die Formatmaske **DD.MM.YYYY HH24:MI** unter **Session State Format Mask**.



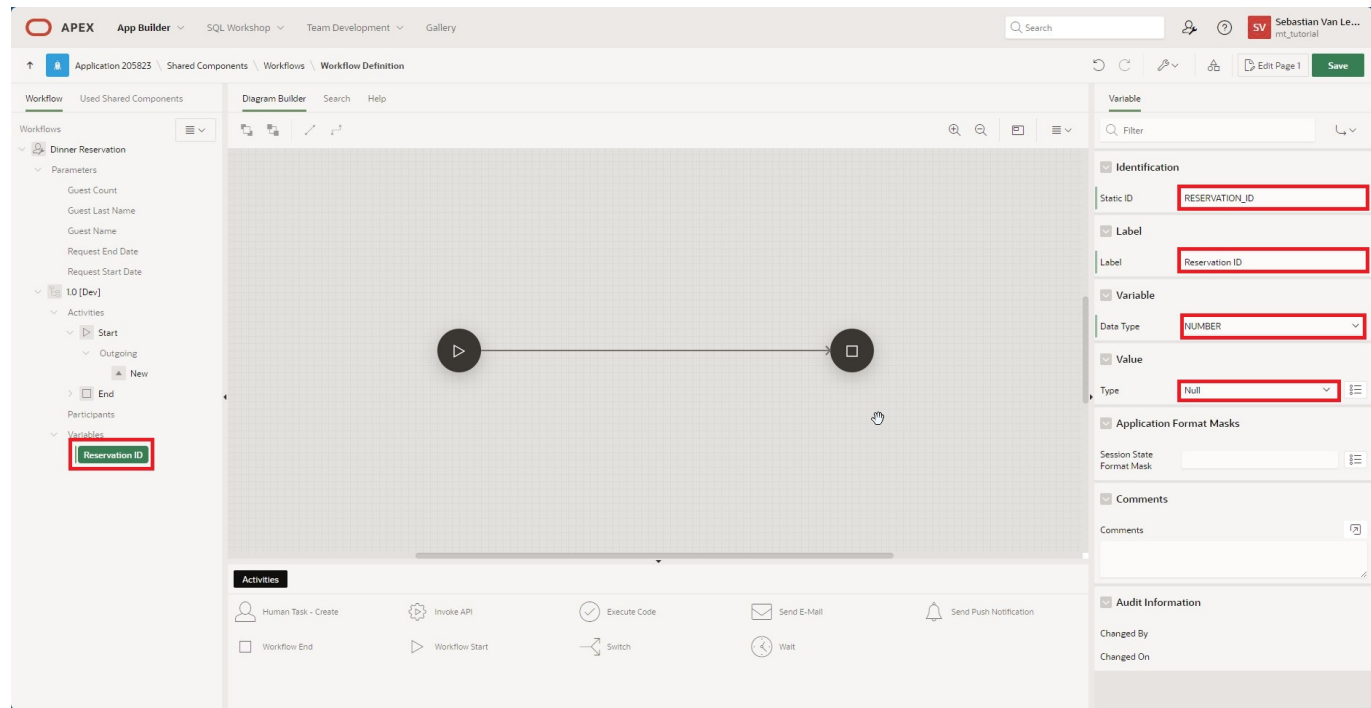
- Nun verknüpfen Sie im Workflow 1.0 unter **Additional Data** die Tabelle **T_RESTAURANT_STAFF**. Dies stellt später sicher, dass die erstellen Aufgaben (Tasks) entsprechenden Bearbeitenden zugeordnet werden können. Daneben stehen dadurch die Spalten der Tabelle als Bindvariablen für den Workflow zur Verfügung. Wählen Sie als **Primary Key Column** die Spalte **ID**.



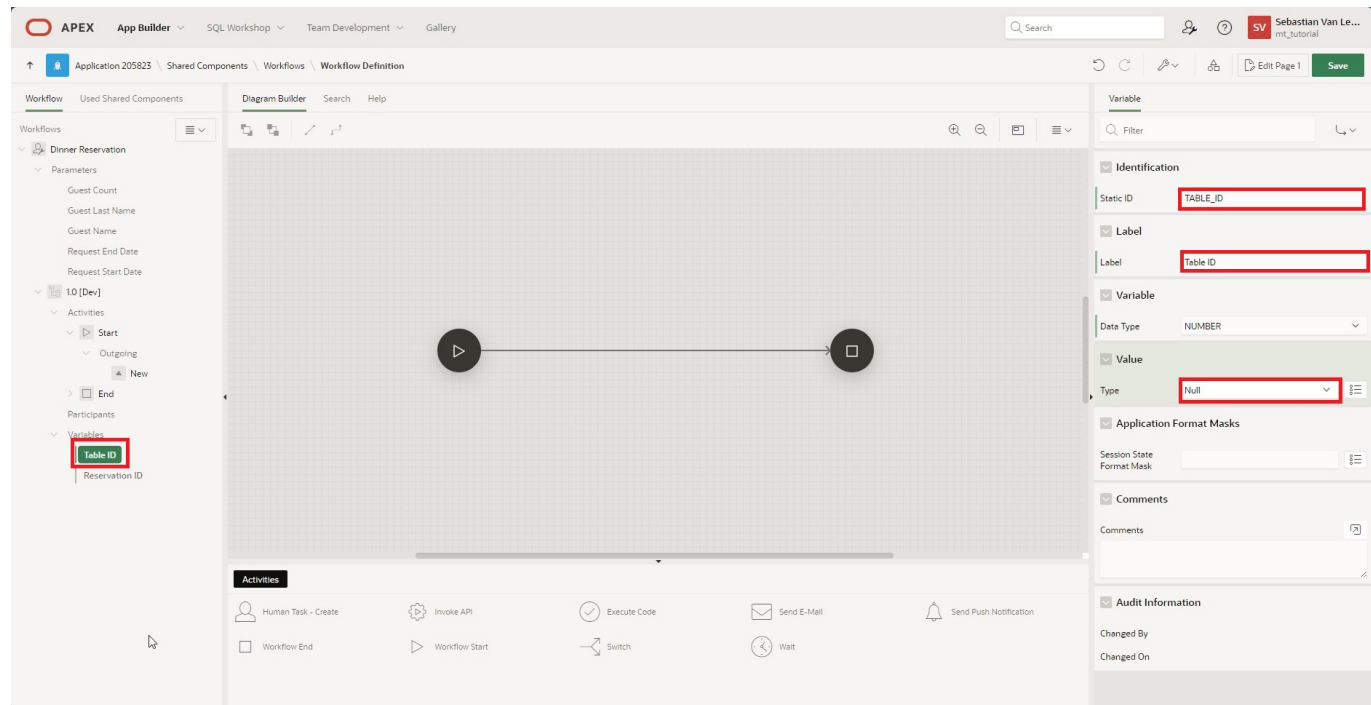
- Neben den Input-Parametern brauchen Sie in dem Workflow auch veränderliche Variablen, die im Prozess genutzt werden können. Dazu erstellen Sie im nächsten Schritt **Workflow Variables**. Dazu rechtsklicken Sie wieder auf den Workflow 1.0 und wählen **Create Variable**.



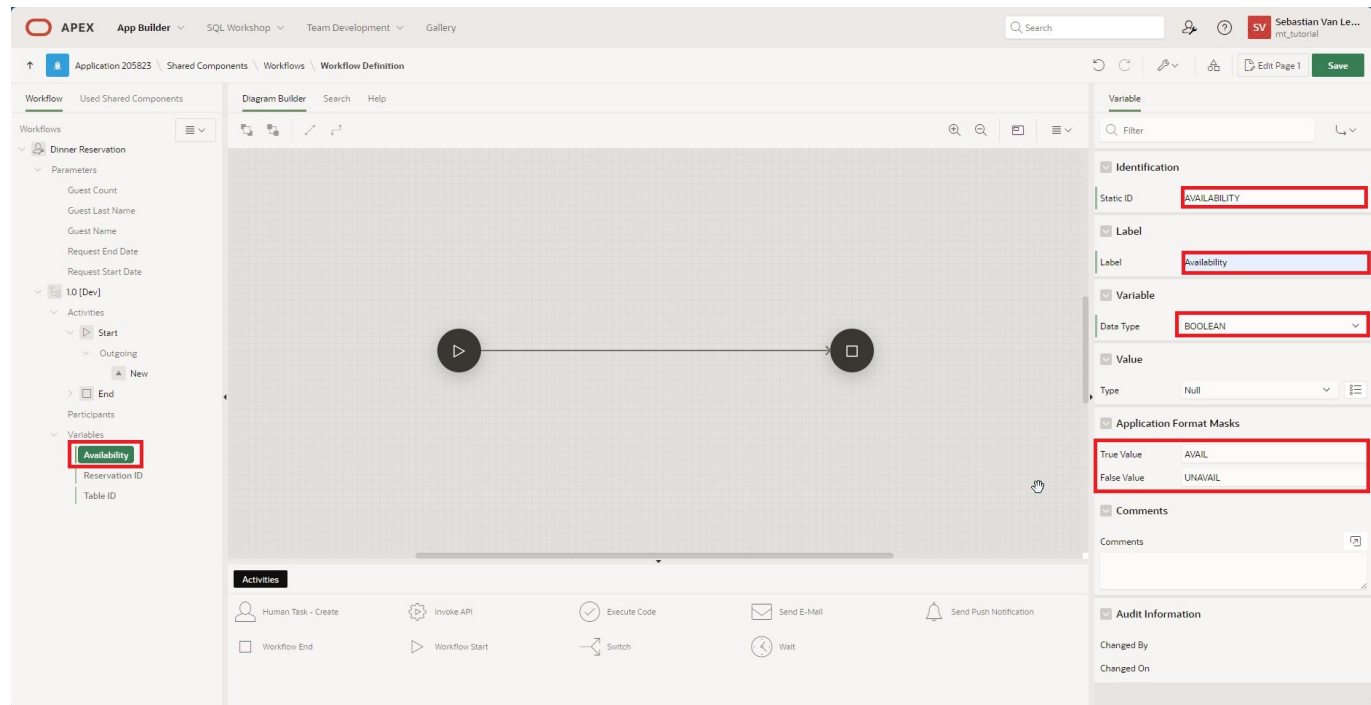
- Geben Sie der ersten Variable die **Static ID: RESERVATION_ID** und das **Label: Reservation ID**. Der **Data Type** ist **NUMBER**. Der Variable wird erst zu einem späteren Zeitpunkt ein Wert zugewiesen, der **Value** ist deshalb zunächst **Null**.



- Legen Sie die nun die Variable **TABLE_ID** nach dem gleichen Schema an: **Static ID: TABLE_ID, Label: Table ID** und **Data Type** ist **NUMBER**. Auch hier setzen Sie **Value** auf **Null**.



- Als nächste Variable erstellen Sie **AVAILABILITY**. Sie ist vom Typ **BOOLEAN**. Unter **True Value** tragen Sie **AVAIL** ein und unter **False Value** darunter **UNAVAIL**. Dies sind die beiden möglichen Rückgabewerte einer Funktion, die später in den Workflow eingebunden wird. Danach speichern Sie den Workflow über **Save**.



21.4 Task zur Reservierungsanfrage erstellen

- Im nächsten Schritt erstellen Sie den Task zu Bestätigung (oder Ablehnung) der Reservierungsanfrage. Wechseln Sie dazu in die **Shared Components** und zu den **Task Definitions**. Klicken Sie auf **Create** um einen neuen Task zu erstellen.

The screenshot shows the Oracle APEX 'Task Definitions' page. The navigation pane includes 'Application 205823', 'Shared Components', and 'Task Definitions'. The 'Task Definitions' tab is selected. A red box highlights the 'Task Definitions' link in the navigation bar. On the right, a 'Create' button is highlighted in a red box. A tooltip for 'Task Definitions' explains: 'Task Definitions define the participants, parameters and conditions for a task that requires human action - also called the human task.' Below the search bar, it says 'No task definitions found.'

- Im Dialogfenster zum Erstellen der **Task Definition** geben Sie der Task den Namen **Reservation Request** und das **Subject: Reservation for Guest &GUEST_NAME. &GUEST_LAST_NAME..** Die **Static ID** lautet **RESERVATION REQUEST**. Klicken Sie danach auf **Create**.

Create Task Definition

* Name (?)

Type (?)

* Subject (?)

* Static ID (?)

* Priority (?)
Specify the level of priority for the task. Choose a number between 1 and 5, where 1 is Urgent and 5 is the Lowest. The default value is 3 - Medium.

Potential Owner (?)

Business Admin (?)

Cancel Create

- Im nächsten Schritt setzen Sie die **Action Source** auf **SQL Query**. In das Feld für die Query tragen Sie die folgende Query ein:

```
select * from t_restaurant_staff where id = :APEX$TASK_PK
```

APEX App Builder - Task Definitions

Task Definition has been created. Now create Participants to assign additional owners of the task and Parameters for the task.

Task Definition: Reservation Request

Name: Reservation Request
Static ID: RESERVATION_REQUEST

Settings:

- Type: Approval Task
- Subject: Reservation for Guest &GUEST_NAME, &GUEST_LAST_NAME.
- Priority: 3-Medium

Actions Source: SQL Query

```
1 select * from t_restaurant_staff where id = :APEX$TASK_PK
```

- Erstellen Sie eine neue Zeile in der Tabelle **Participants**. Der **Participant Type** ist **Potential Owner**, der **Value Type** ist **Expression** und der **Value** ist **:NAME**. Dies bezieht sich auf die entsprechende Spalte in der Mitarbeiterabelle **T_RESTAURANT_STAFF** die dadurch jeweils Tasks bearbeiten dürfen.

| Participants | | |
|-------------------------------------|------------------|------------|
| | Participant Type | Value Type |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Potential Owner | Expression |
| Rows selected | | |
| Total 1 | | |

- Auch für den Task werden **Parameter** bereitgestellt. Fügen Sie jeweils die folgenden Reihen zur Parameter-Tabelle hinzu:

| | | |
|-------------------------------|------------------------|---------------|
| NAME_GUEST | Name Guest | <i>String</i> |
| LAST_NAME_GUEST | Last Name Guest | <i>String</i> |
| COUNT_GUEST | Count Guest | <i>String</i> |
| RESERVATION_DATE_START | Reservation Date Start | <i>String</i> |
| RESERVATION_DATE_END | Reservation Date End | <i>String</i> |

| Parameters | | | | | | |
|------------------------|------------------------|-----------|----------|---------|-----------|---------|
| Static ID | Label | Data Type | Required | Visible | Updatable | Comment |
| NAME_GUEST | Name Guest | String | Yes | Yes | No | |
| LAST_NAME_GUEST | Last Name Guest | String | Yes | Yes | No | |
| COUNT_GUEST | Count Guest | String | Yes | Yes | No | |
| RESERVATION_DATE_START | Reservation Date Start | String | Yes | Yes | No | |
| RESERVATION_DATE_END | Reservation Date End | String | Yes | Yes | No | |

- Bestätigen Sie die Ergänzungen an der Task über den Button **Apply Changes**. Sie gelangen zunächst zurück zu den **Task Definitions**. Wechseln Sie aber noch einmal zurück in die Task **Reservation Request** und legen Sie unter dem Punkt **Task Details Page** eine neue Seite an. Geben Sie der Seite die Nummer **11**.



21.5 Fertigstellung des Workflows

- Im nächsten Schritt geht es mit der Arbeit am Workflow weiter. Wechseln Sie dafür wieder in die **Workflows** in den **Shared Components** und klicken Sie auf **Dinner Reservation**.

The screenshot shows the Oracle APEX 23.2 interface for managing workflow definitions. The top navigation bar includes links for APEX, App Builder, SQL Workshop, Team Development, and Gallery. The user is logged in as Sebastian Van Leeuwen (svledden) under mt_tutorial.

The main content area displays a table of workflow definitions. One row is highlighted with a red border, corresponding to the 'Dinner Reservation' entry. The table columns are: Name, Title, Parameters, Active Versions, In Development Versions, Inactive Versions, Last Updated By, Last Updated On, and Workflow Comment. The 'Dinner Reservation' row has values: Name = Dinner Reservation, Title = Workflow for Guest &GUEST_NAME, &GUEST_LAST_NAME., Parameters = 5, Active Versions = 0, In Development Versions = 1, Inactive Versions = 0, Last Updated By = SVLEDDEN, Last Updated On = 02/05/2024, and Workflow Comment = 1-1.

To the right of the table, there is a sidebar with a 'Workflow' section containing a detailed description of what a workflow is and how it is used. Below this is a 'Recently Edited' section showing the 'Dinner Reservation' workflow again.

- Erstellen Sie im **Workflow 1.0** unter **Activities** mit einem Rechtsklick eine neue Aktivität.

Workflow Used Shared Components

Workflows

Dinner Reservation

Parameters

Guest Count

Guest Email

Guest Last Name

Guest Name

Request End Date

Request Start Date

1.0 [Dev]

Activate

Create Activity 

Create Variable

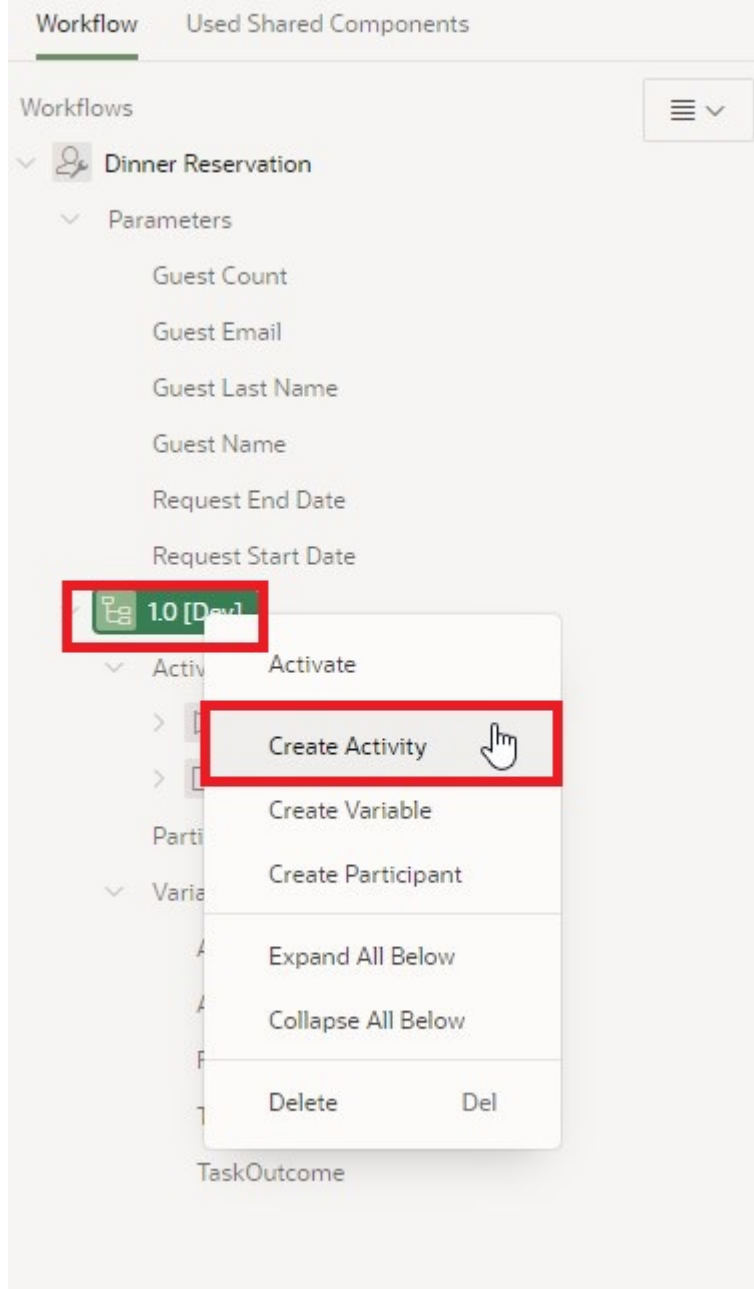
Create Participant

Expand All Below

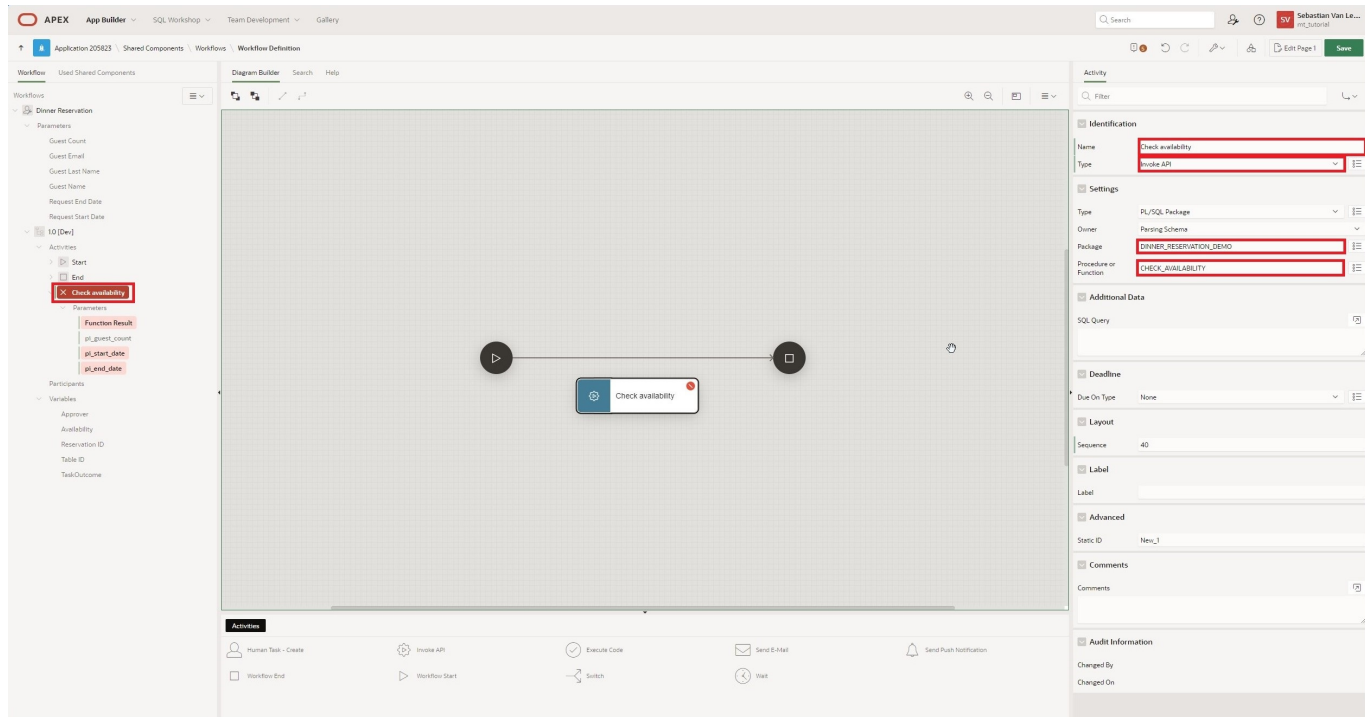
Collapse All Below

Delete Del

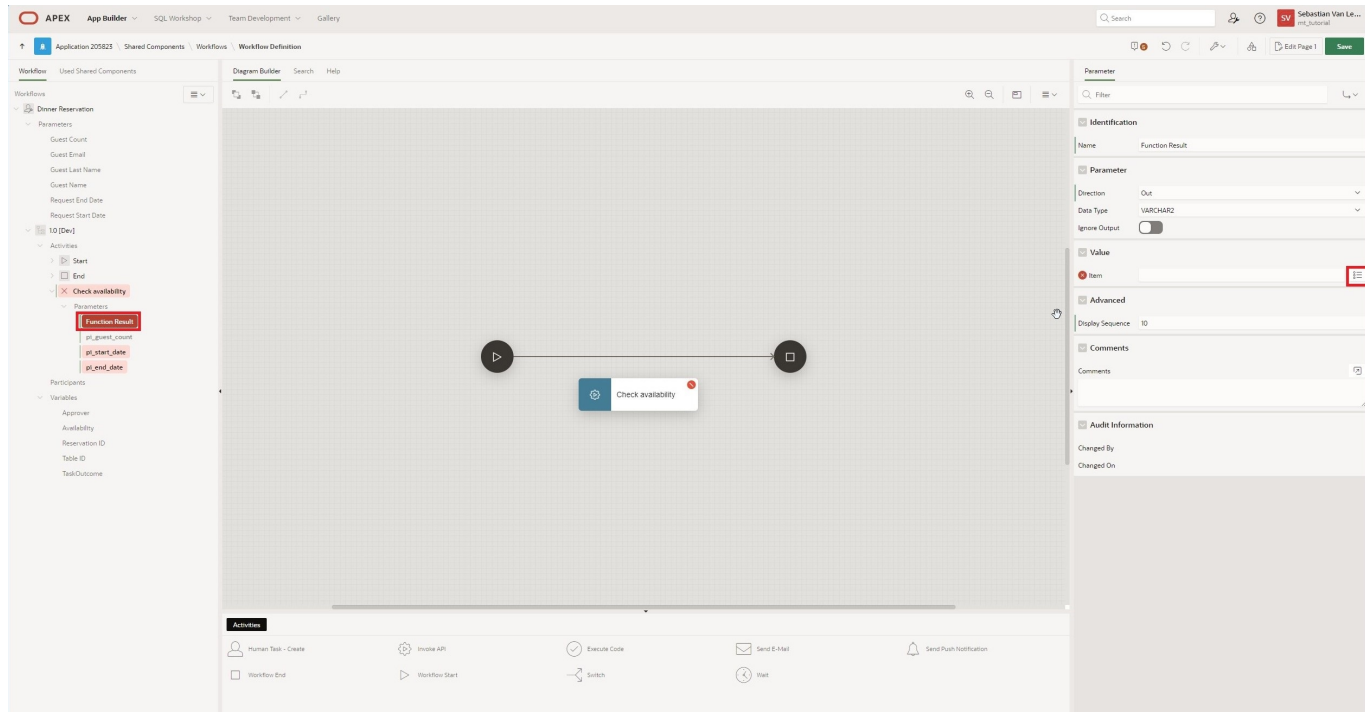
TaskOutcome



- Geben Sie der neuen Aktivität den Namen **Check Availability** und den Typ **Invoke API**. Wählen Sie das Package **DINNER_RESERVATION_DEMO** und daraus die Function **CHECK_AVAILABILITY**.



- Das Ergebnis der Funktion übergeben Sie im Parameter **Function Result**, und zwar in **Item** über die **Version Variable Availability**.



Pick Item

Workflow Parameters Version Variables Activity Variables

Search >

| Name | Label |
|----------------|----------------|
| AVAILABILITY | Availability |
| RESERVATION_ID | Reservation ID |
| TABLE_ID | Table ID |

- Für die Parameter **pi_guest_count**, **pi_start_date** und **pi_end_date** legen Sie, unter **Value** auf Type **Item** und dann auf die folgenden **Workflow Parameters** und **Format Masks** fest:

| Parameter | Item | Format Mask |
|-----------------------|--------------------|--------------------|
| pi_guest_count | GUEST_COUNT | |
| pi_start_date | REQUEST_START_DATE | DD.MM.YYYY HH24:MI |
| pi_end_date | REQUEST_END_DATE | DD.MM.YYYY HH24:MI |

Parameter

Filter ↕

Identification

Name: pi_guest_count

Parameter

Direction: In

Data Type: NUMBER

Has Default:

Value

Type: Item

Item: GUEST_COUNT

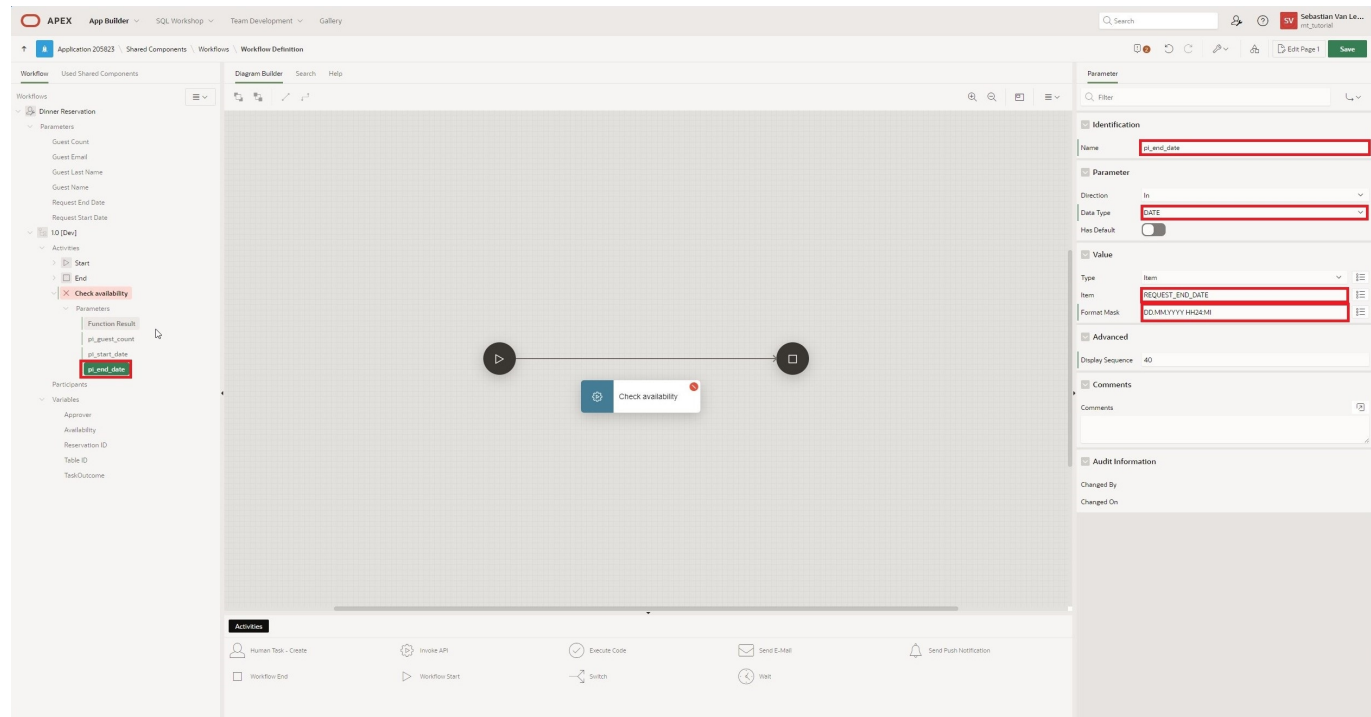
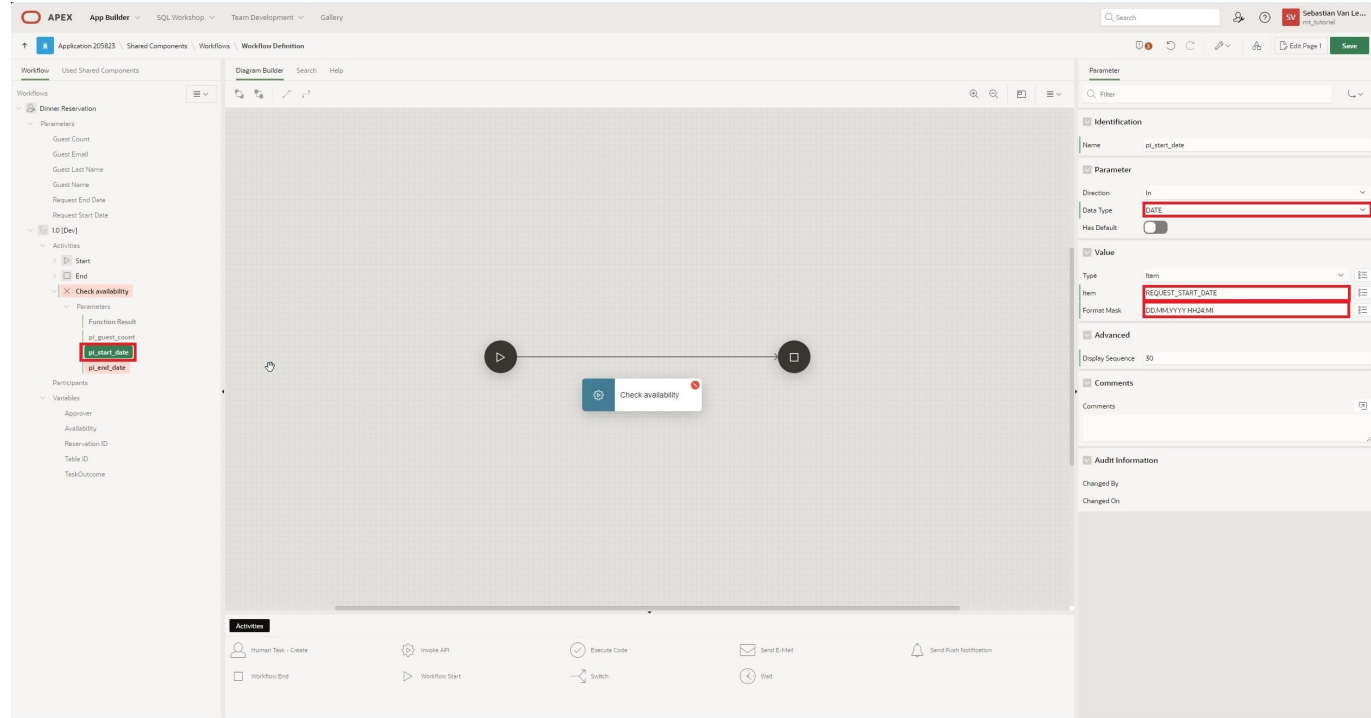
Format Mask:

Advanced

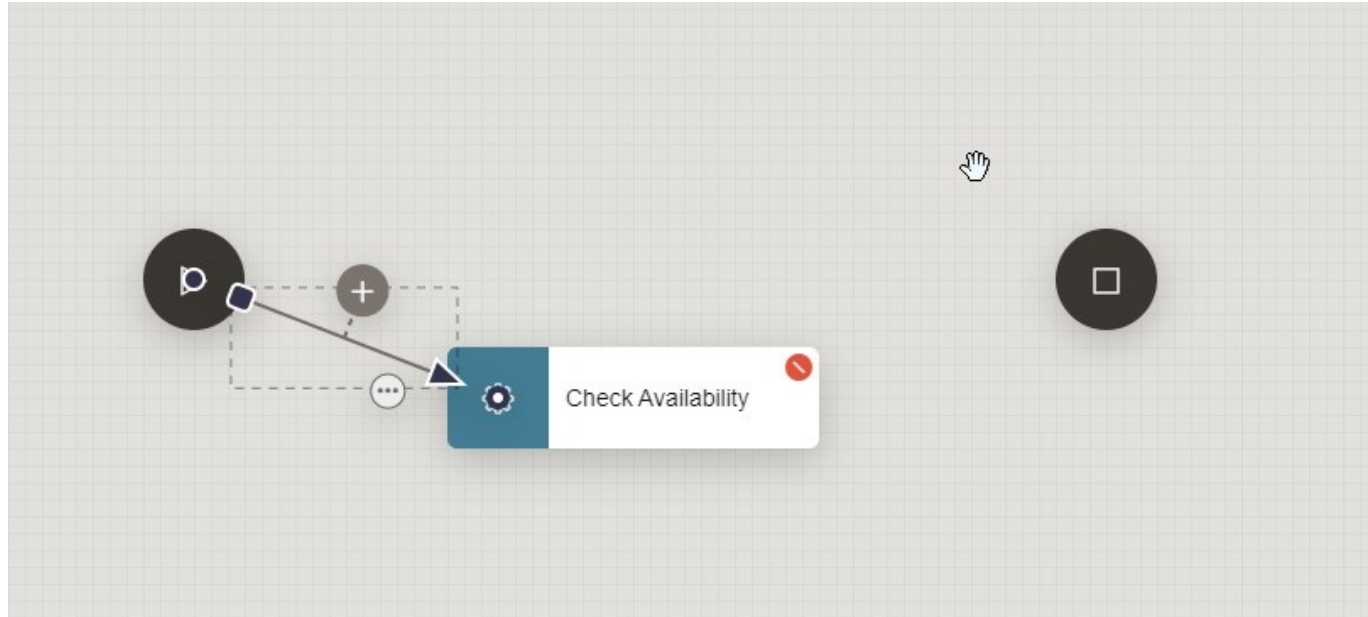
Display Sequence: 20

Comments

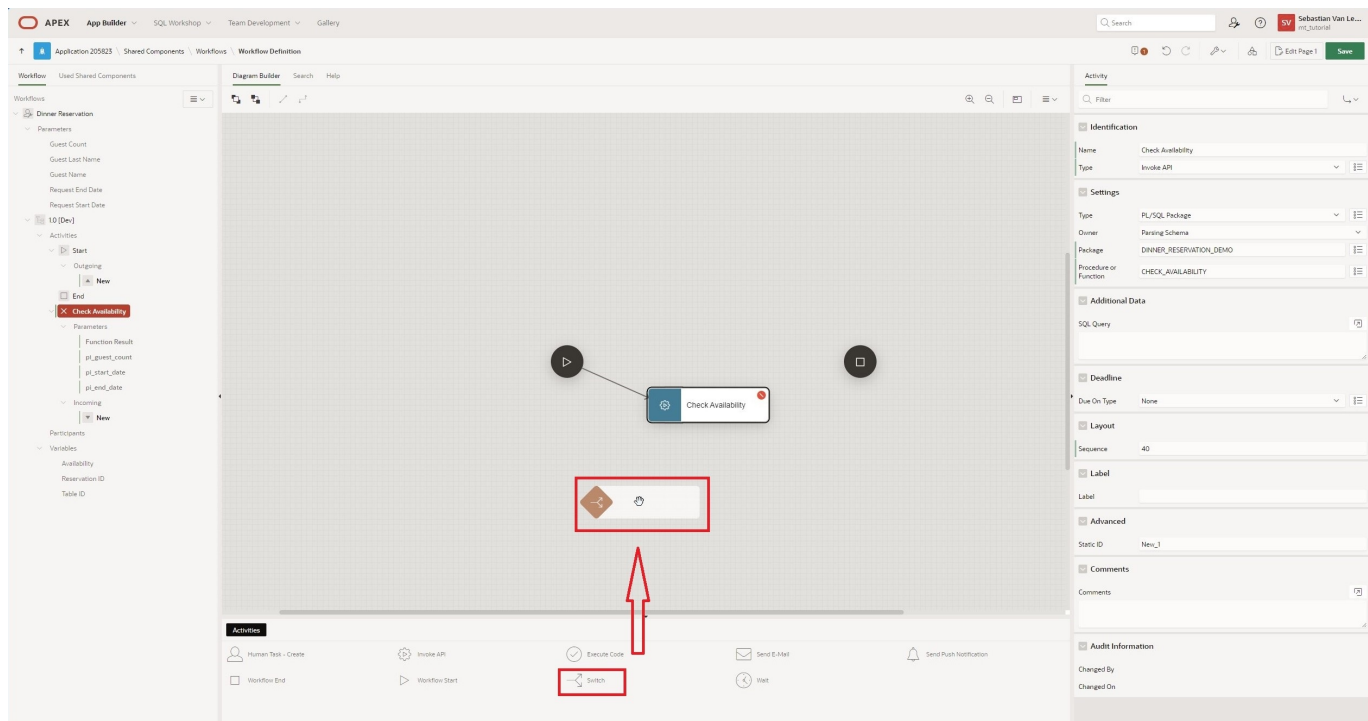
Comments:



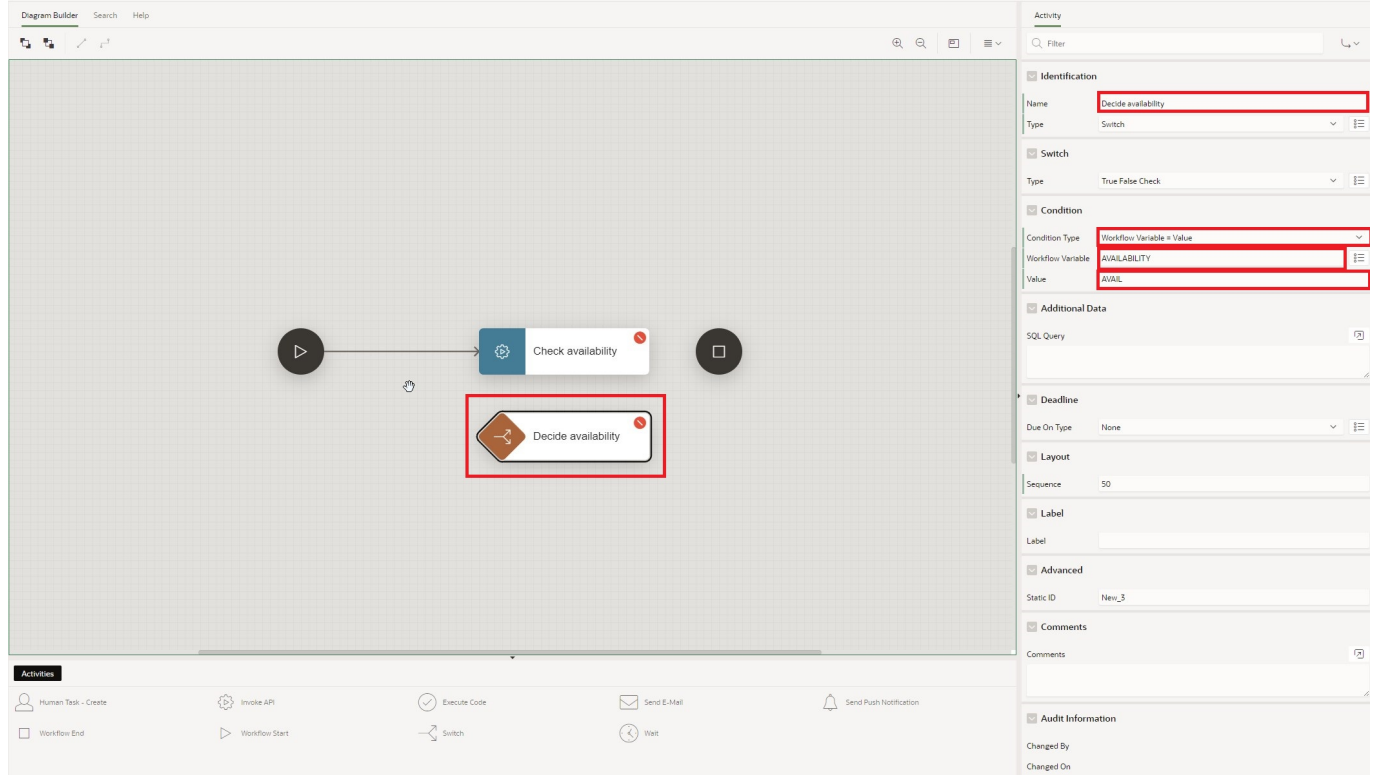
- Verbinden Sie den Pfeil vom Start des Workflows mit der Aktivität.



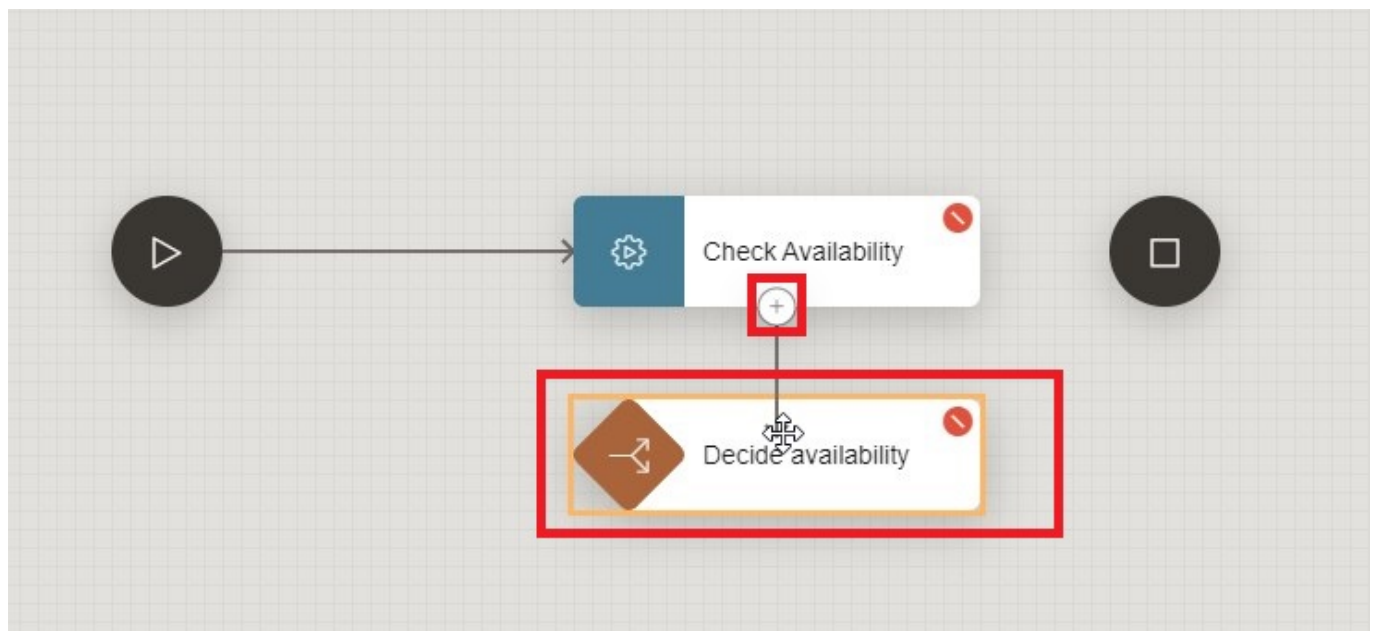
- Um mit dem Ergebnis der Abfrage-Aktivität umzugehen, benötigen Sie nun einen **Switch**. Legen Sie einen an, z.B. indem Sie ihn in den Diagramm-Buildern ziehen.



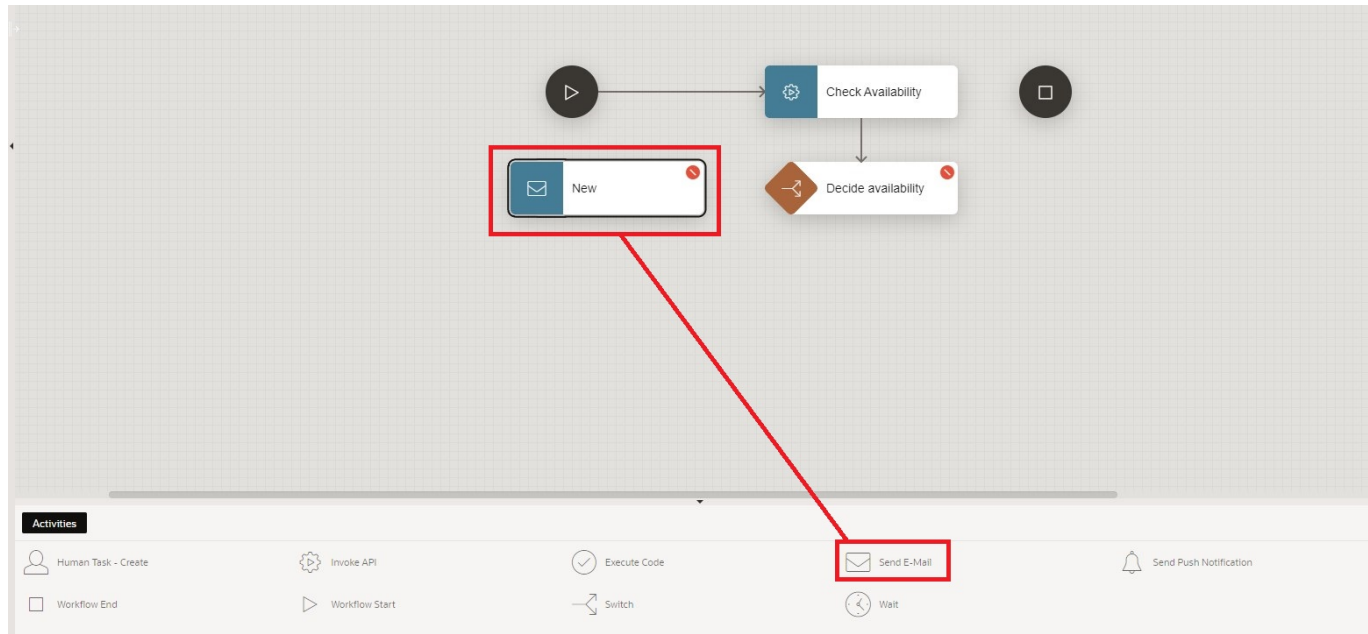
- Neuer **Name** des Switch wird **Decide availability**. Unter **Condition** wählen Sie den **Condition Type: Workflow Variable = Value** und die **Workflow Variable: AVAILABILITY** und den Wert **AVAIL**, den die Funktion ausgibt, wenn an dem gewünschten Datum ein Tisch für die gewünschte Anzahl von Personen frei ist.



- Verbinden Sie nun die beiden Aktivitäten **Check availability** und **Decide availability** miteinander. Über das Plus-Zeichen können Sie einen neuen Pfeil einzeichnen und mit der Zielaktivität verbinden.



- Es geht weiter mit dem ersten möglichen Ergebnis des Checks: Der Fall, der eintritt, wenn die Prüfung ergeben hat, dass **kein Tisch** frei ist. In diesem Fall soll eine E-Mail verschickt werden, die dem Anfragenden mitteilt, dass kein Tisch frei ist. Legen Sie dazu eine **Send E-Mail Aktivität** an.

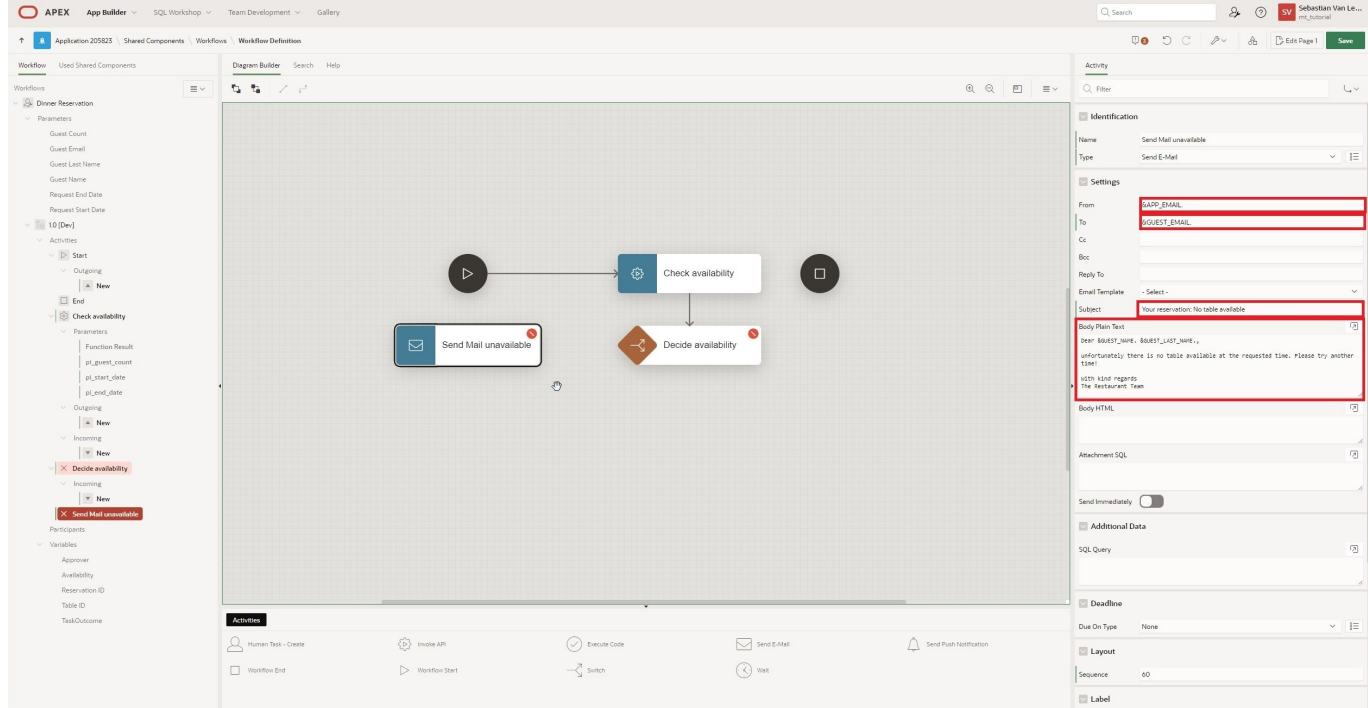


- Name dieser Aktivität wird **Send Mail unavailable**. Im **To-Feld** tragen Sie mit **&GUEST_EMAIL**. den Parameter mit der E-Mail des Gastes ein. In das Feld **Subject** kommt der E-Mail-Betreff. Setzen Sie es auf **Your reservation: No table available**. Tragen Sie den folgenden Mail-Text im Feld **Body Plain Text** ein:

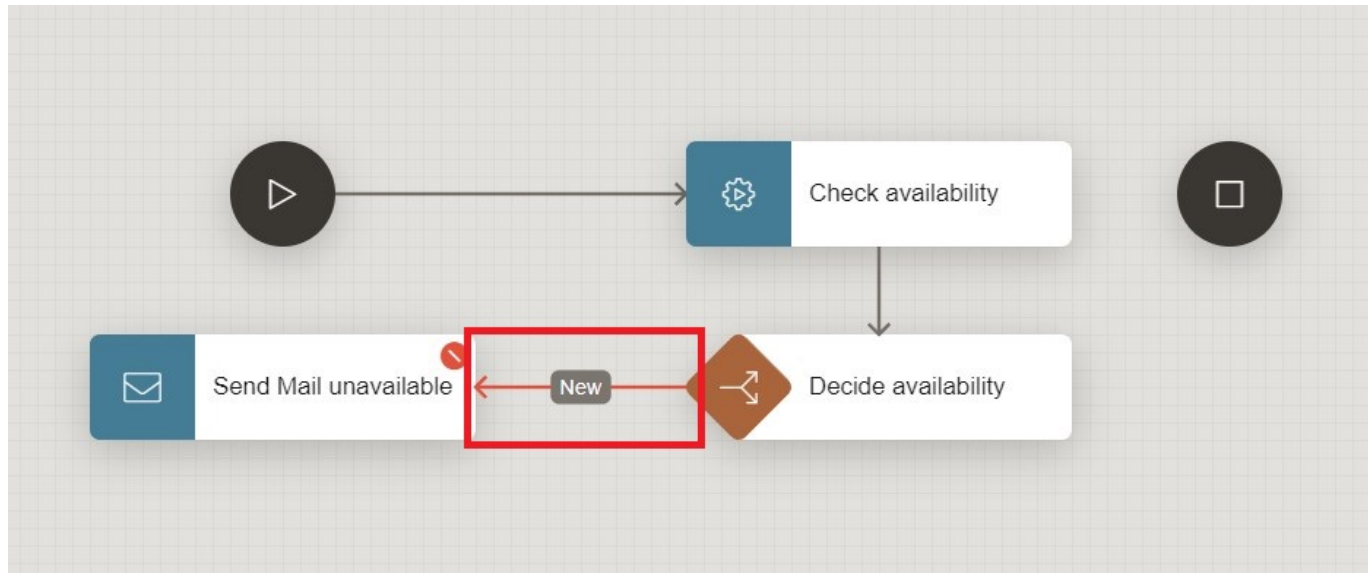
Dear &GUEST_NAME. &GUEST_LAST_NAME.,

unfortunately there is no table available at the requested time. Please try another time!

With kind regards
The Restaurant Team



- Verbinden Sie den Switch per Pfeil mit der E-Mail-Aktivität.



- Wählen Sie den Pfeil und geben Sie der Verbindung unter **Name** den Titel **Unavailable**. Die **Condition** ist in diesem Fall **False**, da die Mail dann geschickt werden soll, wenn die Prüfung ergibt, dass kein Tisch vorhanden ist.

Connection

Filter

Identification

| | |
|------|-------------|
| Name | Unavailable |
|------|-------------|

Condition

| | |
|------|-------|
| When | False |
|------|-------|

Activity

| | |
|----|-----------------------|
| To | Send Mail unavailable |
|----|-----------------------|

Comments

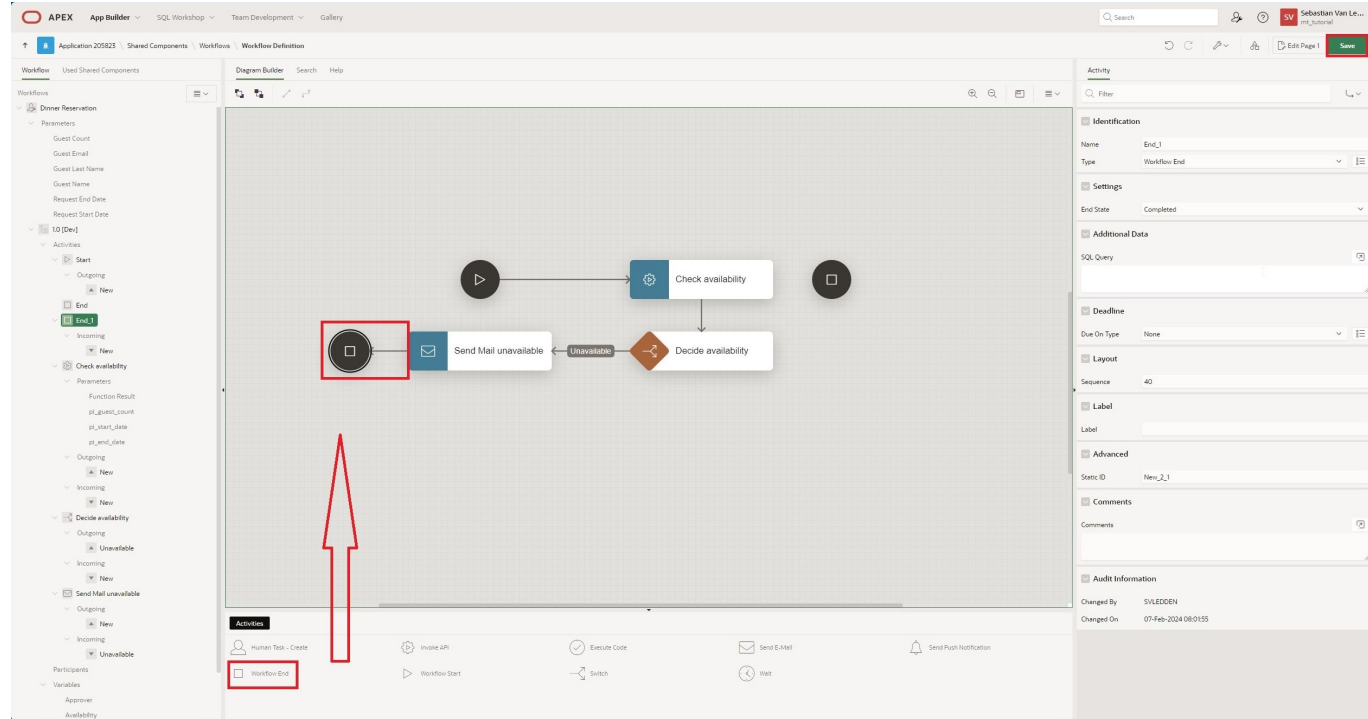
Comments

Audit Information

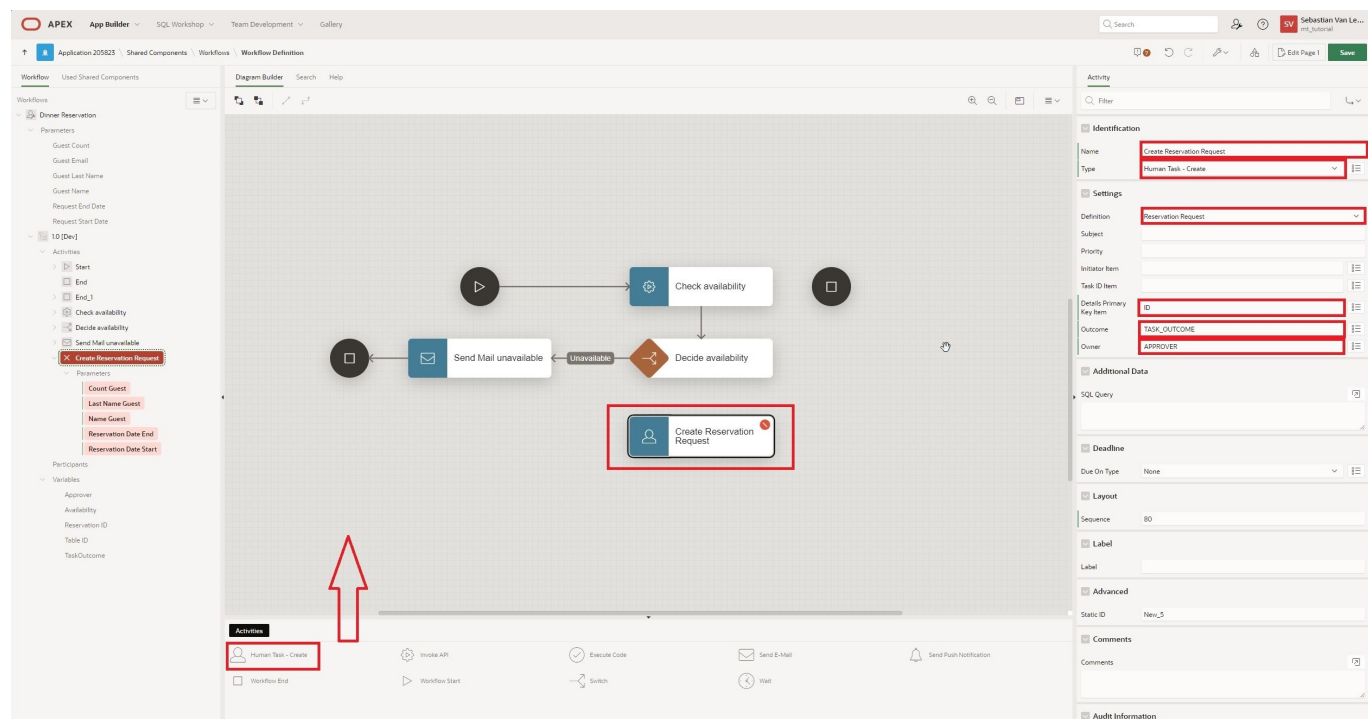
Changed By

Changed On

- Erstellen Sie ein weiteres **Workflow End** und verbinden es mit der Mail-Send-Activity. Danach können Sie den Workflow zwischenspeichern.



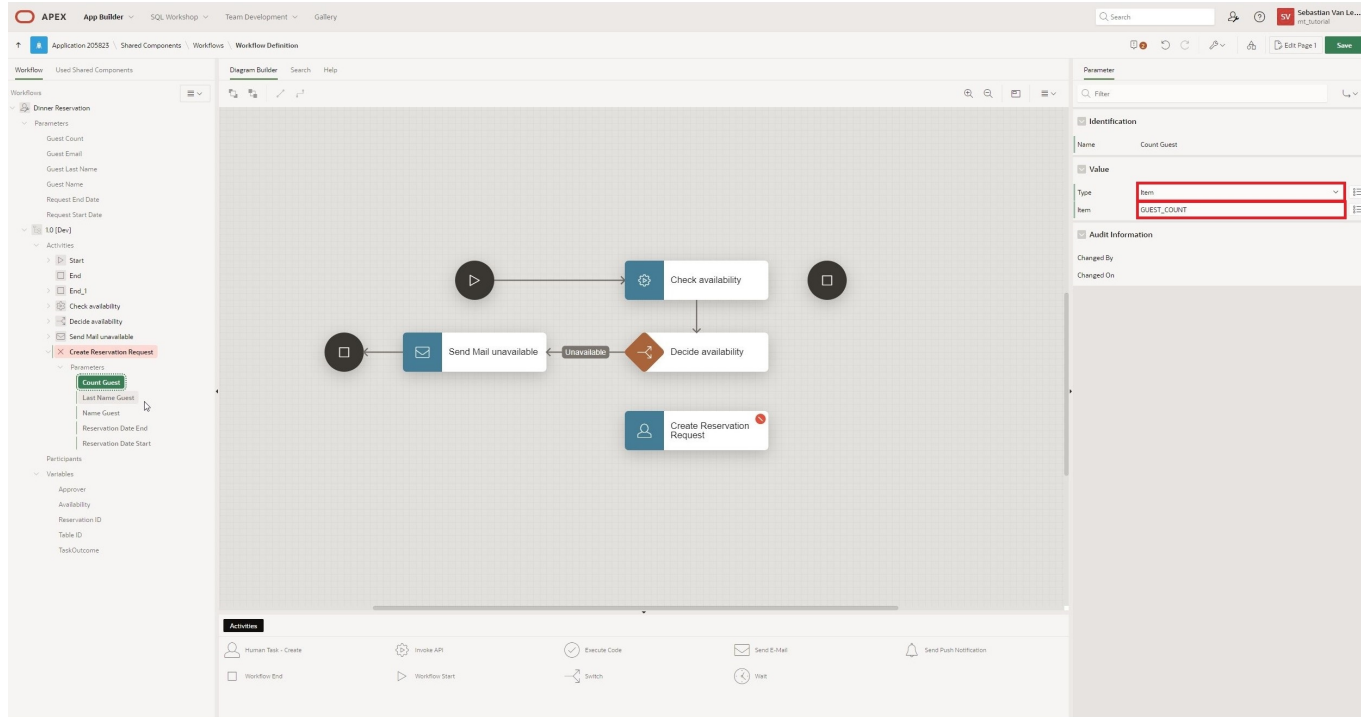
- Jetzt geht es weiter mit dem Fall, dass die erste Prüfung ergibt, dass ein Tisch frei ist. Für diesen Fall soll ein Mitarbeiter entscheiden, ob die Reservierung angenommen wird. Dazu erstellen Sie zunächst eine **Human Task - Create** Aktivität. Geben Sie der Aktivität den Namen **Create Reservation Request**, in **Definition** wählen Sie den eben erstellten Task **Reservation Request**. Für Outcome wählen Sie die automatisch über die Task erstellte **Variable TASK_OUTCOME** und in **Owner** die - ebenfalls automatisch erstellte - **Variable APPROVER**.



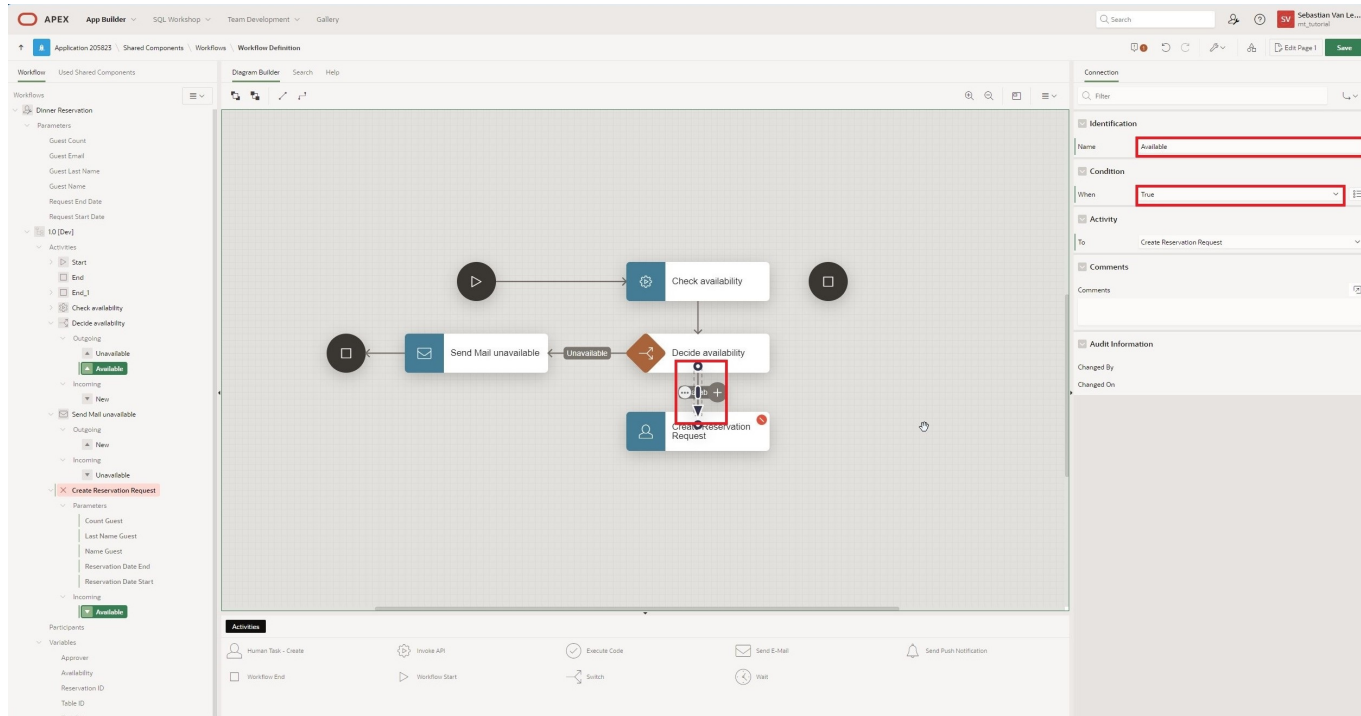
- Als nächstes legen Sie die **Parameter** dieser Aktivität auf die folgenden Werte fest:

| Name | Type | Item |
|------|------|------|
|------|------|------|

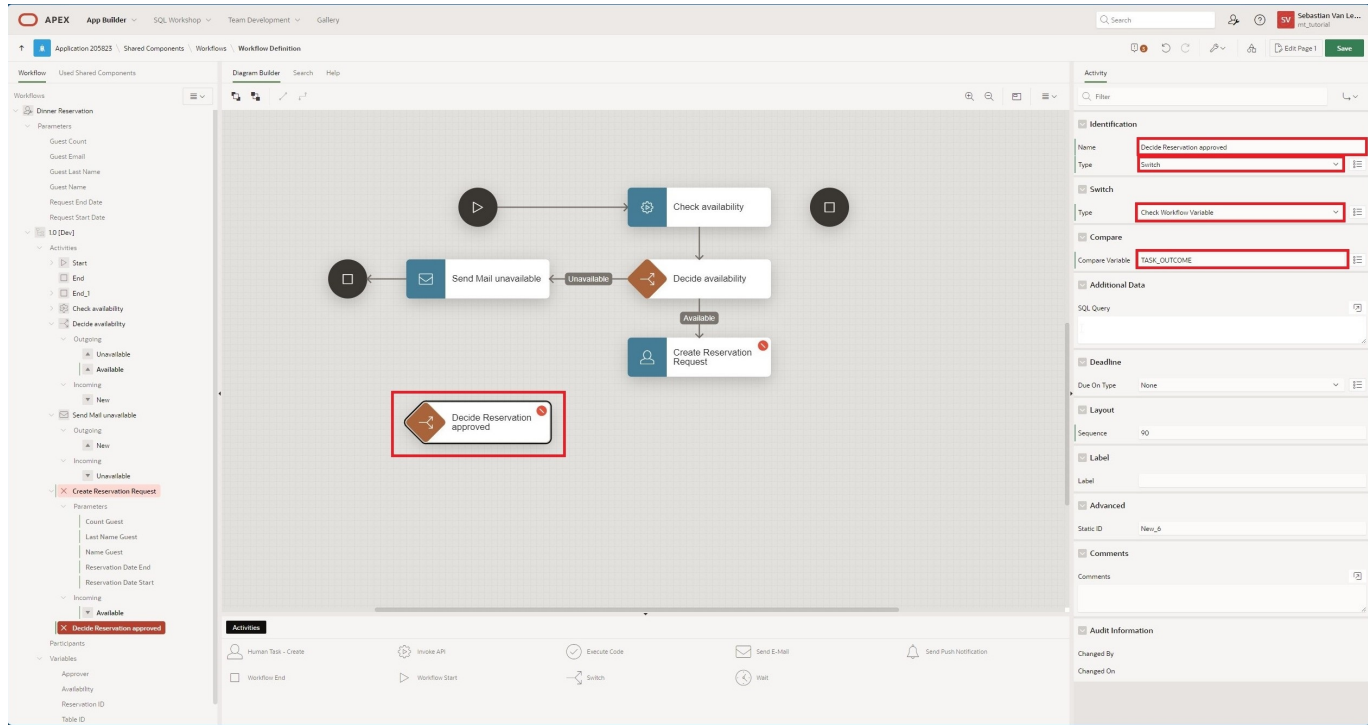
| Name | Type | Item |
|-------------------------------|------|---------------------------|
| Count Guest | Item | <i>GUEST_COUNT</i> |
| Last Name Guest | Item | <i>GUEST_LAST_NAME</i> |
| Name Guest | Item | <i>GUEST_NAME</i> |
| Reservation Date Start | Item | <i>REQUEST_START_DATE</i> |
| Reservation Date End | Item | <i>REQUEST_END_DATE</i> |



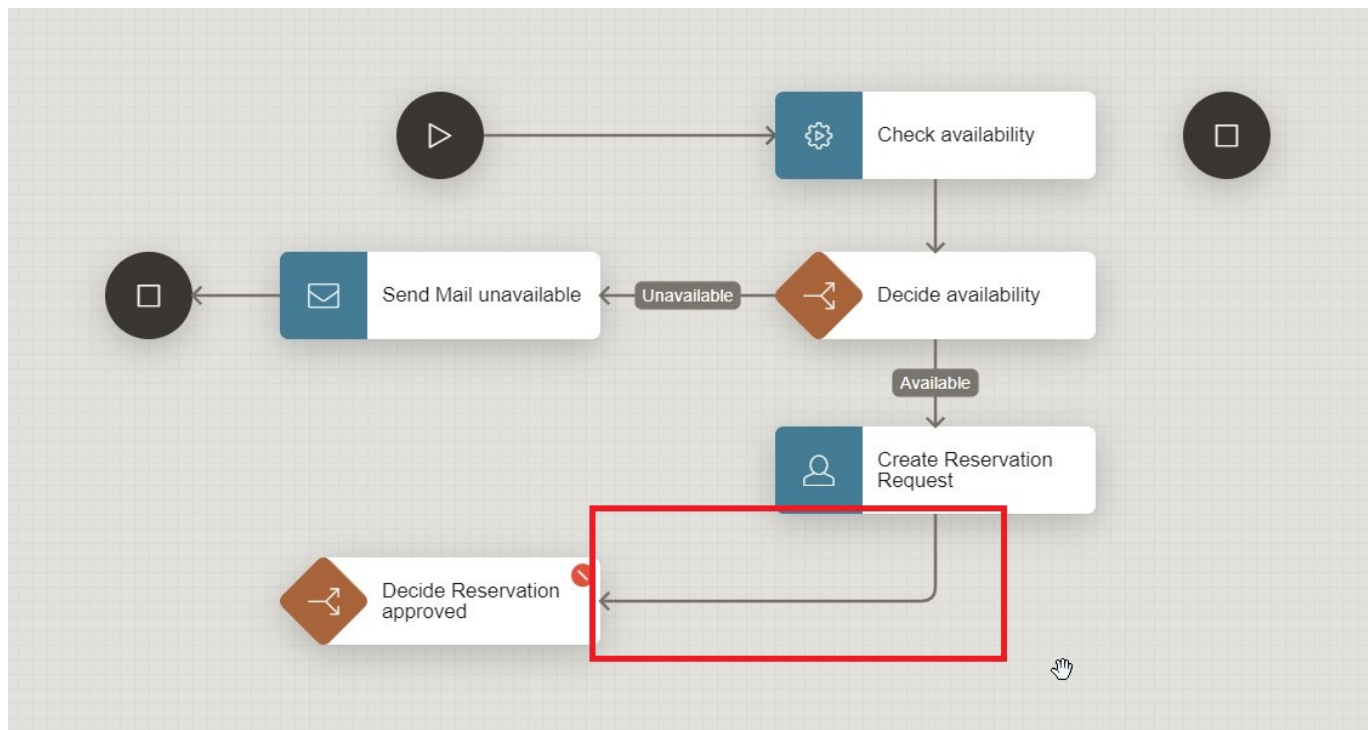
- Verbinden Sie den Switch **Decide availability** mit der Aktivität **Create Reservation Request** per neuem Pfeil. Diese Verbindung erhält den Namen **Available** und die **Condition when True**.



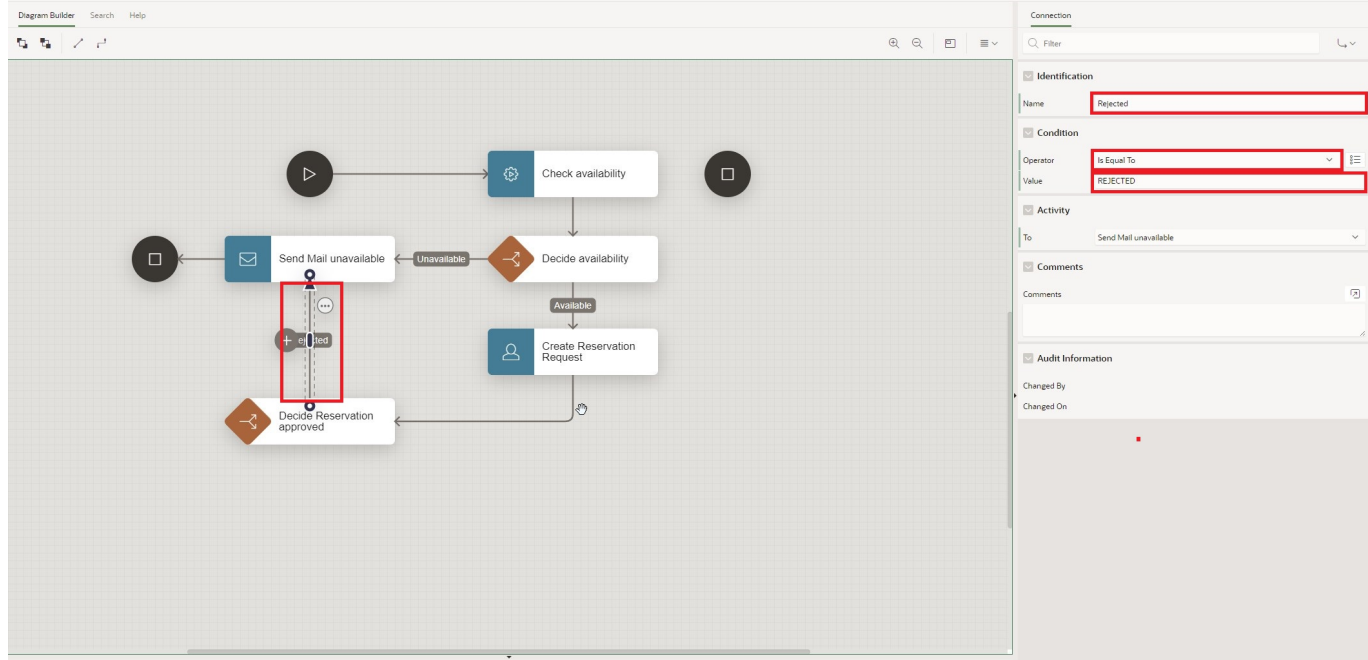
- Um die Entscheidung aus dem Task zu verarbeiten, braucht es nun wieder einen **Switch**. Erstellen Sie einen neuen Switch und geben Sie ihm den Namen **Decide Reservation approved**. Der **Switch-Type** ist **Check Workflow Variable**. Die Variable, die in **Compare Variable** verglichen wird, stellen Sie als **TASK_OUTCOME** ein.



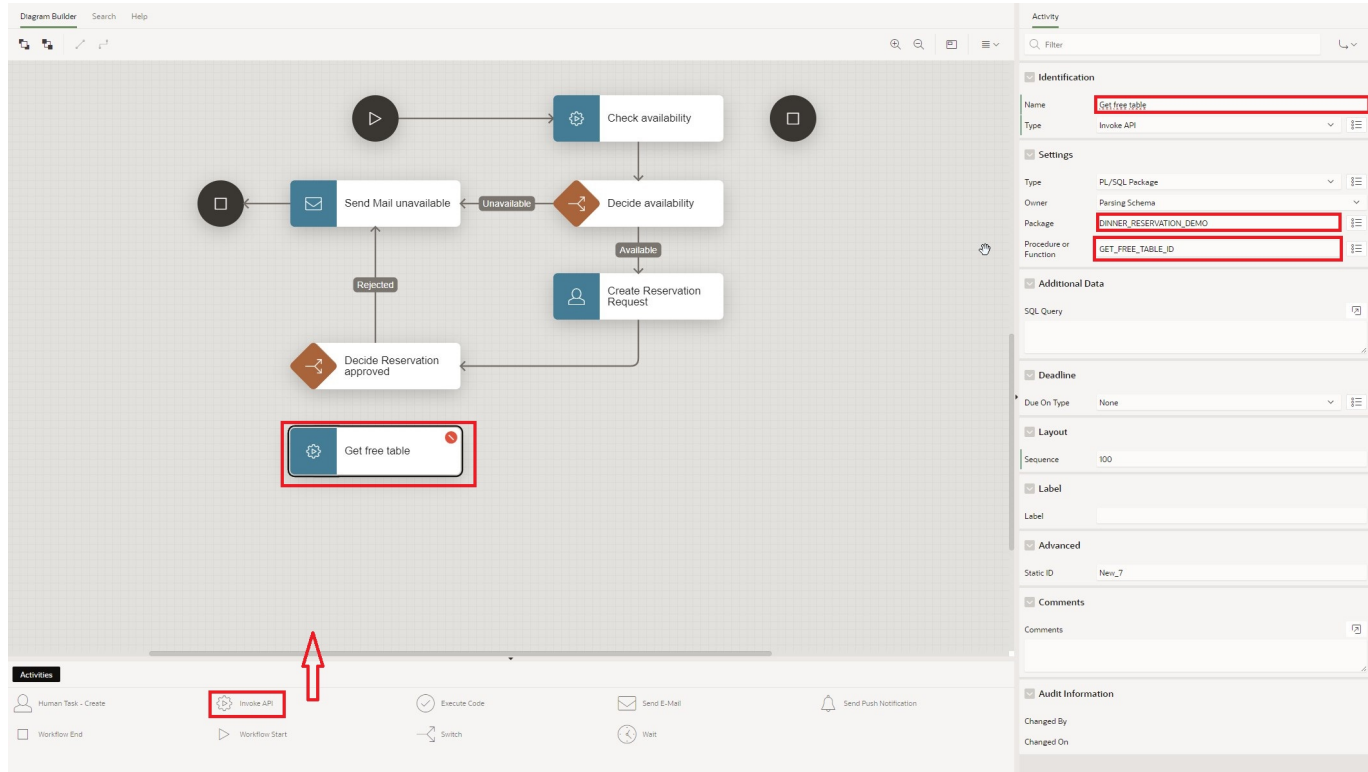
- Verbinden Sie **Create Reservation Request** per Pfeil mit **Decide Reservation approved**.



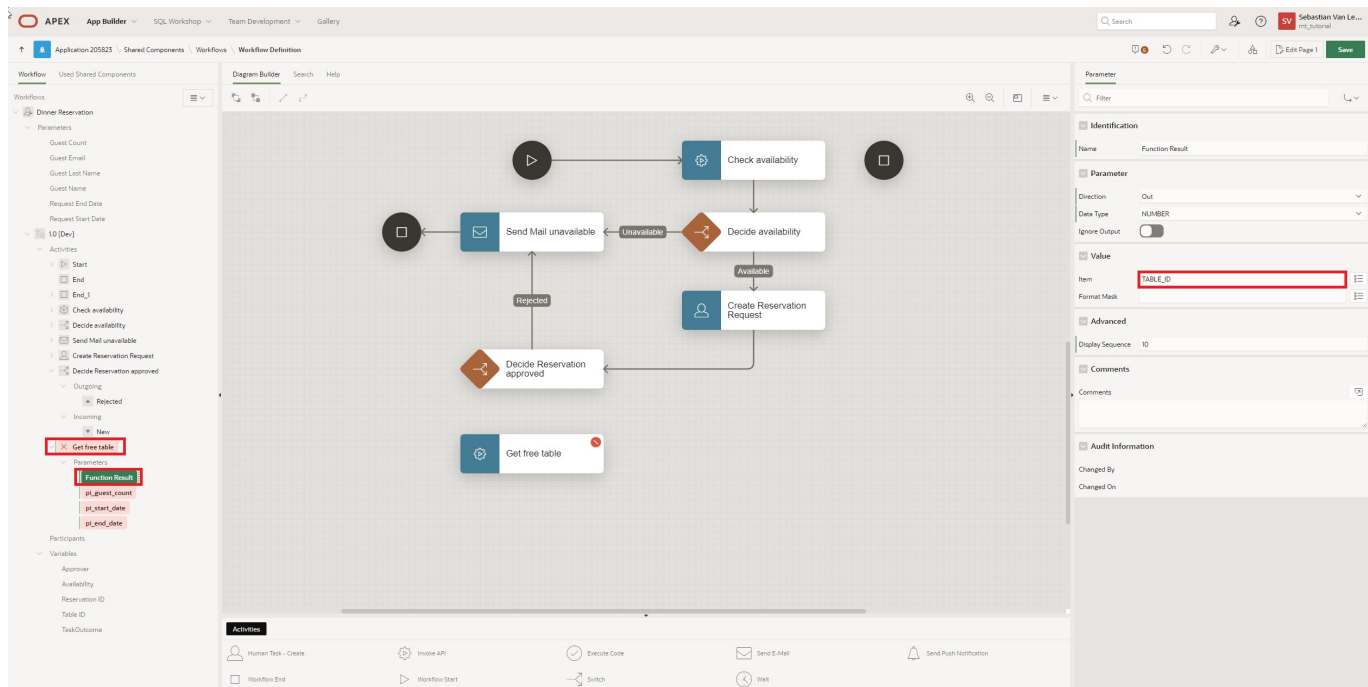
- Da auch im Falle einer Ablehnung der Reservierung durch den Mitarbeiter eine Absage-Mail verschickt werden soll, verbinden Sie **Decide Reservation approved** mit der **Send Mail unavailable**. Legen Sie den Namen auf **Rejected** fest. der **Operator** lautet **Is Equal to** und der **Value** ist das Ergebnis **REJECTED** aus der Human Task. Danach können Sie wieder zwischenspeichern.



- Im Falle einer Genehmigung wird mit der nächsten Aktivität nun eine freie Tischnummer ermittelt, die der Reservierung zugeordnet wird. Fügen Sie eine **Invoke API**-Aktivität hinzu. Geben Sie ihr den Namen **Get free table**. Das zugehörige Package ist wieder **DINNER_RESERVATION_DEMO**, die **Function** ist **GET_FREE_TABLE_ID**.



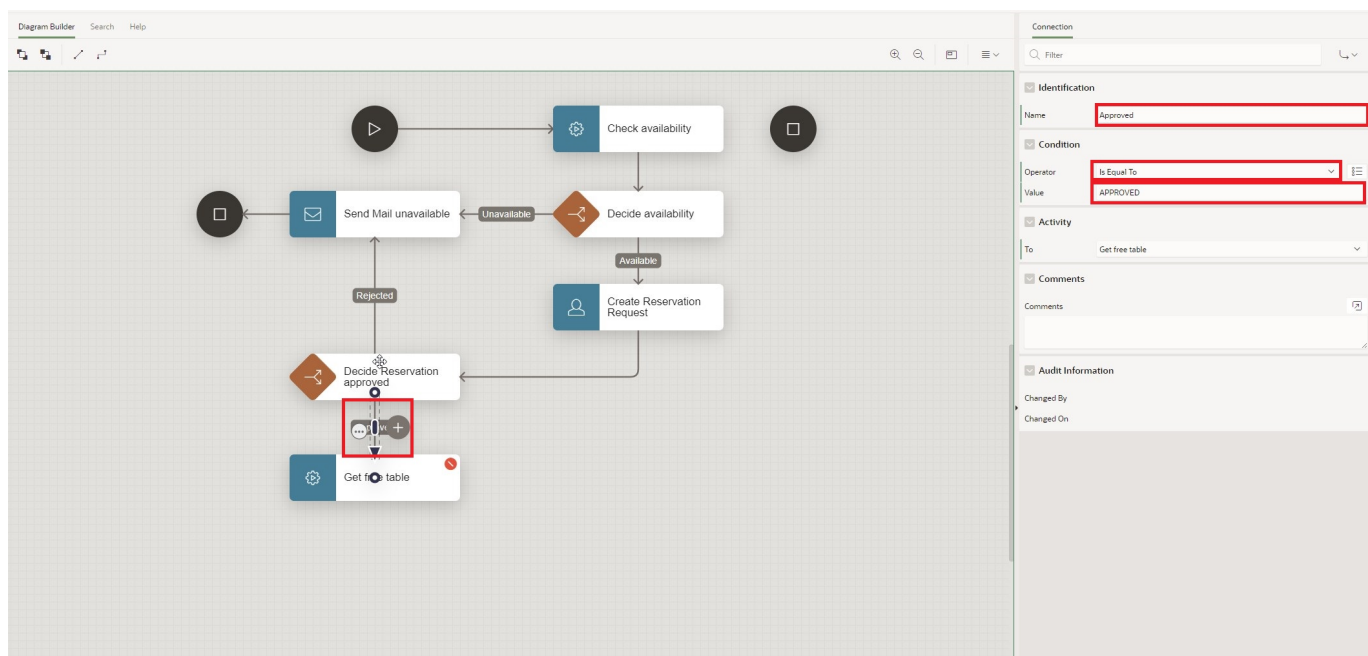
- **Function Result** der Aktivität wird unter **Item** in die Variable **TABLE_ID** übergeben.



- Legen Sie die weiteren Parameter auf die folgenden Werte fest (analog zu **Check availability**).

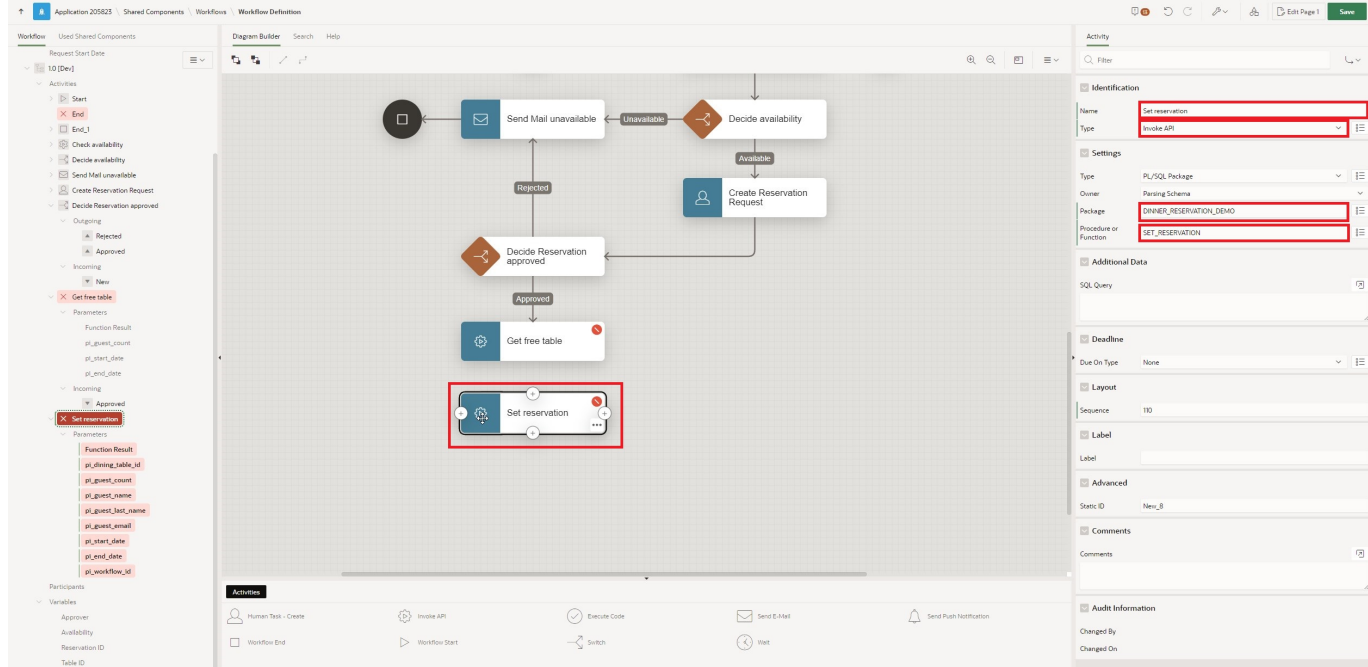
| Parameter | Item | Format Mask |
|-----------------------|--------------------|--------------------|
| pi_guest_count | GUEST_COUNT | |
| pi_start_date | REQUEST_START_DATE | DD.MM.YYYY HH24:MI |
| pi_end_date | REQUEST_END_DATE | DD.MM.YYYY HH24:MI |

- Verbinden Sie den Switch **Decide Reservation approved** mit der **Get free table**-Aktivität. Legen Sie den Namen der Verbindung auf **Approved**, den Operator auf **Is Equal to** und den Value auf **APPROVED** fest.



- Jetzt liegen alle Informationen vor, die benötigt werden um die genehmigte Reservierung zu speichern. Dazu Legen Sie eine weitere **Invoke API**-Aktivität an. Geben Sie ihr den Namen **Set reservation**. Das

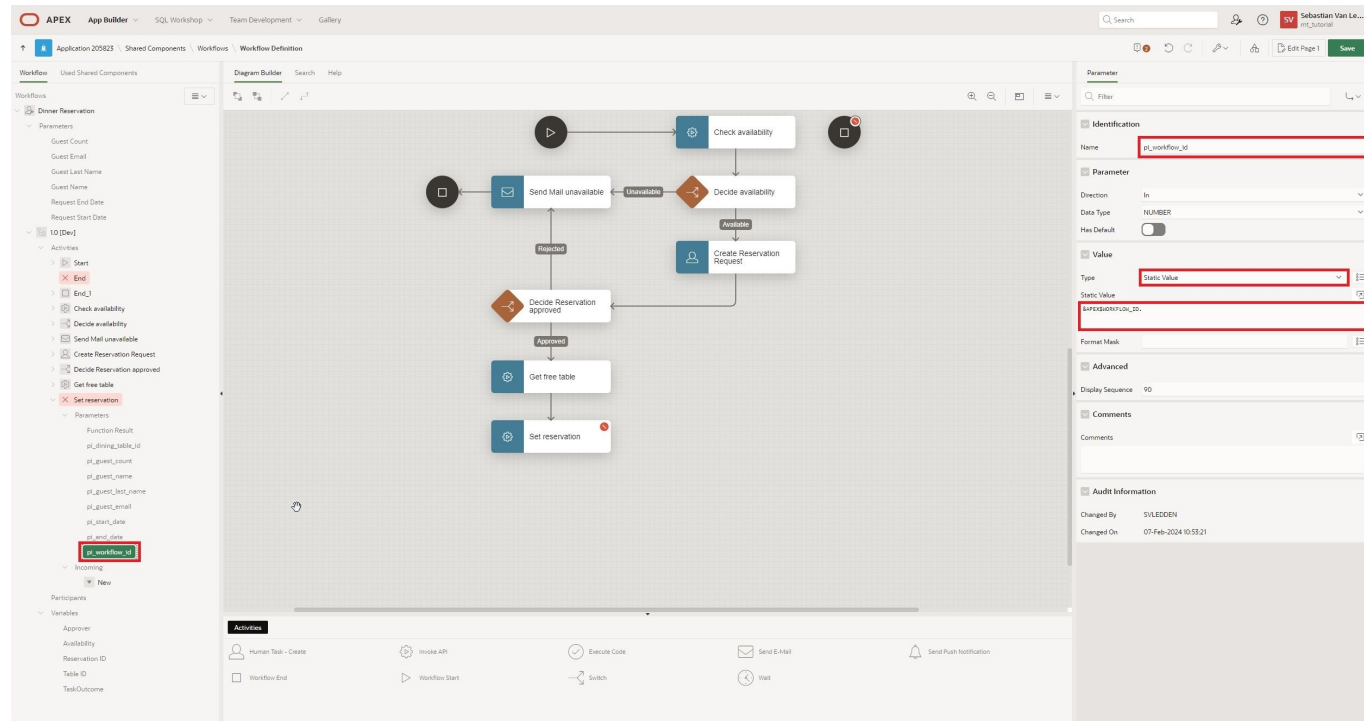
zugehörige Package ist **DINNER_RESERVATION_DEMO**, die **Function** ist **SET_RESERVATION**.



- Das Ergebnis der Funktion unter **Function Result** in den **Parameters** legen Sie auf die Variable **RESERVATION_ID** fest. Die weiteren Parameter füllen Sie folgendermaßen aus:

| Parameter | Item | Format Mask |
|---------------------------|--------------------|--------------------|
| pi_dining_table_id | TABLE_ID | |
| pi_guest_count | GUEST_COUNT | |
| pi_guest_name | GUEST_NAME | |
| pi_guest_last_name | GUEST_LAST_NAME | |
| pi_guest_email | GUEST_EMAIL | |
| pi_start_date | REQUEST_START_DATE | DD.MM.YYYY HH24:MI |
| pi_end_date | REQUEST_END_DATE | DD.MM.YYYY HH24:MI |

- Die **pi_workflow_id** erwartet die Workflow ID des aktuellen Workflows. Die Workflow ID können Sie der Prozedur über einen **Static Value** ebenfalls übergeben. Tragen Sie hier **&APEX\$WORKFLOW_ID**. ein. Verbinden Sie **Get free table** und **Set reservation**.

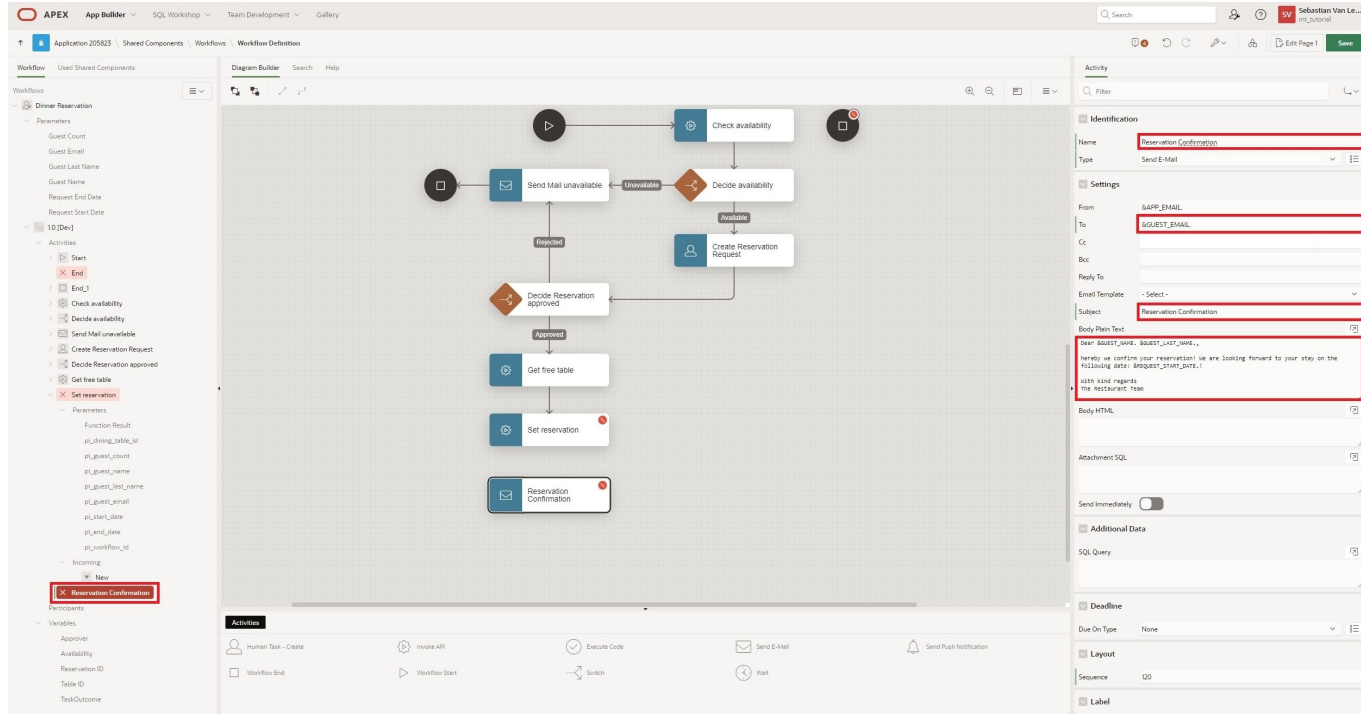


- Nach dem Speichern soll der Kunde dann per E-Mail darüber informiert werden, dass die Reservierung angenommen wurde. Die entsprechende **Send E-Mail**-Aktivität legen Sie als nächstes an und geben ihr den Namen **Send confirmation**. Im **To**-Feld tragen Sie - analog zur Absagemail - die **&GUEST_EMAIL**. ein. Das Subject wird **Reservation Confirmation**. Verwenden Sie den folgenden **Body Plain Text**:

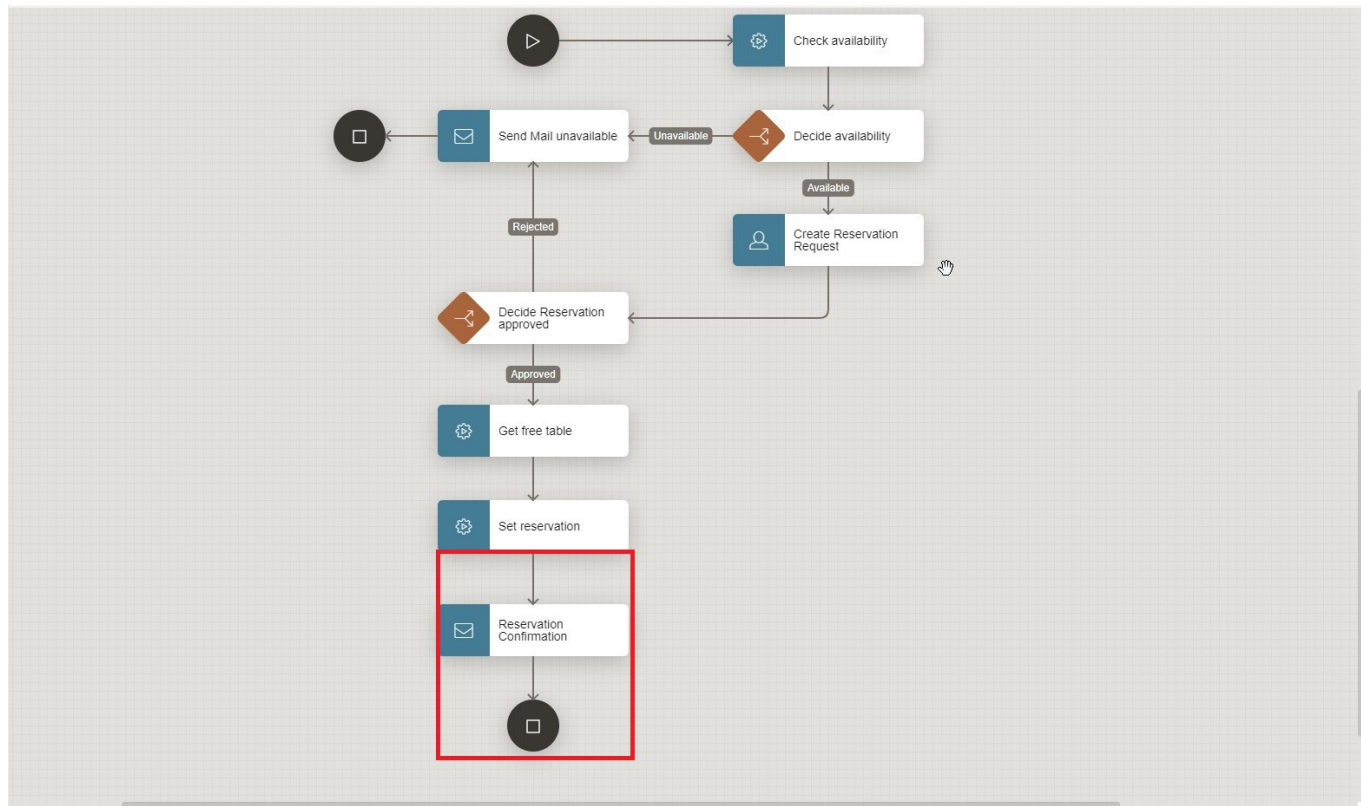
Dear &GUEST_NAME. &GUEST_LAST_NAME.,

hereby we confirm your reservation! We are looking forward to your stay on the following date: &REQUEST_START_DATE.!

With kind regards
The Restaurant Team

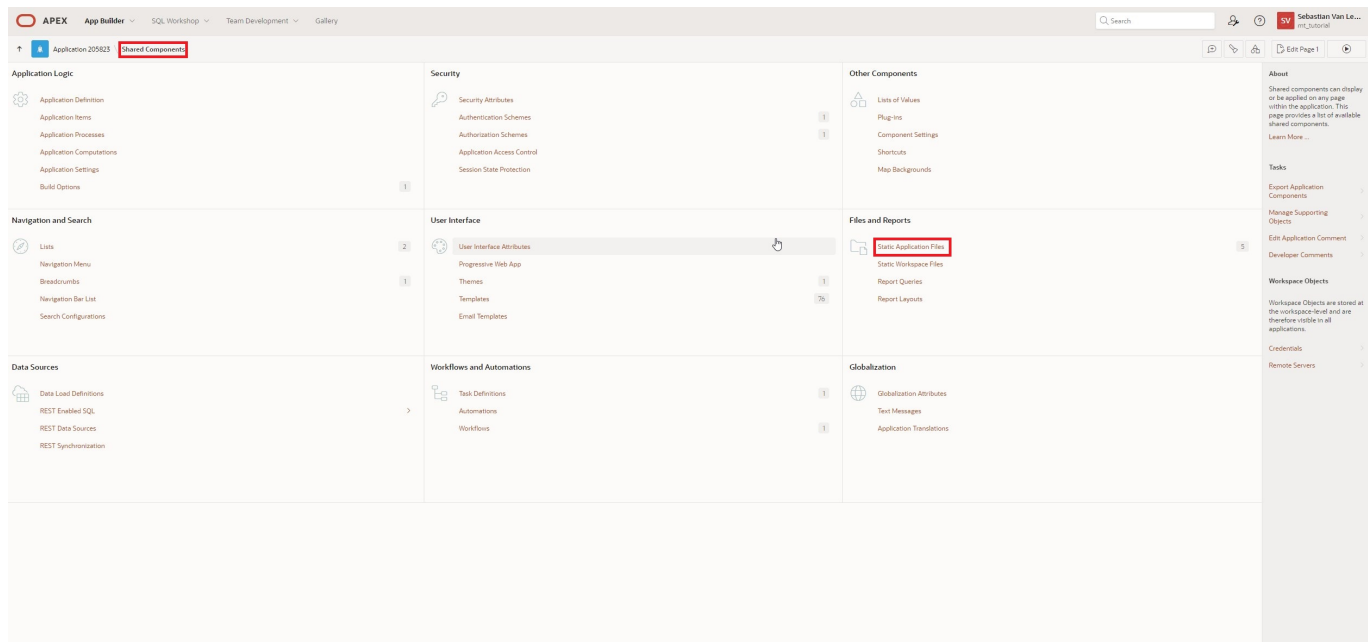


- Verbinden Sie nun noch die Aktivitäten untereinander und binden das freie **Workflow End** als Endpunkt des Workflows mit ein. Danach speichern Sie den Workflow.

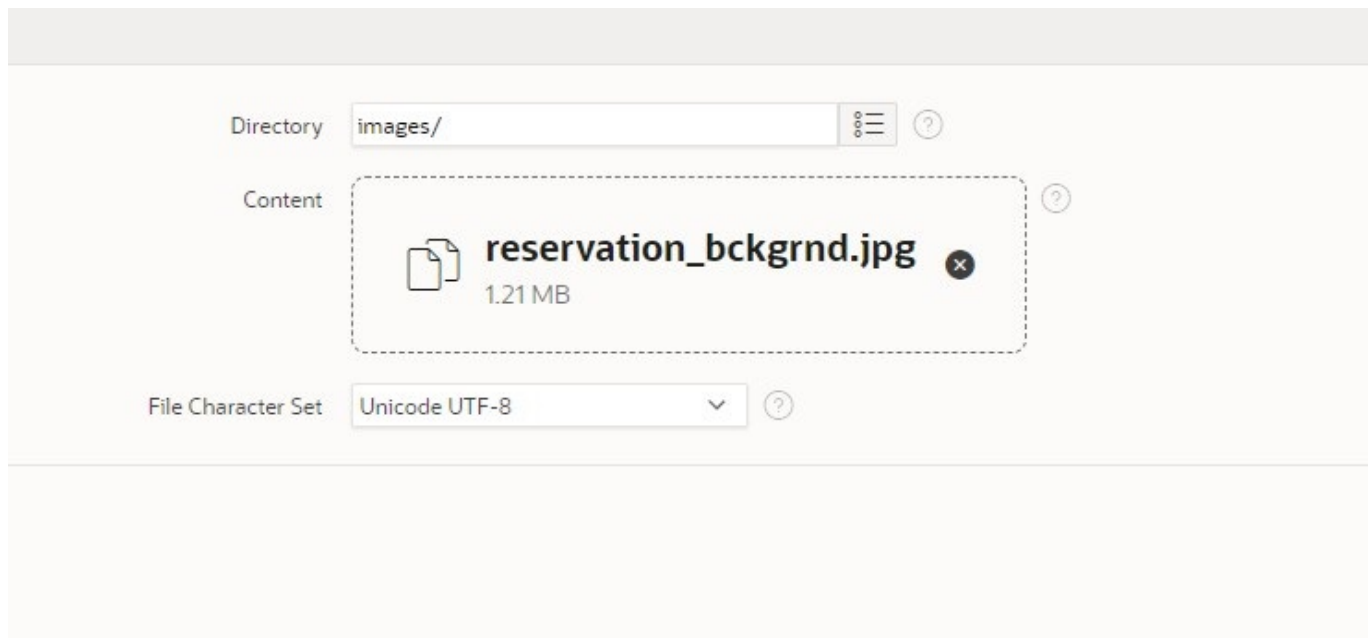


21.6 Erstellen der App-Seiten

- Mit dem erstellten Workflow geht es nun weiter mit dem Aufbau der eigentlichen App. Wechseln Sie dazu zunächst in die **Shared Components** und die **Static Application Files**.

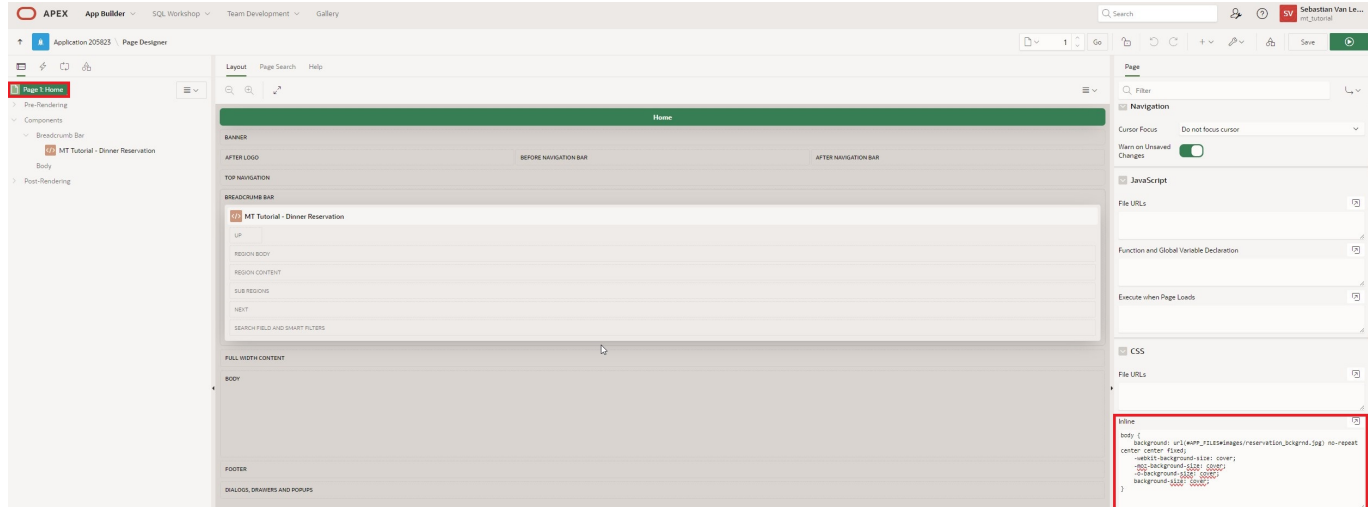


Fügen Sie als neue Datei im Ordner **images/** das beigefügte Bild **reservation_bckrnd.jpg** hinzu.

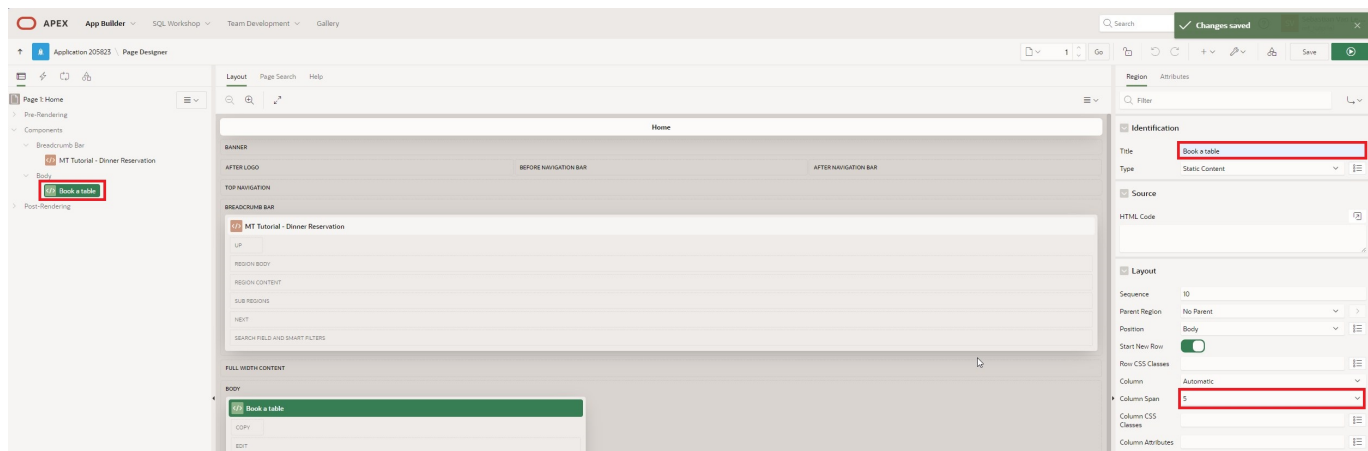


- Die in **Reference** entstandene Referenz auf die Datei **#APP_FILES#images/reservation_bckrnd.jpg** werden Sie gleich benötigen. Wechseln Sie zunächst auf die Seite 1 Ihrer Application in den **Page Designer** und fügen Sie den folgenden Code in das **Inline CSS** der Seite ein, der Teil hinter **APP_FILES** ist die Referenz auf die Datei:

```
body {
    background: url(#APP_FILES#images/reservation_bckrnd.jpg) no-repeat center
    center fixed;
    -webkit-background-size: cover;
    -moz-background-size: cover;
    -o-background-size: cover;
    background-size: cover;
}
```



- Fügen Sie der Seite nun im Body eine neue Region mit dem Namen **Book a table** hinzu. Stellen Sie die **Column Span** auf **5**.



- Erstellen Sie nun die folgenden **Page Items** in der neuen Region:

| Name | Type | Label |
|--------------------|-------------|-------------------|
| P1_GUEST_NAME | Text Field | Guest Name |
| P1_GUEST_LAST_NAME | Text Field | Guest Last Name |
| P1_GUEST_EMAIL | Text Field | Guest Email |
| P1_GUEST_COUNT | Select List | Guest Count |
| P1_START_DATE | Date Picker | Start Date & Time |
| P1_END_DATE | Date Picker | End Date & Time |

The screenshot shows the Oracle APEX page structure editor. The left pane displays a tree view of the page components:

- Page 1: Home
- > Pre-Rendering
- < Components >
- < Breadcrumb Bar >
- < Body >
- < Book a table > (highlighted)
- < Region Body >
- P1_GUEST_NAME
- P1_GUEST_LAST_NAME
- P1_GUEST_EMAIL
- P1_GUEST_COUNT (highlighted with a red box)
- P1_START_DATE
- P1_END_DATE

The right pane shows the detailed configuration for the highlighted component, specifically the 'Book a table' region.

- Setzen Sie den Wert **Value Required** für die Page Items **P1_GUEST_NAME**, **P1_GUEST_LAST_NAME**, **P1_GUEST_EMAIL**, **P1_START_DATE** und **P1_END_DATE** auf ein.

Page Item

Filter

Column Span Automatic

Column CSS Classes

Column Attributes

Appearance

Template Optional - Floating

Template Options Use Template Defaults

CSS Classes

Icon

Format Mask

Width 30 characters

Value Placeholder

Validation

Value Required

Maximum Length characters

This screenshot shows the 'Page Item' configuration screen in Oracle APEX. The 'Validation' section is highlighted with a red box around the 'Value Required' checkbox. Other visible settings include 'Template' set to 'Optional - Floating', 'Width' set to 30 characters, and various appearance and CSS classes fields.

- Die neue Select-List **P1_GUEST_COUNT** befüllen Sie mit **Static Values** von 1 - 8. Deaktivieren Sie **Display Extra Values** und **Display Null Value**. Setzen Sie **Warn on Unsaved Changes** auf **Ignore**.

Static Values

Values

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 1 | X | V | |
| 2 | 2 | X | ^ | V |
| 3 | 3 | X | ^ | V |
| 4 | 4 | X | ^ | V |
| 5 | 5 | X | ^ | V |
| 6 | 6 | X | ^ | V |
| 7 | 7 | X | ^ | V |

Sort

Cancel OK

The screenshot shows the 'Static Values' dialog in APEX. The main section is titled 'Values' and contains a table with two columns. The first column contains row numbers 1 through 7, and the second column contains corresponding values 1 through 7. To the right of each value is a set of three buttons: a red 'X' button, a blue '^' button, and a green 'V' button. Row 6 is currently selected, indicated by a dashed green border around its entire row. At the bottom of the dialog, there are 'Cancel' and 'OK' buttons. The 'OK' button is highlighted with a green background.

List of Values

Type: Static Values
Static Values: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

Display Extra Values:

Display Null Value:

Advanced

CSS Classes:

Custom Attributes:

Option HTML Attributes:

Pre Text:

Post Text:

Warn on Unsaved Changes: Ignore

The screenshot shows the 'List of Values' configuration screen in Oracle APEX. It includes sections for basic settings like type and static values, and advanced options like CSS classes and custom attributes. A specific section at the bottom, 'Warn on Unsaved Changes', has its checkbox checked and is highlighted with a red border, indicating it's the current focus or a step in the tutorial.

- Fügen Sie der Region einen **Button** mit dem Namen **Request_reservation** und dem Label **Request Reservation** hinzu. Aktivieren Sie **Hot** und unter **Template Options** den **Style Simple**. Das **Behavior** ist **Submit Page**.

The screenshot shows the Oracle APEX Page Designer interface. On the left, the page structure tree shows a 'Body' section containing a 'Book a table' region and several input fields for guest information. A 'Request_reservation' button is highlighted with a red box. On the right, the 'Identification' tab of the 'Request_reservation' item's properties is open, showing the 'Button Name' as 'Request_reservation' and the 'Label' as 'Request Reservation'. The 'Layout' tab shows the button is positioned in the 'Region Body' with a sequence of 70. The 'Appearance' tab has 'Text' selected for the button template. The 'Behavior' tab shows the action is set to 'Submit Page'.

- Für den Zweck der Demo wird an dieser Stelle noch eine Einstellungsmöglichkeit des Mitarbeitenden eingefügt, der die Entscheidung über die Reservierung trifft. Fügen Sie der Seite ein weiteres Page Item **P1_APPROVER** hinzu. Die **Column Span** legen Sie ebenfalls auf **5** fest. Unter **List of Value** legen Sie das folgende **SQL-Query** fest. Deaktivieren **Display Extra Values** und **Display Null Value** und legen den **Default** auf **Static** und den Wert auf **1** fest:

```
select name as d, id as r from t_restaurant_staff
```

The screenshot shows the Oracle APEX Page Designer interface. The 'Body' region now includes the 'Request_reservation' button and a new 'P1_APPROVER' page item. The 'Identification' tab for 'P1_APPROVER' shows 'Name' as 'P1_APPROVER', 'Type' as 'Select List', and 'Label' as 'Task approver'. The 'List of Values' tab shows an SQL query: 'select name as d, id as r from t_restaurant_staff'. The 'Layout' tab shows the column span is set to 5. The 'Behavior' tab shows the action is set to 'None'.

- Das nächste Page Item nennen Sie **P1_TODAY** und setzen den Type auf **Hidden**.

The screenshot shows the Oracle APEX Page Designer interface. On the left, the page structure is outlined with components like 'Before Regions', 'Components', and 'Body'. In the 'Body' section, there's a 'Book a table' form with various input fields. On the right, the 'PL_TODAY' item properties are being edited. The 'Identification' tab shows 'Name: PI_TODAY' and 'Type: Hidden'. The 'Computation' tab contains a SQL query: `select to_char(systimestamp, 'DD.MM.YYYY HH24:MI') from dual`. Other tabs like 'Settings', 'Layout', 'Appearance', and 'Advanced' are also visible.

- Legen Sie für das Page Item eine Computation an. Verwenden Sie dabei die folgende **SQL Query (return single value)**:

```
select to_char(systimestamp, 'DD.MM.YYYY HH24:MI') from dual
```

This screenshot is similar to the one above, showing the APEX Page Designer with the 'Book a table' page. The 'Computation' section of the 'PL_TODAY' item properties is highlighted, showing the SQL query: `select to_char(systimestamp, 'DD.MM.YYYY HH24:MI') from dual`. The 'Identification' tab also shows 'Name: PI_TODAY' and 'Type: Hidden'. The 'Execution' tab shows 'Sequence: 10' and 'Point: Before Regions'.

- Schalten Sie im die Page Item **P1_START_DATE Show Time** ein. Bei **Minimum Date** wählen Sie **Item** und das **Minimum Item** wird **P1_TODAY**. Unter **Format Mask** tragen Sie **DD.MM.YYYY HH24:MI** ein.

Page Item

Filter ↴

Identification

Name: P1_START_DATE

Type: Date Picker

Label

Label: Start Date & Time

Settings

Show Time:

Display As: Popup

Minimum Date: Item

Minimum Item: P1_TODAY

Maximum Date: None

Multiple Months: No

Use Defaults:

Layout

Appearance

Template: Optional - Floating

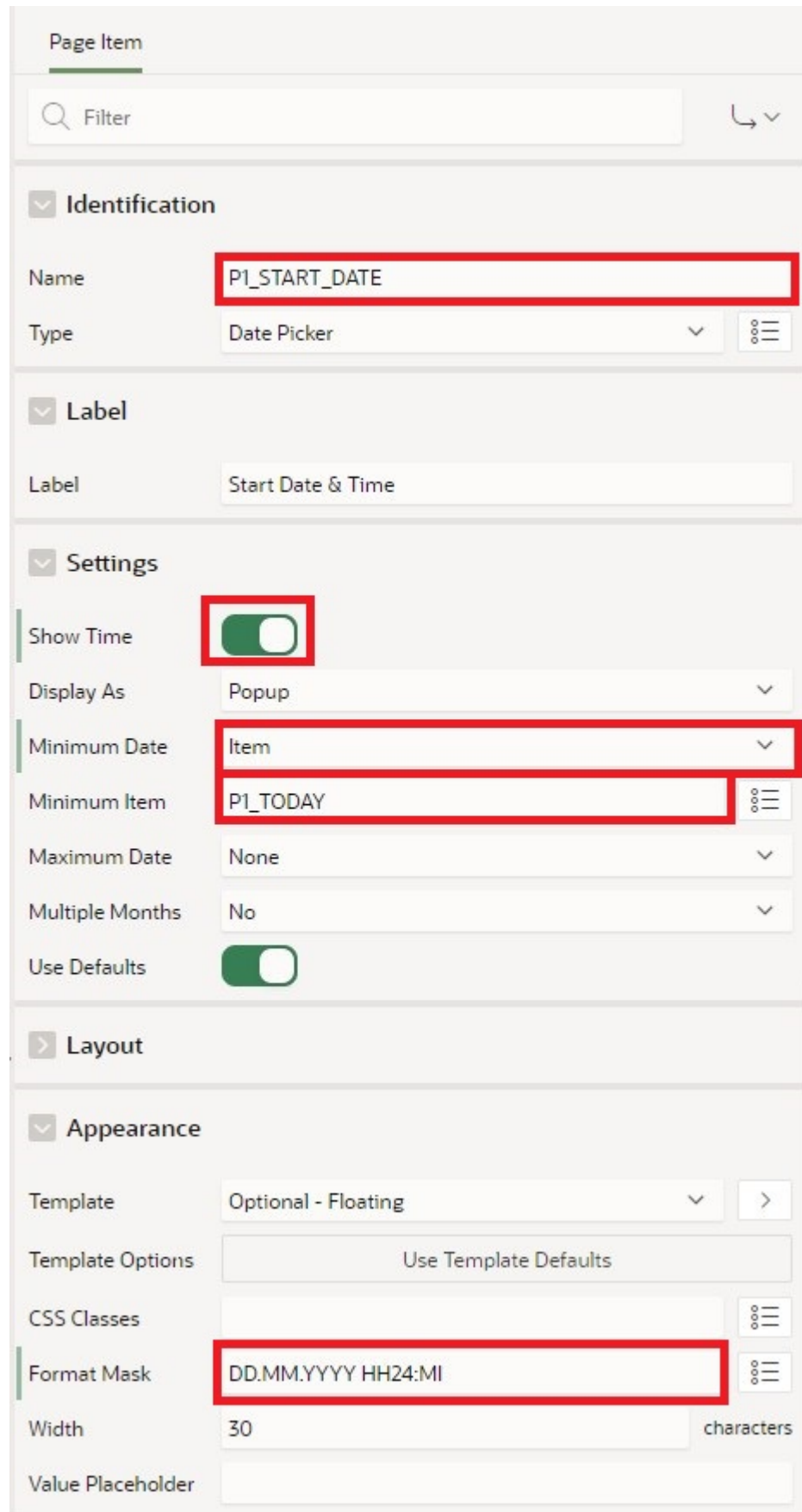
Template Options: Use Template Defaults

CSS Classes

Format Mask: DD.MM.YYYY HH24:MI

Width: 30 characters

Value Placeholder:



- Schalten Sie auch beim im die Page Item **P1_END_DATE Show Time** ein. Hier wählen Sie das **Minimum Item** wird **P1_START_DATE**. Unter **Format Mask** tragen Sie auch hier **DD.MM.YYYY HH24:MI** ein.

Page Item

Filter ↻

Identification

Name: P1_END_DATE

Type: Date Picker

Label

Label: End Date & Time

Settings

Show Time: 

Display As: Popup

Minimum Date: Item

Minimum Item: P1_START_DATE

Maximum Date: None

Multiple Months: No

Use Defaults: 

Layout

Appearance

Template: Optional - Floating

Template Options: Use Template Defaults

CSS Classes:

Format Mask: DD.MM.YYYY HH24:MI

Width: 30 characters

Value Placeholder:

- Wechseln Sie auf der Seite in den Reiter Processing und legen einen neuen Process an. Nennen Sie den Process **Submit Reservation Workflow**, der Type ist **Workflow**, die Definition ist unser Workflow **Dinner Reservation**. Das Details Primary Key Item ist **P1_APPROVER** - hierdurch wird der Task entsprechend an den Mitarbeitenden zugewiesen, der in dem Page Item ausgewählt wurde. Tragen Sie in der **Success Message** den folgenden Text ein: **Reservation request successfully submitted!**. Die

Error Message ist **Something went wrong**. Die **Server-side Condition** ist **When Button Pressed** und der Button **Request_reservation**.

- Legen Sie die **Parameters** folgendermaßen fest, **Type** ist jeweils **Item**:

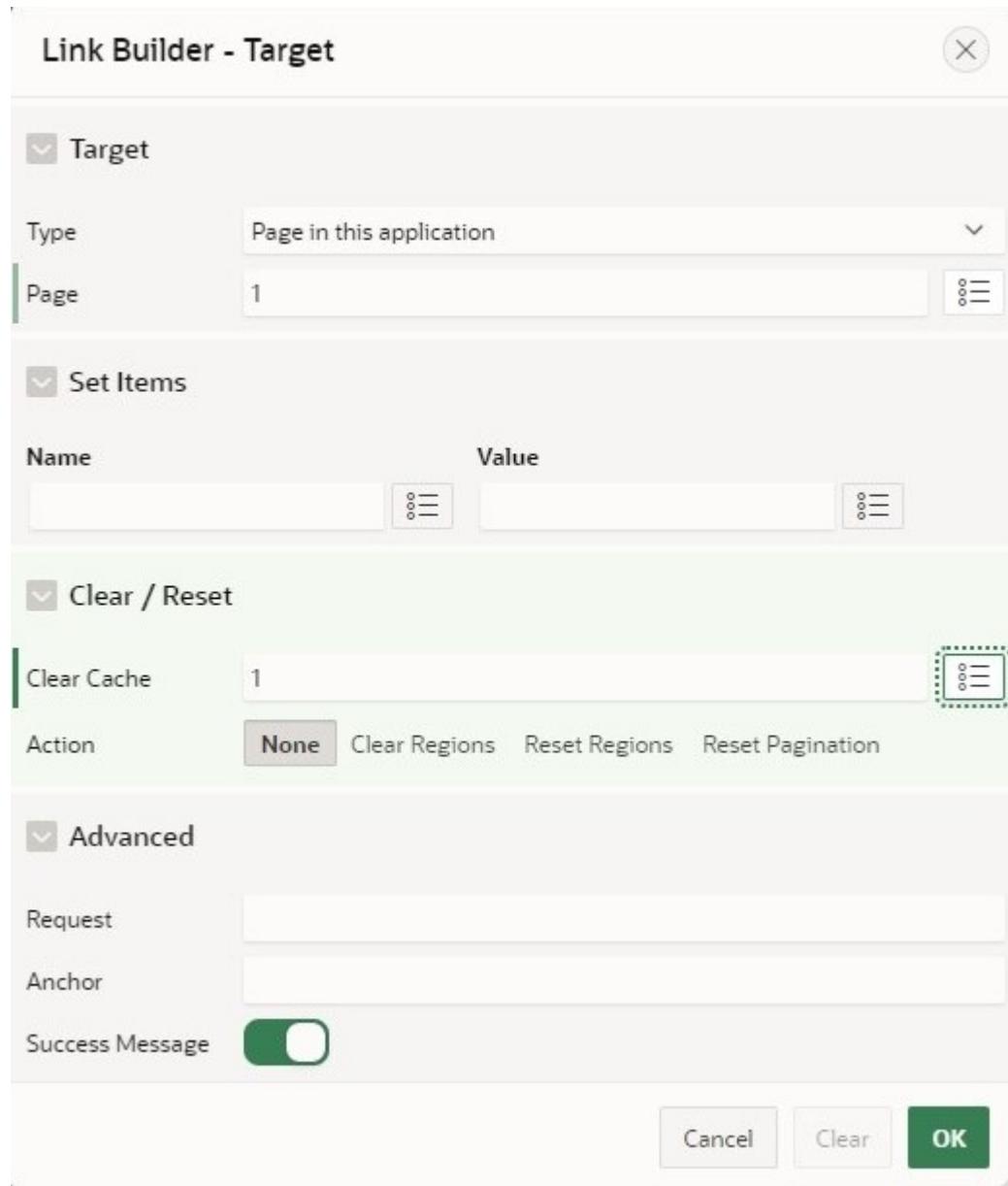
| Parameter | Item |
|---------------------------|---------------------------|
| Guest Count | <i>P1_GUEST_COUNT</i> |
| Guest Email | <i>P1_GUEST_EMAIL</i> |
| Guest Last Name | <i>P1_GUEST_LAST_NAME</i> |
| Guest Name | <i>P1_GUEST_NAME</i> |
| Request Start Date | <i>P1_END_DATE</i> |
| Request End Date | <i>P1_START_DATE</i> |

The screenshot shows the Oracle APEX Page Designer interface. In the left sidebar, under 'Processes', the 'Submit Reservation Workflow' is selected. Within it, the 'Parameters' section contains a single item named 'Guest Count'. This item is highlighted with a red box. To the right, the 'Identification' section of the 'Parameter' panel is visible, showing 'Name' as 'Guest Count' and 'Data Type' as 'NUMBER'. Below that, the 'Value' section shows 'Type' as 'Item' and 'Item' as 'GUEST_COUNT'. At the bottom of the page, there's a 'Regions' section with various UI component icons.

- Erstellen Sie unter **After Processing** einen neuen **Branch** mit dem Namen **Go to Page 1**. Das **Behavior** ist **Type Page or URL (Redirect)**.

The screenshot shows the Oracle APEX Page Designer interface. In the left sidebar, under 'Processes', the 'Submit Reservation Workflow' is selected. Under 'After Processing', a new branch named 'Go To Page 1' is created and highlighted with a red box. The right panel shows the configuration for this branch. The 'Branch' section has 'Name' set to 'Go To Page 1'. The 'Execution' section has 'Sequence' set to 10 and 'Point' set to 'After Processing'. The 'Behavior' section has 'Type' set to 'Page or URL (Redirect)' and 'Target' set to 'No Link Defined'. Other sections like 'Server-side Condition' and 'Configuration' are also visible.

- Target stellen Sie auf Page 1 ein. Der Cache der Seite 1 soll dabei geleert werden. Speichern Sie die Seite dann ab.



- Wechseln Sie nun in den App Builder und erstellen Sie eine neue Seite in Ihrer Application. Erstellen Sie als Page 2 der Application eine **Kalenderseite**.

Create a Page

The screenshot shows the 'Create a Page' wizard interface. At the top, there are three tabs: 'Component' (selected), 'Feature', and 'Legacy Pages'. Below the tabs is a grid of 18 icons representing different page components. The 'Calendar' icon is highlighted with a red border. The icons are arranged in four rows: Row 1 contains 'Blank Page', 'Cards', 'Chart', and 'Classic Report'; Row 2 contains 'Comments', 'Content Row', 'Dashboard', and 'Data Loading'; Row 3 contains 'Form', 'Interactive Grid', 'Interactive Report', and 'Map'; Row 4 contains five smaller icons representing 'List', 'Table', 'Card', 'Report', and 'Master Detail'. At the bottom of the grid are buttons for 'Cancel', 'Help', 'Create Page as Copy', and a green 'Next >' button.

- Titel der Seite wird **Reservations**, die verwendete Tabelle ist **T_RESERVATION**. Nutzen Sie die **Navigation** und stellen das **Parent Navigation Menu Entry** auf **Home**.

Create Calendar

X

Page Definition

* Page Number (?)

* Name (?)

Page Mode Normal Modal Dialog Drawer (?)

Data Source

Data Source Local Database REST Enabled SQL Service REST Data Source (?)

Source Type Table SQL Query (?)

* Table / View Owner (?)

* Table / View Name (?)

Navigation

Use Breadcrumb OFF (?)

Use Navigation ON (?)

Navigation Preference (?)

Parent Navigation Menu Entry (?)

Icon (?)

< Cancel Next >

- Wählen Sie nun die folgenden Einstellungen:

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Display Column | <i>GUEST_LAST_NAME</i> |
| Start Date Column | <i>START_DATE</i> |
| End Date Column | <i>END_DATE</i> |
| Show Time | <i>Yes</i> |

Create Calendar

Display Column: GUEST_LAST_NAME

Start Date Column: START_DATE

End Date Column: END_DATE

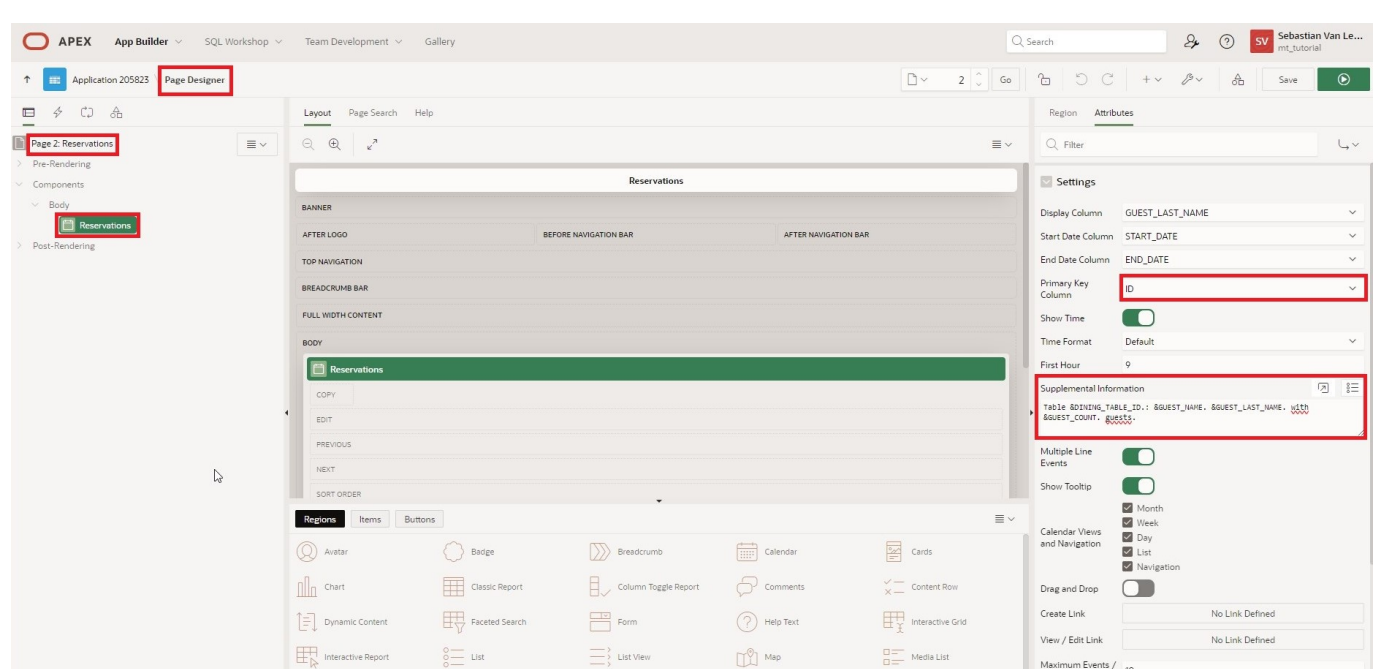
Show Time: Yes



[Create Page](#)

- Auf der neuen Seite 2 wählen Sie die **Region Reservations** aus. Setzen Sie unter **Attributes** die **Primary Key Column** auf **ID**. Unter **Supplemental Information** tragen Sie den folgenden Text ein:

Table &DINING_TABLE_ID.: &GUEST_NAME. &GUEST_LAST_NAME. with &GUEST_COUNT. guests.



21.7 Anlegen einer Unified Task List

- Legen Sie nun eine weitere neue Seite an, eine **Unified Task List**. Über diese Task List kann das Restaurant-Personal die eingegangenen Reservierungsanfragen ansehen und entscheiden.

Create a Page

| Component | Feature | Legacy Pages |
|--|---|--|
| Comments | Content Row | Dashboard |
|  |  |  |
| Form | Interactive Grid | Interactive Report |
|  |  | |
| Map | Master Detail | |
|  |  |  |
| Media List | Search Page | Smart Filters |
|  |  | |
| Timeline | Tree | |
|  |  |  |
| Unified Task List | Wizard | Workflow Console |
| | |  |
| | | Plug-in Page |

Cancel Help Create Page as Copy **Next >**

- Geben Sie der Seite den Namen **Incoming Reservations**, der **Report Context** ist **My Tasks**. Die Navigation stellen Sei auf **Create a new entry** unter dem Parent Entry **Home**.

Create Unified Task List

The unified task list shows all initiated user tasks in the workspace. To manage your task definitions, navigate to Shared Components, Task Definitions in your application. If your task definitions and unified task list are defined in different applications within your workspace, then ensure you configure session sharing in each application. This will allow the unified task list application to open the task details pages in the task definition application. To configure session sharing in each application, navigate to Shared Components, Authentication Schemes, Your Scheme, Session Sharing.

Navigation

Use Breadcrumb

Use Navigation

Navigation Preference

Parent Navigation Menu Entry

Icon

Page Definition

* Page Number

* Name

* Report Context

Buttons

< Cancel Create Page

The screenshot shows the configuration of a unified task list. In the 'Navigation' section, the 'Use Navigation' toggle is turned on. The 'Parent Navigation Menu Entry' dropdown is set to 'Home'. In the 'Page Definition' section, the 'Name' field is set to 'Incoming Reservations' and the 'Report Context' is set to 'My Tasks'. The 'Page Number' is set to 10. The 'Create Page' button is at the bottom right.

21.8 Anlegen der Workflow Console

- Erstellen Sie im **App Builder** eine weitere Seite - Sie benötigen noch die **Workflow Console** mit der Sie eine Übersicht zum Stand der initiierten Workflows erhalten.

Create a Page

The screenshot shows the 'Create a Page' wizard interface. At the top, there are tabs for 'Component', 'Feature', and 'Legacy Pages'. Below these are sections for 'Comments', 'Content Row', 'Dashboard', 'Data Loading', and 'Faceted Search'. A grid of 14 icons represents different page components: Form, Interactive Grid, Interactive Report, Map, Master Detail, Media List, Search Page, Smart Filters, Timeline, Tree, Unified Task List, Wizard, Workflow Console (which is highlighted with a red border), and Plug-in Page. At the bottom, there are buttons for 'Cancel', 'Help', 'Create Page as Copy', and a large green 'Next >' button.

- Geben Sie der neuen Seite die Nummer **20** und den Namen **Workflows**. Der **Report Context** ist **Initiated by me**. Zu der Konsole wird direkt eine Detailseite erstellt. Geben Sie dieser **Form Page** die Nummer **21** und den Namen **Reservation Workflow Details**. In der Navigation können Sie wieder **Home** als neuen **Parent Navigation Menu Entry** auswählen.

Create Workflow Console

X

Page Definition

* Page Number (?)

* Name (?)

* Report Context (?)

* Form Page Number (?)

* Form Page Name (?)

Form Page Mode Normal Modal Dialog **Drawer** (?)

Navigation

Use Breadcrumb (?)

Use Navigation (?)

Navigation Preference (?)

Parent Navigation Menu Entry (?)

Icon (?)

< Cancel **Create Page**

21.9 Application Logo anpassen

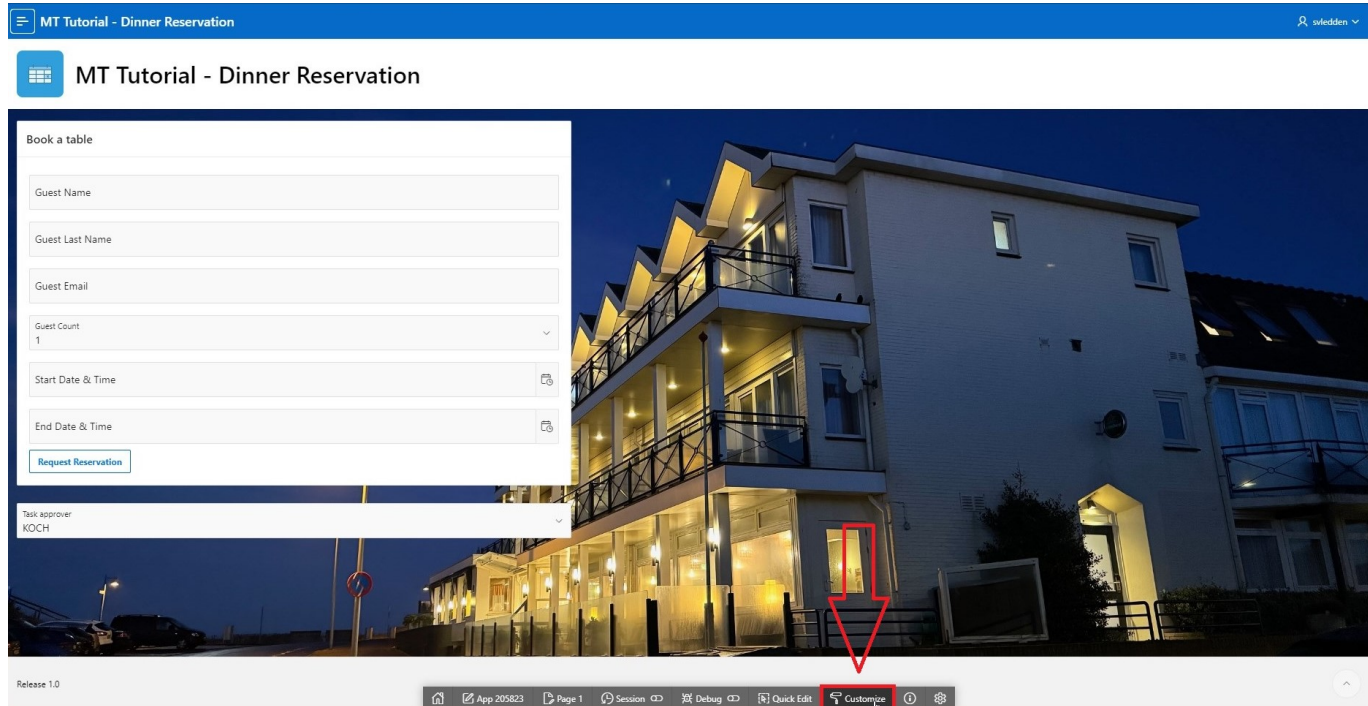
- Um die App noch etwas abzurunden, stellen Sie unter **Shared Components** unter **Application Definition** und dem Punkt **User Interface** ein neues Icon ein

The screenshot shows the Oracle APEX App Builder interface. The top navigation bar includes 'APEX', 'App Builder', 'SQL Workshop', 'Team Development', and 'Gallery'. The left sidebar has links for 'Definition', 'Security', 'Globalization', 'User Interface' (which is selected and highlighted in red), and 'Progressive Web App'. The main content area is titled 'Application 205823'. Under 'User Interface', the 'Icon' section is active, showing five icons with their respective file paths: Favicon (#APP_FILES#icons/app-icon-32.png), Small rounded icon (#APP_FILES#icons/app-icon-144-rounded.png), Small icon (#APP_FILES#icons/app-icon-192.png), Large rounded icon (#APP_FILES#icons/app-icon-256-rounded.png), and Large icon (#APP_FILES#icons/app-icon-512.png). Each icon has an 'Edit' button to its right. A red box highlights the 'Change Icon' button at the top right of the icon table. Below the icon section, there are 'Logo' and 'Attributes' sections.

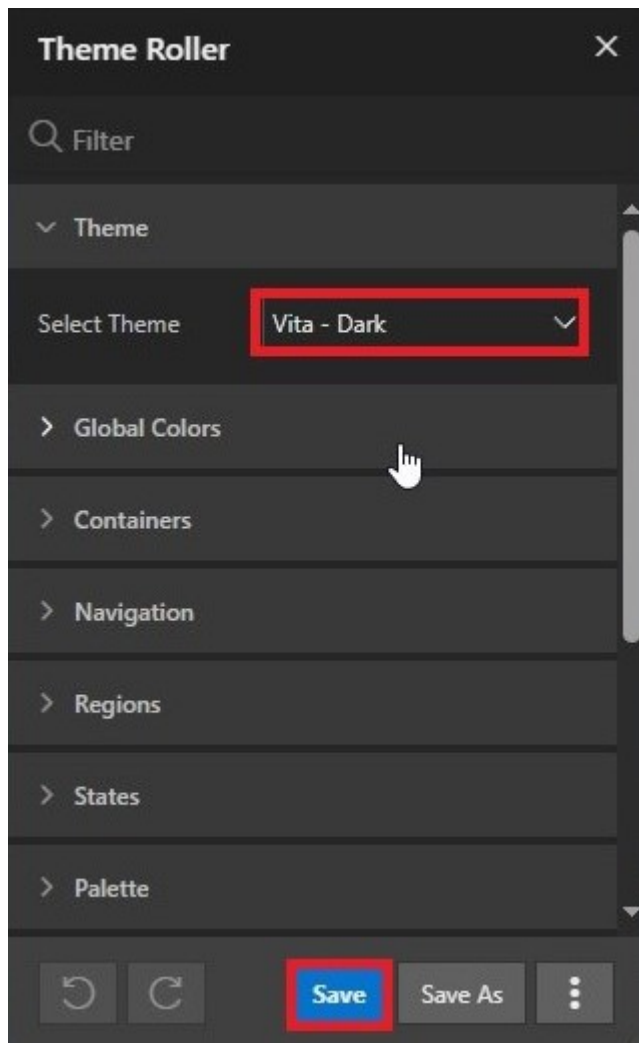
- Wählen Sie das Icon, das einem Kalender ähnelt und speichern Sie die Änderung.

The screenshot shows the 'Edit Application Icon' dialog box. It contains a large input field with a plus sign and the text 'Upload your own icon', followed by a placeholder 'Select a file or drop one here.'. Below this is a heading 'Or pick an icon' followed by a 4x12 grid of 48 application icons. The icon at position 6, row 2 (a blue square with a white grid and a small date icon) is highlighted with a red border. A cursor is hovering over this highlighted icon. At the bottom right of the dialog are 'Cancel' and 'Save Icon' buttons, with 'Save Icon' being green and bold.

- Starten Sie die App und stellen unter **Customize** im **Theme Roller** das Themne auf **Vita - Dark**.



- Speichern Sie die Einstellungen.



- Mit diesem Schritt ist die Application fertiggestellt! Im nächsten Abschnitt geht es noch auf eine kurze Erkundungstour durch die Reservierungsdemo.

21.10 Tour durch die neue App

- Starten Sie die Tour mit einem Log-In mit Ihrem Account. Besuchen Sie das Reservierungsformular und schreiben eine Eingabe, die ähnlich der folgenden sein könnte (verwenden Sie idealerweise Ihre eigene E-Mailadresse). Schicken Sie die vollständige Eingabe ab.

The screenshot shows the 'Book a table' section of the application. The form fields are as follows:

- Guest Name: Guest
- Guest Last Name: Testerson
- Guest Email: sebastian.vanleeden@mt-itsolutions.com
- Guest Count: 2
- Start Date & Time: 14.02.2024 19:30
- End Date & Time: 14.02.2024 21:30

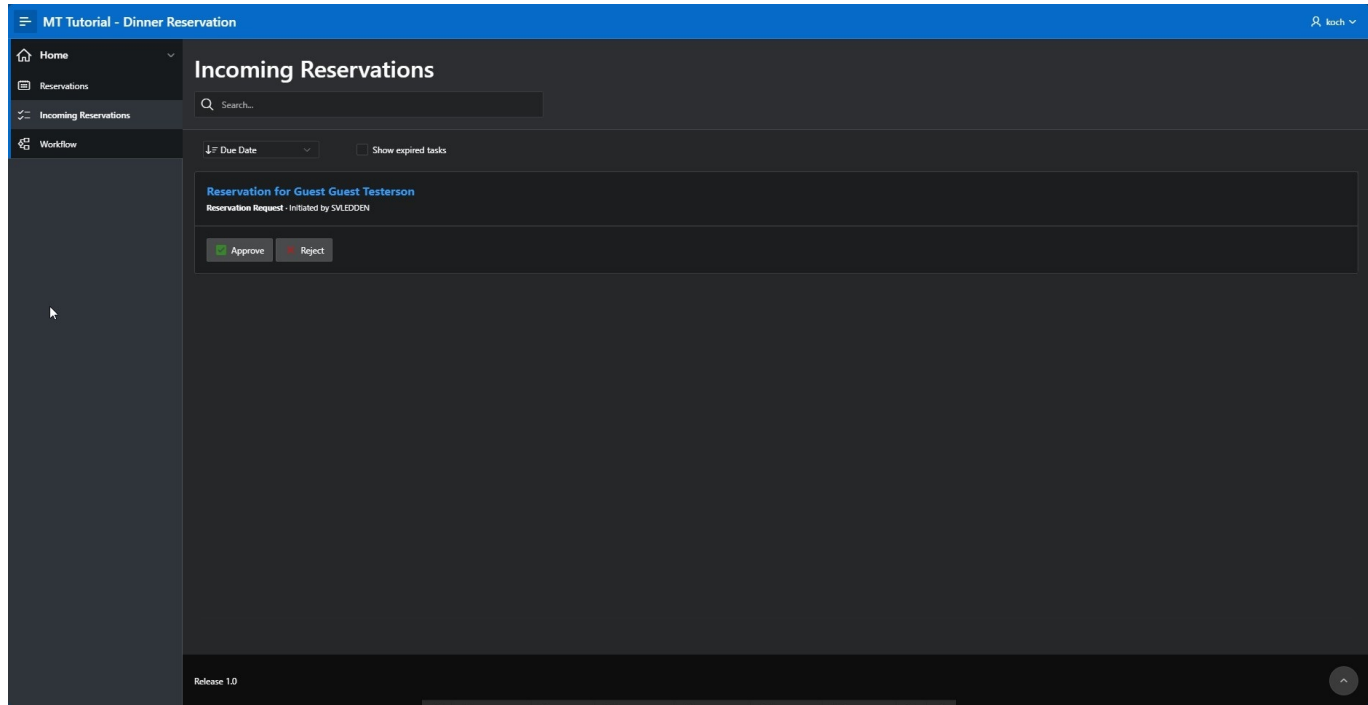
The 'Request Reservation' button is highlighted with a red box. The background of the application shows a night view of a modern building with illuminated windows.

- Melden Sie sich danach mit Ihrem Nutzer ab und danach als Nutzer **KOCH** wieder ein.

The screenshot shows the login page of the application. The page includes:

- A blue square icon with a calendar symbol.
- The title "MT Tutorial - Dinner Reservation".
- A search bar containing the text "Koch".
- A password field containing "*****".
- A checkbox labeled "Remember username".
- A large blue "Sign In" button.

- Auf der Seite **Incoming Reservations** sollten Sie nun die eben erstellte Test-Reservierung sehen können.



- Ein Klick auf den Titel führt zu den Details der Reservierung.

Task Details

Reservation for Guest Guest Testerson

| | |
|-----------|---------------------|
| Category | Reservation Request |
| Initiated | 76 seconds ago |
| Initiator | SVLEDDEN |
| Owner | KOCH |
| Priority | Medium |
| Due | |
| Outcome | |

Release **Delegate** **Request Information**

Details

| | |
|------------------------|------------------|
| Count Guest | 2 |
| Last Name Guest | Testerson |
| Name Guest | Guest |
| Reservation Date End | 14.02.2024 19:30 |
| Reservation Date Start | 14.02.2024 21:30 |

Edit

Comments

Comment

Cancel **Reject** **Approve**

- Bestätigen Sie die Reservierung entweder über die Detail- oder die Übersichtsseite. Danach wechseln Sie auf die Seite **Reservations**. Die Testreservierung sollte nun im Kalender sichtbar sein.

The screenshot shows a dark-themed calendar interface for February 2024. The 13th of February is highlighted in yellow and contains a tooltip. The tooltip displays the guest name 'Testerson' and the reservation time '2024-02-14 07:30 PM - 09:30 PM'. Below this, it says 'Table 1: Guest Testerson with 2 guests.'.

- Loggen Sie den Nutzer wieder aus und mit Ihrem eigenen Nutzernamen wieder ein. Auf der Seite **Workflows** erhalten Sie eine Übersicht zu den erstellten Workflows. Sie sollte jetzt den komplettierten Workflow aus der Test-Reservierung enthalten.

The screenshot shows the 'Workflows' page. The 'Workflows' menu item in the sidebar is highlighted with a red box. On the main page, there is a single workflow entry titled 'Workflow for Guest Guest Testerson' under the 'Dinner Reservation' category, marked as 'Completed'.

- Ein Klick auf den Titel des Workflows ruft die Detailsseite **Reservation Workflow Details** auf. Hier sehen Sie den Ablauf des Workflows und können Inhalte der Variablen und Parameter einsehen.

Reservation Workflow Details

Completed **Workflow for Guest Guest Testerson**
Dinner Reservation · Initiated by SVLEDDEN 8 minutes ago

| Activities | | |
|------------|-----------------------------|-------------------------|
| Completed | Start | Completed 8 minutes ago |
| Completed | Check availability | Completed 8 minutes ago |
| Completed | Decide availability | Completed 8 minutes ago |
| Completed | Create Reservation Request | Completed 6 minutes ago |
| Completed | Decide Reservation approved | Completed 6 minutes ago |
| Completed | Get free table | Completed 6 minutes ago |
| Completed | Set reservation | Completed 6 minutes ago |
| Completed | Reservation Confirmation | Completed 6 minutes ago |
| Completed | End | Completed 6 minutes ago |

Variables

| |
|------------------------------|
| Approver KOCH |
| Availability AVAIL |
| Reservation ID 1 |

Cancel

- Zwischenzeitlich könnte die E-Mail bei Ihnen eingetroffen sein, mit der die Reservierung bestätigt wird. Sie sollte etwa folgendermaßen aussehen.

Dear Guest Testerson,

hereby we confirm your reservation! We are looking forward to your stay on the following date: 14.02.2024 19:30!

With kind regards
The Restaurant Team

- Damit haben Sie die Einführung in APEX Workflow erfolgreich beendet. Wir hoffen, dass wir Ihnen mit diesem Kapitel einen kleinen Einblick in die Möglichkeiten von APEX Workflow geben konnten!

Herzlichen Glückwunsch!

Sie haben das Tutorial erfolgreich beendet.

Falls Sie noch mehr über APEX lernen wollen, schauen Sie doch mal auf unserem APEX Portal vorbei:

apex.mt-itsolutions.com/from-zero-to-hero