

INTERNAL - SAP AND PARTNER USE ONLY

Partner Ecosystem Success

# SAP S/4HANA Cloud, Public edition ABAP 拡張ブート キャンプ

演習 2: RAP による簡易オンラインショップアプリの開発

#### www.sap.com/contactsap

© 2022 SAP SE or an SAP affiliate company. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced or transmitted in any form or for any purpose without the express permission of SAP SE or an SAP affiliate company. The information contained herein may be changed without prior notice. Some software products marketed by SAP SE and its distributors contain proprietary software components of other software vendors. National product specifications may vary. These materials are provided by SAP SE or an SAP affiliate company for informational purposes only, without representation or warranty of any kind, and SAP or its affiliated companies shall not be liable for errors or omissions with respect to the materials. The only warranties for SAP or SAP affiliate company products and services are those that are set forth in the express warranty statements accompanying such products and services, if any. Nothing herein should be construed as constituting an additional warranty. In particular, SAP SE or its affiliated companies have no obligation to pursue any course of business outlined in this document or any related presentation, or t o develop or release any functionality mentioned therein. This document, or any related presentation, and SAP SE's or its affiliated companies' strategy and possible future developments, products, and/or platform directions and functionality are all subject to change and may be changed by SAP SE or its affiliated companies at any time for any reason without notice. The information in this document is not a commitment, promise, or legal obligation to deliver any material, code, or functionality. All forward-looking statements are subject to various risks and uncertainties that could cause actual results to differ materially from expectations. Readers are cautioned not to place undue reliance on these forward-looking statements, and they should not be relied upon in making purchasing decisions. SAP and other SAP products and services mentioned herein as well as their respective logos



## 目次

イントロダクション	3
演習のスコープ	3
前提条件	3
ヒント	3
演習 2: RAP による簡易オンラインアプリの作成	4
ビジネスシナリオ	4
ステップ 1: RAP Business Objects の作成	5
ステップ 1.1: CDS データモデルの作成	8
ステップ 1.2: Projection View の作成	10
ステップ 1.3: Behavior Definition の作成	13
ステップ 1.4: Number Range Object の作成	16
ステップ 2: Business Object Interface (RAP Facade) を用いた購買依頼の作成	19
ステップ 3: テスト実行による Fiori Preview での確認	21
ステップ 3.1: Service Definition の作成	21
ステップ 3.2: Service Binding の作成	22
ステップ 4・作成された膳買体頼を S/AHANA Cloud トで確認する	24

### イントロダクション

このハンズオンワークショップでは、S/4HANA Cloud ABAP 環境システム (S4HC) で(On-Stack)開発者 拡張を構築する方法について説明します。まず最初の演習としてリリース済の Business Object Interface (RAP façade)を使用して S/4HANA Cloud の標準オブジェクトに対してアクセスする機能を拡張します。

このチュートリアルでは、XX が表示されるすべての場所で、自分に割り当てられた番号 (00 など) を使用します。その際は ADT の Find/Replace 機能(メニューの"Edit"→" Find/Replace") を使用して置き換えて下さい。

### 演習のスコープ

このハンズオンセッションは、1 つの演習で構成されており、これは SAP S/4HANA Cloud ABAP 環境の拡張の可能性を示す事が目的となります。

演習 2 は S/4HANA Cloud ABAP を用いて標準のビジネスオブジェクトにアクセスするアプリケーション を ABAP RESTful Application Programing Model (RAP)を用いて作成します。

### 前提条件

- 事前に SAP ABAP Developer Tools (ADT)のバージョン 3.16 以降を参加者の利用するコンピュータ ー上にインストールいただく必要があります。
- 参加者は SAP Standard および ABAP RESTful Application Programing Model (RAP)のコンセプトをご理解いただいていること。

### ヒント

コード完了機能 (ショートカット: Ctrl+Space) または本ドキュメントに記載されたコードス二ペットを使用することでコーディングを素早く行うことができるようになります。またはショートカット Ctrl+Shift+A を使用して、オブジェクトを簡単に開くことができます。本ワークショップの受講にあたっては、これらの機能をご活用ください。

※本セッションは、2/7,8 に Global(APJ)開催の "SAP S/4HANA Cloud, public edition Developer Extensibility - Hands on Bootcamp"の中で、S/4HC プロジェクト導入関係者全員が拡張開発部分の基礎知識習得を目的に日本向けに再構成したものです。

3 / 24



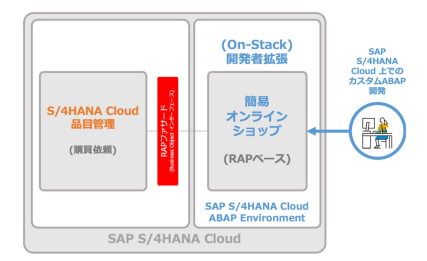


### 演習 2: RAP による簡易オンラインアプリの作成

#### ビジネスシナリオ

- 本演習では、新入社員がオンボーディングプロセスの一環として機器を注文する業務を想定してカスタムアプリ (簡易オンラインショップ) を開発します。この簡易オンラインショップでは、従業員は、4つのスターターパッケージ(IT 開発者パッケージ、IT コンサルタントパッケージ、IT 販売パッケージ、および IT 一般パッケージ)から選択することができます。パッケージが選択されると、標準購買依頼 API を介して新規購買依頼が登録されます。それぞれのスターターパッケージには、さまざまな項目が含まれており、これらは購買依頼に反映されます。
- このアプリは、ビジネスオブジェクトおよびカスタムオブジェクトを組み込むことで、新入社員のオンボーディングプロセスをシンプルにするための機能になることが目標です。

演習 2: 作成する簡易オンラインショップ概要



#### 本演習での習得ポイント

- ✓ データベースの作成
- ✓ CDSモデルおよびProjection View の作成
- ✓ Behavior 定義および実装
- ✓ SAP S/4HANA Cloud <u>の標準</u> オブジェクトとの連携 (RAP ファサードの利用)
- ✓ Service 定義とバインディング
- ✓ インプットヘルプの作成
- ✓ SAP Fiori <u>アプリによるプレヴ</u> ュー方法







### ステップ 1: RAP Business Object の作成

最初のタスクは、オンラインショップデータの ABAP で(RAP に基づく)カスタムオブジェクトを登録することです。購買依頼の登録に使用されるショッピングオブジェクトを含むテーブル(ZONLINESHOP\_JXX)とそれと Association 関係にあるテーブル(ZSHOP\_AS\_JXX)を作成し、この二つから RAP Business Object を作成します。

#### 手順

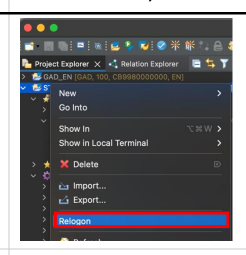
#### スクリーンショット/コード

選択して S/4HANA Cloud ヘアク セスします。 (右のスクリーンショットでは ABAP Cloud Project を選択し

ADT を起動し、ABAP Project を

ABAP Cloud Project を選択して"Relogon"から再度 S/4HANA Cloud 環境にログオンしています。)
\*ADT の起動から S/4HANA

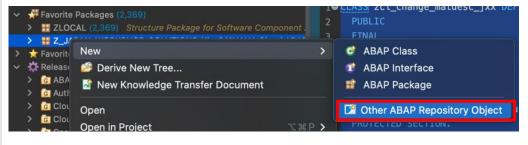
\*ADT の起動から S/4HANA Cloud へのログオンに関しては演 習 1 ステップ 2: SAP ABAP Development Tool (ADT)へのア クセスをご参照ください。

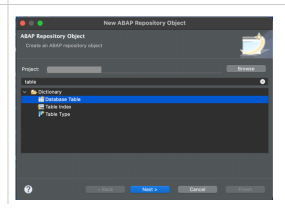


演習 1 で作成した ABAP Package "Z\_JAPAN\_WORKSHOP\_JXX"を 選択し、右クリックして"New" →"Other ABAP Repository Object"を選択します。

注意:XX もしくは xx の部分につ いては、全てご自身に割り振られ た番号になります。

New ABAP Repository Object の ポップアップ画面から"Database Table"を検索の上、選択して "Next"ボタンを押して下さい。





次ページに続く

5/24



### スクリーンショット/コード

Database Table を以下のように 設定します。

- Name:ZONLINESHOP\_JXX
- Description:
   Persistence Layer for Online
   Shop

注意:**XX** の部分については、<u>全て</u> ご自身に割り振られた番号に変更 して下さい。

"Next"ボタンを押します。

Select Transport Request の画面では以下のように設定してください。

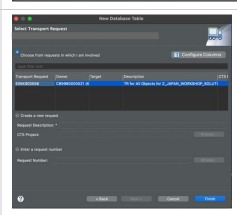
- Choose from requests in which I am involved: チェックしてください。
- Requests List: Package 作成時のTransport Request を選択して下さい。

"Finish"ボタンを押すと Database Table が作成されます。

- コードを全て削除して下さい。
- ソースコードを全てコピーして Class に貼り付けて下さい。

注意:XX もしくは xx の部分については、全てご自身に割り振られ

た番号に変更して下さい。



@EndUserText.label: 'Shop to purchase electronics'

@AbapCatalog.enhancement.category: #NOT\_EXTENSIBLE

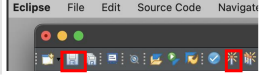
@AbapCatalog.tableCategory: #TRANSPARENT

@AbapCatalog.deliveryClass: #A

@AbapCatalog.dataMaintenance: #RESTRICTED

define table zonlineshop\_jxx {
 key client: abap.clnt not null;
 key order\_uuid: sysuuid\_x16 not null;
 order\_id: abap.char(20) not null;
 ordereditem: abap.char(20) not null;
 deliverydate: abap.dats;
 creationdate: abap.dats;
 pkgid: abap.int1;

Database Table を"Save"して"Activate"して下さい。



次ページに続く

6 / 24

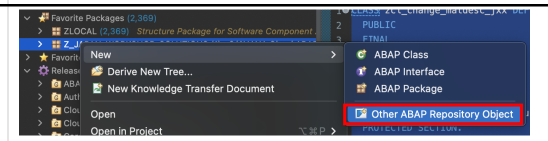


ABAP Package

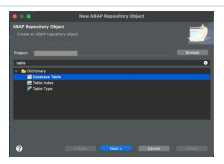
た番号になります。

### スクリーンショット/コード

"Z\_JAPAN\_WORKSHOP\_JXX"を 選択し、右クリックして"New" →"Other ABAP Repository Object"を選択します。 注意:XX もしくは xx の部分につ いては、全てご自身に割り振られ



New ABAP Repository Object の ポップアップ画面から"Database Table"を検索の上、選択して "Next"ボタンを押して下さい。

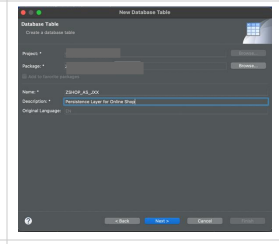


Database Table を以下のように 設定します。

- Name:ZSHOP\_AS\_JXX
- Description:
   Persistence Layer for Online
   Shop

注意:XX の部分については、全て ご自身に割り振られた番号に変更 して下さい。

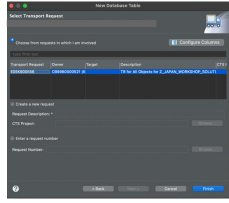
"Next"ボタンを押します。



Select Transport Request の画面 では以下のように設定してくださ

- Choose from requests in which I am involved: チェックしてください。
- Requests List:
   Package 作成時のTransport
   Request を選択して下さい。

"Finish"ボタンを押すと Database Table が作成されます。



次ページに続く

7 / 24



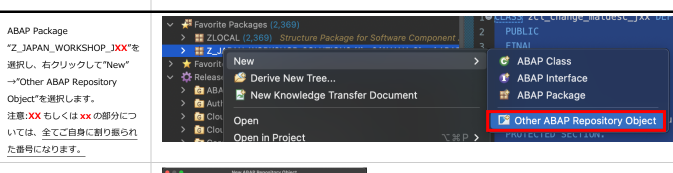
#### スクリーンショット/コード

● コードを全て削除して下さい。 @EndUserText.label : 'Database table for additional save' @AbapCatalog.enhancement.category: #NOT\_EXTENSIBLE サースコードを全てコピーして @AbapCatalog.tableCategory: #TRANSPARENT Class に貼り付けて下さい。 @AbapCatalog.deliveryClass: #A 注意:XX もしくは xx の部分につ @AbapCatalog.dataMaintenance : #RESTRICTED いては、全てご自身に割り振られ define table zshop\_as\_jxx { た番号に変更して下さい。 key client : abap.clnt not null; key order\_uuid: sysuuid\_x16 not null; purchasereqn : abap.string(256); purinforecord: abap.string(256); : abap.string(256); purorder costcenter : kostl; Database Table を"Save"し **Eclipse** File Edit Source Code Navigate て"Activate"して下さい。 

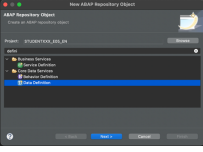
### ステップ 1.1: CDS データモデルの作成

#### 手順

### スクリーンショット/コード



New ABAP Repository Object の ポップアップ画面から"Data Definition"を検索の上、選択して "Next"ボタンを押して下さい。



次ページに続く

8 / 24





#### スクリーンショット/コード

Data Definition を以下のように設 定します。

• Name:

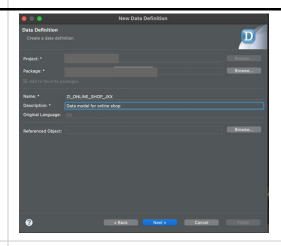
ZI\_ONLINE\_SHOP\_JXX

• Description:

Data model for Online Shop

注意:XX の部分については、全て ご自身に割り振られた番号に変更 して下さい。

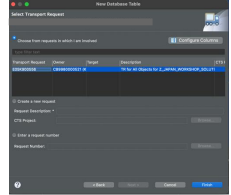
"Next"ボタンを押します。



Select Transport Request の画面 では以下のように設定してくださ い。

- Choose from requests in which I am involved: チェックしてください。
- Requests List: Package 作成時のTransport Request を選択して下さい。

"Finish"ボタンを押すと Data Definition が作成されます。



- コードを全て削除して下さい。
- ◆ ソースコードを全てコピーして Class に貼り付けて下さい。

注意:XX もしくは xx の部分については、全てご自身に割り振られた番号に変更して下さい。

Data Definition を"Save"して"Activate"して下さい。



次ページに続く

9 / 24



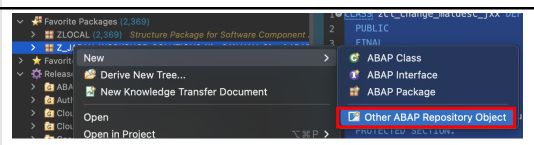
## ステップ 1.2: Projection View の作成

#### 手順

### スクリーンショット/コード

ABAP Package

"Z\_JAPAN\_WORKSHOP\_JXX"を 選択し、右クリックして"New"
→"Other ABAP Repository
Object"を選択します。
注意:XX もしくは xx の部分については、全てご自身に割り振られた番号になります。



New ABAP Repository Object の ポップアップ画面から"Data Definition"を検索の上、選択して "Next"ボタンを押して下さい。



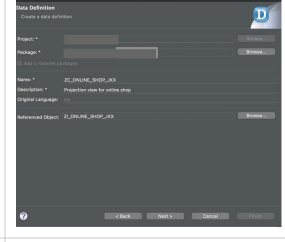
Data Definition(Projection View)を以下のように設定します。

- Name:
- ZC\_ONLINE\_SHOP\_JXX

   Description:
  - Projection View for Online
    Shop
- Referenced Objects:ZI\_ONLINE\_SHOP\_JXX

注意:XX の部分については、全て ご自身に割り振られた番号に変更 して下さい。

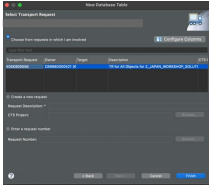
"Next"ボタンを押します。



Select Transport Request の画面 では以下のように設定してくださ い。

- Choose from requests in which I am involved: チェックしてください。
- Requests List:
   Package 作成時の Transport
   Request を選択して下さい。

"Finish"ボタンを押すと Data Definition(Projection View)が作 成されます。



10 / 24



### スクリーンショット/コード

Class に貼り付けて下さい。

● コードを全て削除して下さい。

● ソースコードを全てコピーして

注意:XX もしくは xx の部分につ いては、全てご自身に割り振られ た番号に変更して下さい。

```
@EndUserText.label: 'shop projection'
@AccessControl.authorizationCheck: #CHECK
@Metadata.allowExtensions: true
lefine root view entity ZC_ONLINE_SHOP_J
as projection on ZI_ONLINE_SHOP_JX
 key Order_Uuid,
   Order_Id,
   Ordereditem,
   Deliverydate,
   Creationdate,
   Packageld,
   CostCenter,
   _Shop.purchasereqn as Purchasereqn
```

III New Data Definition

New Access Control

🖺 New Metadata Extension

Mew Service Definition

Data Definition(Projection View) を"Save"して"Activate"して下さ い。



© Core Data Services (2)

D ZC\_ONLINE\_SHOP\_

G Source Code Library (1)

G Dictionary (2)

★ Favorite Objects (0)

DZI\_ONLINE\_SHOP\_.

Data Definition

"ZC\_ONLINESHOP\_JXX"を選択 し、右クリックして"New Metadata Extension"を選択しま

注意:XX もしくは xx の部分につ いては、全てご自身に割り振られ た番号になります。

Metadata Extension を以下のよ うに設定します。

• Name:

ZC\_ONLINE\_SHOP\_JXX

• Description:

Metadata Extension for ZC\_ONLINE\_SHOP\_JXX

注意:XX の部分については、全て ご自身に割り振られた番号に変更 して下さい。

"Next"ボタンを押します。



11 / 24





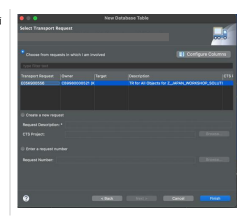
key order\_uuid

order\_id

Select Transport Request の画面 では以下のように設定してくださ い。

- Choose from requests in which I am involved: チェックしてください。
- Requests List:
   Package 作成時のTransport
   Request を選択して下さい。

"Finish"ボタンを押すと Metadata Extension が作成されます。



#### 手順

### スクリーンショット/コード

- コードを全て削除して下さい。
- <u>ソースコード</u>を全てコピーして Class に貼り付けて下さい。

注意:XX もしくは xx の部分については、全てご自身に割り振られた番号に変更して下さい。

```
@Search.searchable: true
             typeNamePlural: 'Online Shop',
             title: { type: #STANDARD, label: 'Online Shop', value: 'order_id' }},
                             direction: #DESC }] }] }
annotate view ZC_ONLINE_SHOP_JXX with
         purpose: #STANDARD,
         type: #IDENTIFICATION_REFERENCE,
         label: 'Order',
     identification: [{ position: 10, label: 'Order id' }]
@Search.defaultSearchElement: true
@UI: { lineItem: [{ position: 20,label: 'Ordered item', importance: #HIGH }],
@Search.defaultSearchElement: true
 @Consumption.valueHelpDefinition: [{ entity.element: 'Product', entity.name: 'i_producttp_2' }]
Ordereditem:
@UI: { lineItem:[{ position: 50,label: 'Creation date', importance: #HIGH },
           { <a href="mailto:type">type</a>: #FOR_ACTION, <a href="mailto:dataAction">dataAction</a>: 'update_inforecord', <a href="mailto:label">label</a>: 'Update IR' }],
     identification: [{ position: 50, label: 'Creation date' }]
Creationdate;
Purchasereqn;
     identification: [{ position: 70, label: 'Package ID' }]
@Consumption.valueHelpDefinition: [{ entity: { name: 'ZC_PREPACKAGEDITEMS_VH', element: 'PackageId' }}]
Packageld;
     identification: [{ position: 80, label: 'Cost Center' }]
@Search.defaultSearchElement: true
 CostCenter;
```

12 / 24



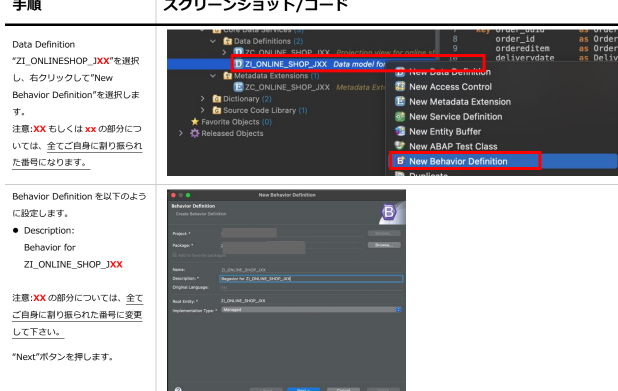
Metadata Extension を"Save"し て"Activate"して下さい。



次ページに続く

#### ステップ 1.3: Behavior Definition の作成

#### 手順 スクリーンショット/コード



13 / 24

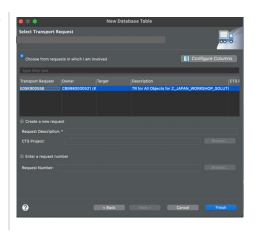


Select Transport Request の画面 では以下のように設定してくださ い。

- Choose from requests in which I am involved: チェックしてください。
- Requests List: Package 作成時の Transport Request を選択して下さい。

"Finish"ボタンを押すと Behavior Definition が作成されます。

次ページに続く



#### 手順

### スクリーンショット/コード

- コードを全て削除して下さい。
- <u>ソースコード</u>を全てコピーして Class に貼り付けて下さい。

注意:XX もしくは xx の部分については、全てご自身に割り振られた番号に変更して下さい。

```
managed implementation in class zbp_i_online_shop_ixx unique;
define behavior for ZI_ONLINE_SHOP_JXX alias Online_Shop
persistent table zonlineshop_J
vith additional save
ock master
authorization master ( instance )
field ( numbering : managed, readonly ) order_Uuid;
field ( mandatory ) Ordereditem;
field ( readonly ) Creationdate, order_id;
determination calculate_order_id on modify { create; }
internal action create_pr parameter $self;
internal action set_inforecord;
internal action update_inforecord;
mapping for zonlineshop_jxo
 PackageId = pkgid;
 Order_ld = order_id;
 Creationdate = creationdate;
 Deliverydate = deliverydate;
 Order_Uuid = order_uuid;
 Ordereditem = ordereditem;
```

14 / 24

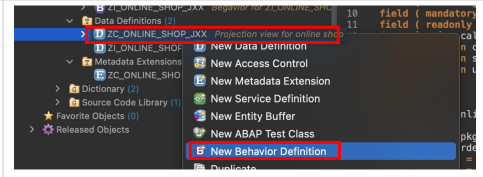


Behavior Definition を"Save"して"Activate"して下さい。



2 つ目の Behavior definition を作成します。Data Definition "ZC\_ONLINESHOP\_JXX"を選択し、右クリックして"New Behavior Definition"を選択します。

注意:XX もしくは xx の部分については、全てご自身に割り振られた番号になります。

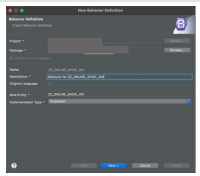


Behavior Definition を以下のよう に設定します。

Description:
 Behavior for
 ZC\_ONLINE\_SHOP\_JXX

注意: XX の部分については、<u>全て</u> ご自身に割り振られた番号に変更 して下さい。

"Next"ボタンを押します。



#### 手順

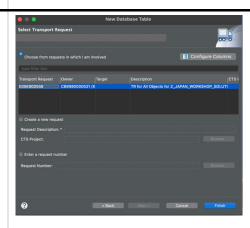
### スクリーンショット/コード

Select Transport Request の画面 では以下のように設定してくださ い。

- Choose from requests in which I am involved: チェックしてください。
- Requests List: Package 作成時のTransport Request を選択して下さい。

"Finish"ボタンを押すとデータディフィニションが作成されます。

コードの変更は不要です。 そのまま Behavior Definition を"Save"して"Activate"して下さ い。





15 / 24

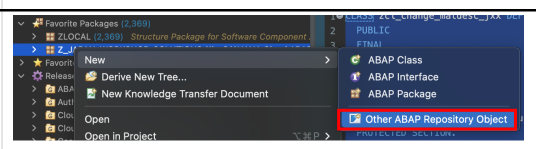


### ステップ 1.4: Number Range Object の作成

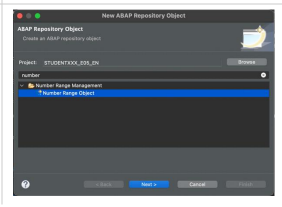
#### 手順

#### スクリーンショット/コード





New ABAP Repository Object の ポップアップ画面から"Number Range Object"を検索の上、選択 して"Next"ボタンを押して下さ い。



次ページに続く

16 / 24





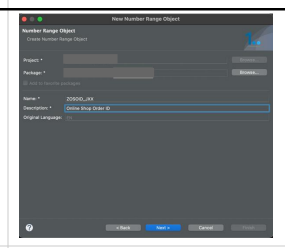
### スクリーンショット/コード

Number Range Object を以下の ように設定して下さい。

- Name: ZOSOID\_JXX
- Description: Online Shop Order ID

注意:XX もしくは xx の部分については、全てご自身に割り振られた番号になります。

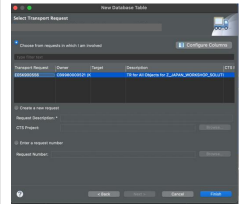
"Next"ボタンを押して下さい。



Select Transport Request の画面 では以下のように設定してくださ い。

- Choose from requests in which I am involved: チェックしてください。
- Requests List:
   Package 作成時のTransport
   Request を選択して下さい。

"Finish"ボタンを押すと Number Range Object が作成されます。



Number Range Object を以下の ように設定して下さい。

- Number Length Domain: Z\_OLSP\_ORD\_ID\_DOMA
- Percent Warning: 10
- Rolling: チェック
- Buffering: No Buffering
- Buffered Numbers: 0

Number Range Object を"Save" して"Activate"して下さい。





次ページに続く

17 / 24

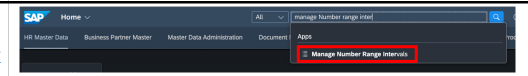


### スクリーンショット/コード

以下のURLからSAP S/4HANA Cloud にアクセスして下さい。

https://my401028.lab.s4hana.cloud.sap/

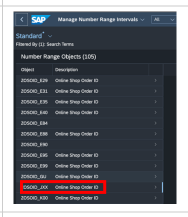
アプリ検索機能を用いて"Manage Number Range Intervals" アプリを検索して、その アプリを開いて下さい。



一覧の中から先ほど作成した Number Range Interval オブジェクト "ZOSOID\_J**XX"**を選択して下さい。

注意 1:XX もしくは xx の部分については、 全てご自身に割り振られた番号になります。

注意 2: ご自身で作成されたオブジェクト以外は変更しないようにお願いします。



Number Range の Interval を設定します。

作成した Number Range Object の詳細画面から"Number Ranges "のセクションのIntervals から"Create "ボタンを押して下さい。



Number Range の Interval を以下のように 設定して下さい。

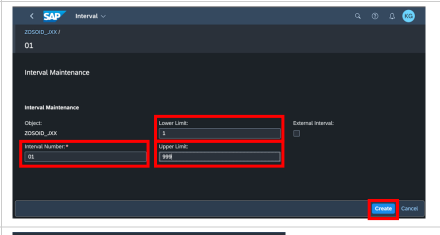
• Interval Number: 01

• Lower Limit: 1

• Upper Limit: 999

"Save"ボタンを押して下さい。

ご注意: ご自身で作成されたオブジェクト以 外は変更しないようにお願いします。



(前のページに戻り) Number Range Interval が正しく登録されたことをご確認く ださい。



18 / 24



### ステップ 2: Business Object Interface (RAP Facade) を用いた購買依頼の作成

#### 手順

### スクリーンショット/コード

Definition

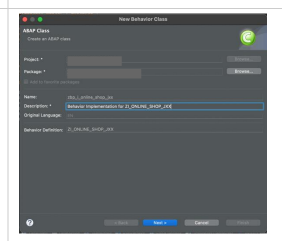
"ZI\_ONLINESHOP\_JXX"を選択
し、ダブルクリックしてコードを
開いて下さい。
最初の"managed ~"で始まるコードの左側にある Warning のアイコンをクックすると"Create
Behavior Implementation
class~"というサジェスチョンができますのでこちらをクリックします。
注意:XX の部分については、全てご自身に割り振られた番号に変更

ADT に戻り、作成した Behavior

Behavior implementation Class の設定はデフォルトのままで問題 ありません。

"Next"ボタンを押します。

して下さい。



Select Transport Request の画面 では以下のように設定してくださ

- Choose from requests in which I am involved: チェックしてください。
- Requests List: Package 作成時の Transport Request を選択して下さい。

"Finish"ボタンを押すと Behavior Implementation が作成されま す。 New Database Table

Select Transport Request

Choose from requests in which I am involved

Too Infrastrat

Transport Request | Owner | Target | Obscription

Cosse900556 | C89989000521 IX | TR for All Objects for Z JAPAN MOINSHOP-SOLUTI

Create a new request

Request Description \*

CTS Project:

Enter a request number

Request Number:

次ページに続く

19 / 24



#### スクリーンショット/コード

作成された Behavior Implementation Class の"Global Class"タブを選択します。



- コードを全て削除して下さい。
- <u>ソースコード</u>を全てコピーして Class に貼り付けて下さい。

注意:XX もしくは xx の部分については、全てご自身に割り振られた番号に変更して下さい。

CLASS zbp\_i\_online\_shop\_jxx DEFINITION PUBLIC ABSTRACT FINAL FOR BEHAVIOR OF zi\_online\_shop\_jxx.

PUBLIC SECTION.

CLASS-DATA cv\_pr\_mapped TYPE RESPONSE FOR MAPPED

i\_purchaserequisitiontp.

CLASS-DATA cv\_po\_mapped TYPE RESPONSE FOR MAPPED I\_PurchaseOrderTP\_2.
NDCLASS:

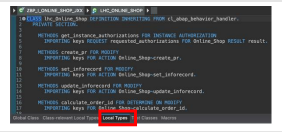
 ${\tt CLASS\ zbp\_i\_online\_shop\_jxx\ IMPLEMENTATION}.$ 

**ENDCLASS** 

Class を"Save"して"Activate"し て下さい。



さらに Behavior Implementation Class の"Local Types"タブを選択 します。



- 作成した Behavior Implementation Class のコードを全て削除して下さい。
- ソースコードを全てコピーして Class に貼り付けて下さい。

注意:XX もしくは xx の部分につ

いては、全てご自身に割り振られ た番号に変更して下さい。 ヒント: ADT の Find/Replace 機 能(メニューの"Edit"→" Find/Replace")を使用して置き換 えて下さい。

コードはこちらから取得ください。



20 / 24



#### ステップ 3: テスト実行による Fiori Preview での確認

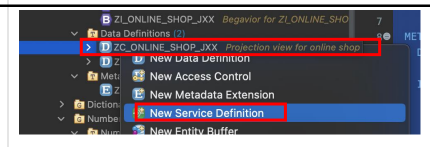
#### ステップ 3.1: Service Definition の作成

#### 手順

### スクリーンショット/コード

Projection View "ZC\_ONLINE\_SHOP\_JXX"を選択 し、右クリックして"New Service Definition"を選択します。

注意:XX もしくは  $\mathbf{xx}$  の部分については、 $\underline{$ 全てご自身に割り振られた番号になります。



Service Definition を以下のよう に設定して下さい。

- Name: ZSD\_SHOP\_JXX
- Description: Service definition for online shop

注意:**XX** もしくは **xx** の部分につ いては、<u>全てご自身に割り振られ</u> た番号になります。

"Next"ボタンを押して下さい。

Project. \* Transit.

Prockage \* Transit and ages.

Name \* 250,5500 Jr.X

Original Language: 191

Source Type. (Defention

Selected Object: 250,094,095,5500 Jr.X

Transit.

Selected Object: 250,094,095,5500 Jr.X

Transit.

Select Transport Request の画面 では以下のように設定してくださ い。

- Choose from requests in which I am involved: チェックしてください。
- Requests List: Package 作成時のTransport Request を選択して下さい。

"Finish"ボタンを押すと Service Definition が作成されます。

- コードを全て削除して下さい。
- ソースコードを全てコピーして Service Definition に貼り付け て下さい。

注意:XX もしくは xx の部分につ いては、全てご自身に割り振られ た番号に変更して下さい。 \* Choose from requests in which I am Provinced

\*\* Choose from requests in which I am Provinced

\*\* Choose from requests in which I am Provinced

\*\* Choose from requests in which I am Provinced

\*\* Choose from requests in which I am Provinced

\*\* Choose from requests for the Province from Provin

次ページに続く

@EndUserText.label: 'service definition for online shop'

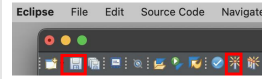
define service ZSD\_SHOP\_j.x {
 expose ZC\_ONLINE\_SHOP\_JXX as online\_shop;

21 / 24



### スクリーンショット/コード

Service Definition を"Save"して"Activate"して下さい。



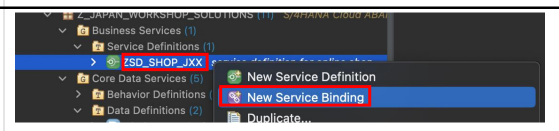
### ステップ 3.2: Service Binding の作成

#### 手順

#### スクリーンショット/コード

Service Definition "ZSD\_SHOP \_JXX"を選択し、右クリックし て"New Service Binding"を選択 します。

注意:XX もしくは xx の部分については、全てご自身に割り振られた番号になります。



Service Binding を以下のように 設定して下さい。

- Name: ZSB\_SHOP\_JXX
- Description: Service binding for online shop
- Binding Type: OData V2-UI
- Service Definition:ZSD\_SHOP\_JXX

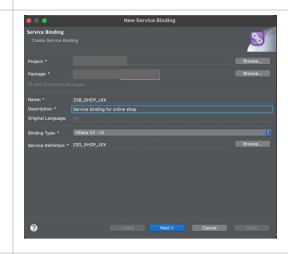
注意:XX もしくは xx の部分につ いては、全てご自身に割り振られ た番号になります。

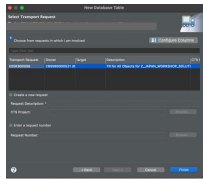
"Next"ボタンを押して下さい。

Select Transport Request の画面 では以下のように設定してくださ い。

- Choose from requests in which I am involved: チェックしてください。
- Requests List: Package 作成時の Transport Request を選択して下さい。

"Finish"ボタンを押すと Service Binding が作成されます。

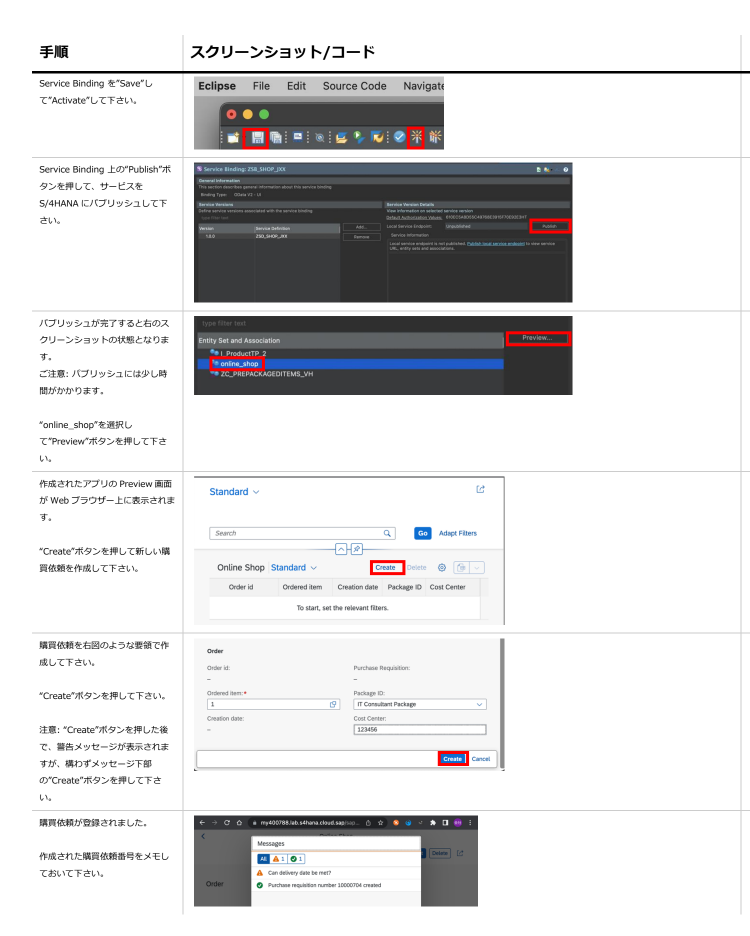




次ページに続く

22 / 24





23 / 24



#### ステップ 4: 作成された購買依頼を S/4HANA Cloud 上で確認する

#### ペノ ノン T. IFMC1 (/C将兵内が民 C O/TIMINA Olodu 上 C Emily '



演習2は終了です。お疲れ様でした。

SAP S/4HANA Public Cloud ABAP 拡張ブートキャンプ演習 2 www.sap.com

24 / 24

