



SAP S/4HANA Cloud, Public edition ABAP拡張ブートキャンプ[®]

開発者拡張における中核技術 SAP ABAP RESTful Application Programming Model (RAP)

後藤健司

SAP BTP App. Dev & Integration, Customer Advisory
SAP Japan 株式会社

INTERNAL – SAP and Partners Only

THE BEST RUN **SAP**

*本資料に関する使用条件、免責条項、開示、または制限事項については、法律上の注意点 (www.sap.com/legal-notice) を参照してください。

本ワークショップのスケジュール

2月16日

開催場所: SAPジャパン本社 11F 山吹 (オンサイト)

10:00 – 17:00

10:00 – 11:45	プレゼンテーション “開発者拡張における中核技術 SAP ABAP RESTful Application Programming Model(RAP)”
11:45 – 13:00	昼食
13:00 – 14:00	演習1 S/4HANA Cloud, public edition 拡張のシンプルなABAP クラスへの実装
14:00 – 14:15	休憩
14:15 – 16:45	演習2 S/4HANA Cloud, public edition 拡張 + RAPを用いた簡易 オンラインショッピングアプリの作成
16:45 – 17:00	クロージング

Agenda

- “クラウドとオンプレにおけるSAP S/4HANAのためのクラウド拡張オプションの”超”概要”
(2023年6月8日開催のパートナー様向けWebiner セッション)の振り返り
- 開発者拡張の中核技術: SAP RESTful Application Programming Model (RAP)概要
- RAP ファサード / RAP BO Interface を用いるための EML (Entity Manipulation Language)
- RAP における Behavior Definition および Behavior Implementationの実装
- ご参考情報

Agenda

- “クラウドとオンプレにおけるSAP S/4HANAのためのクラウド拡張オプションの“超”概要”
(2023年6月8日開催のパートナー様向けWebiner セッション)の振り返り
- 開発者拡張の中核技術: SAP RESTful Application Programming Model (RAP)概要
- RAP ファサード / RAP BO Interface を用いるための EML (Entity Manipulation Language)
- RAP における Behavior Definition および Behavior Implementationの実装
- ご参考情報

新しいクラウド拡張オプションの基本的な考え方

SAP Cloud Solution における前提

パブリッククラウドでは、SAP ソフトウェアの更新が自動化され、すべてのテナントにおいて一斉に実行されます。

SAPがご提供する手順に基づいたアップグレードプロセスに準拠。

クラウド拡張オプション共通ルール

その1

拡張では、リリース済 SAP API のみを使用可能。SAP では、これらの API の安定性を維持します。

その2

SAP オブジェクトは、事前定義された拡張ポイントを介してのみ拡張可能。フリースタイル変更は許可されません。

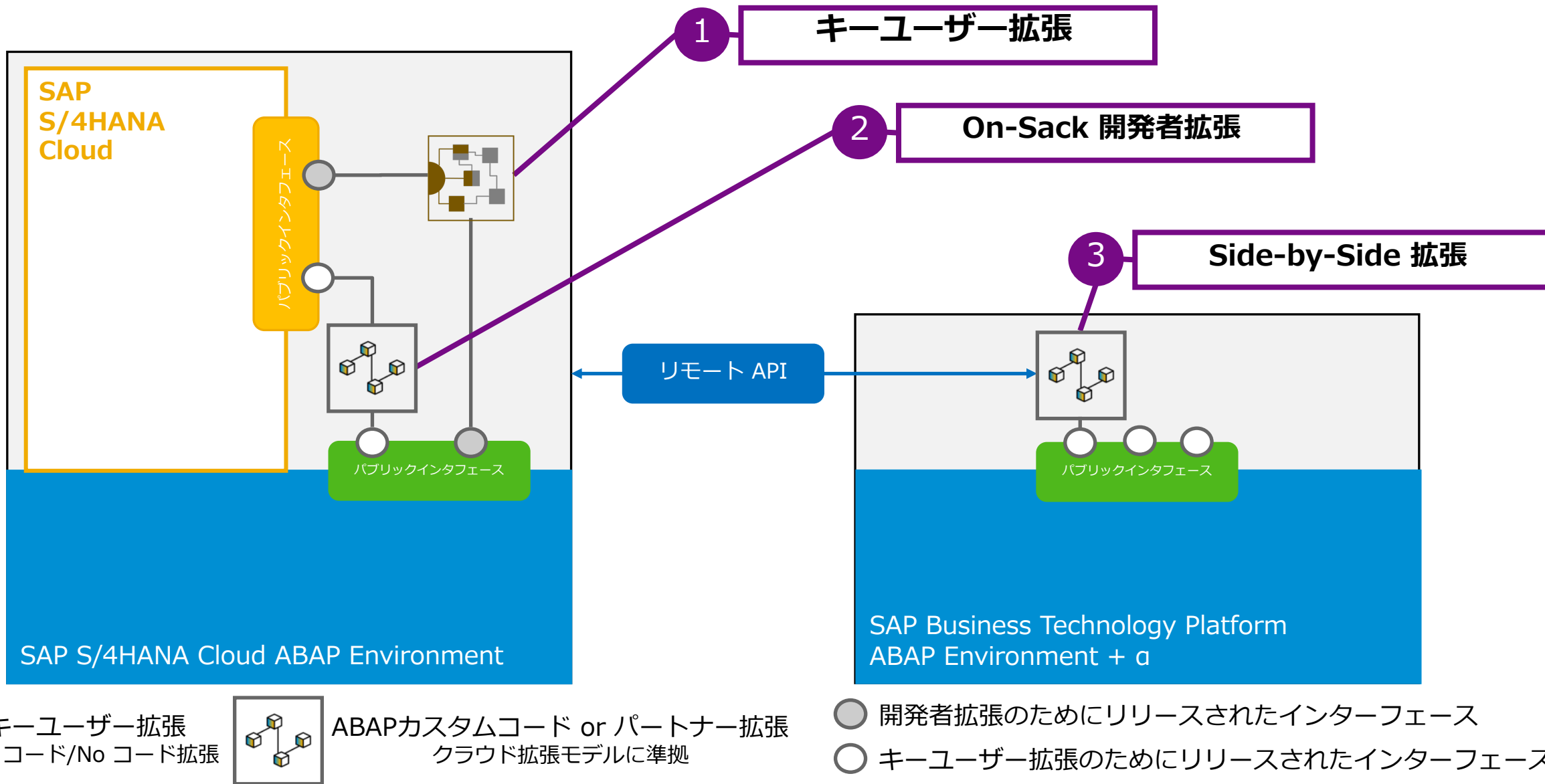
その3

キーユーザおよび拡張開発者は、クラウド対応およびリリース済のテクノロジーのみを使用。開発者およびキーユーザのアクティビティは、アクセス権限によって規制されます。

S/4HANA の各エディション毎の新しい拡張オプションの適応アプローチ (SAP推奨)

新しいクラウド拡張オプションへの対応方法	
SAP S/4HANA Cloud public Edition	必須 <ul style="list-style-type: none">□ 旧来型のクラシックなABAP拡張はサポートなし
SAP S/4HANA Cloud private Editionおよびオンプレミス グリーンフィールド導入	優れたクラウド拡張オプションをベースとして導入開始 <ul style="list-style-type: none">□ スムーズなSAPソフトウェアのアップグレード□ 来るべきクラウド移行のための将来的に安全な拡張
SAP S/4HANA Cloud private Editionおよびオンプレミス クラシック拡張を変更する導入	新しいクラウド拡張オプションを取り入れつつ、適応が難しい部分のみ従来の拡張方法を利用した導入 <ul style="list-style-type: none">□ 開発者は新しいクラウド拡張オプション習得し、少しづつクラシック拡張をクラウドに対応した拡張に移行する

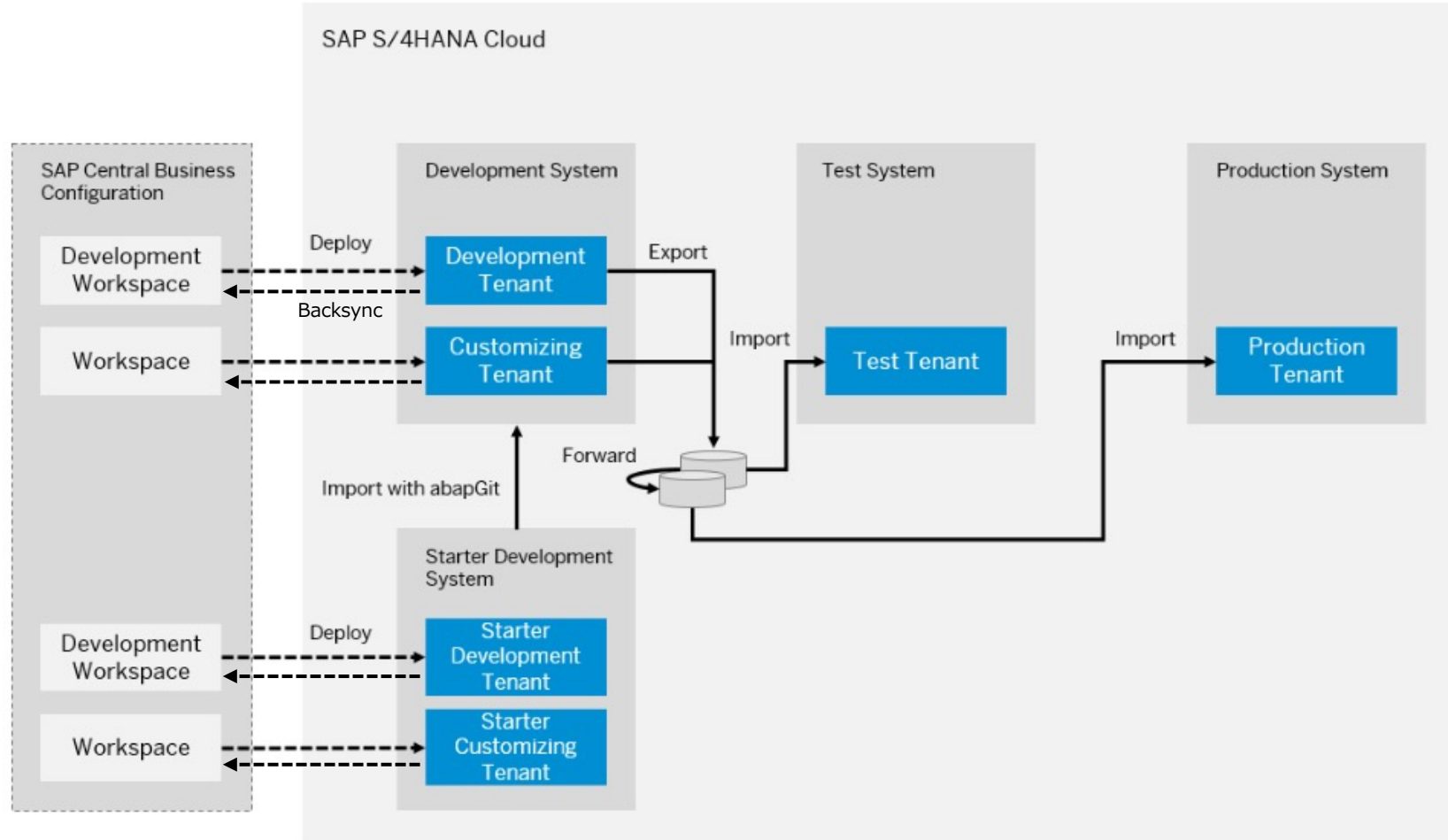
新しいSAP S/4HANA Cloud 拡張オプションの全体像



SAP S/4HANA Public Cloud における 拡張性オプションの概要

	キーウーザ拡張	(On-Stack)開発者拡張	Side-by-side拡張性
シナリオ	<p>ビジネスエキスパート、導入コンサルタント、シチズンデベロッパー、キーウーザー</p> <p>SAP S/4HANA アプリケーションのローコード/ノーコード適応と拡張</p>	<p>ABAP 開発者</p> <p>SAP S/4HANA データ、トランザクション、またはアプリとの近接性または結合を必要とするカスタム ABAP 開発プロジェクト</p>	<p>ABAP 開発者 + a</p> <p>疎結合されたアプリケーションとパートナーの SaaS ソリューション</p>
ユースケース	<ul style="list-style-type: none">□ UI の調整、ユーザ定義項目の追加、カスタムビジネスオブジェクトの追加など	<ul style="list-style-type: none">□ SAP S/4HANA データへの頻繁または複雑な SQL アクセスを伴うカスタムアプリケーション□ SAP アプリケーションと同じ作業論理単位 (LUW) で実行されるカスタム拡張□ Side-by-Side開発での SAP BTP アプリを提供する、カスタマイズされたカスタムリモート API またはサービス	<ul style="list-style-type: none">□ 個別のターゲットグループ向けのカスタムアプリケーション (S/4ユーザ以外が利用)□ ERP から分離して実行されるカスタムアプリケーションワークフロード□ 機械学習や AI などのインテリジェントな SAP BTP サービスに近接する必要があるカスタムアプリケーション□ 複数の ERP システムおよびクラウドサービスと統合されるソリューション□ パートナが提供する SaaS アプリケーション
利点	<p>SAP S/4HANA Cloud で完全に管理および統合</p> <p>開発スキルがないか、非常に基本的なスキルのみ必要</p>	<p>SAP S/4HANA Cloud システム内での拡張の開発</p> <p>リモートアクセスまたはデータレプリケーションなし</p> <p>リリース済の SAP S/4HANA Cloud オブジェクトの使用および拡張</p>	<p>SAP S/4HANA Cloud の運用およびライフサイクル管理に依存しない分離された拡張</p>

S/4HANA Cloud 3SLの場合の移送プロセスと機能 システムおよびテナント

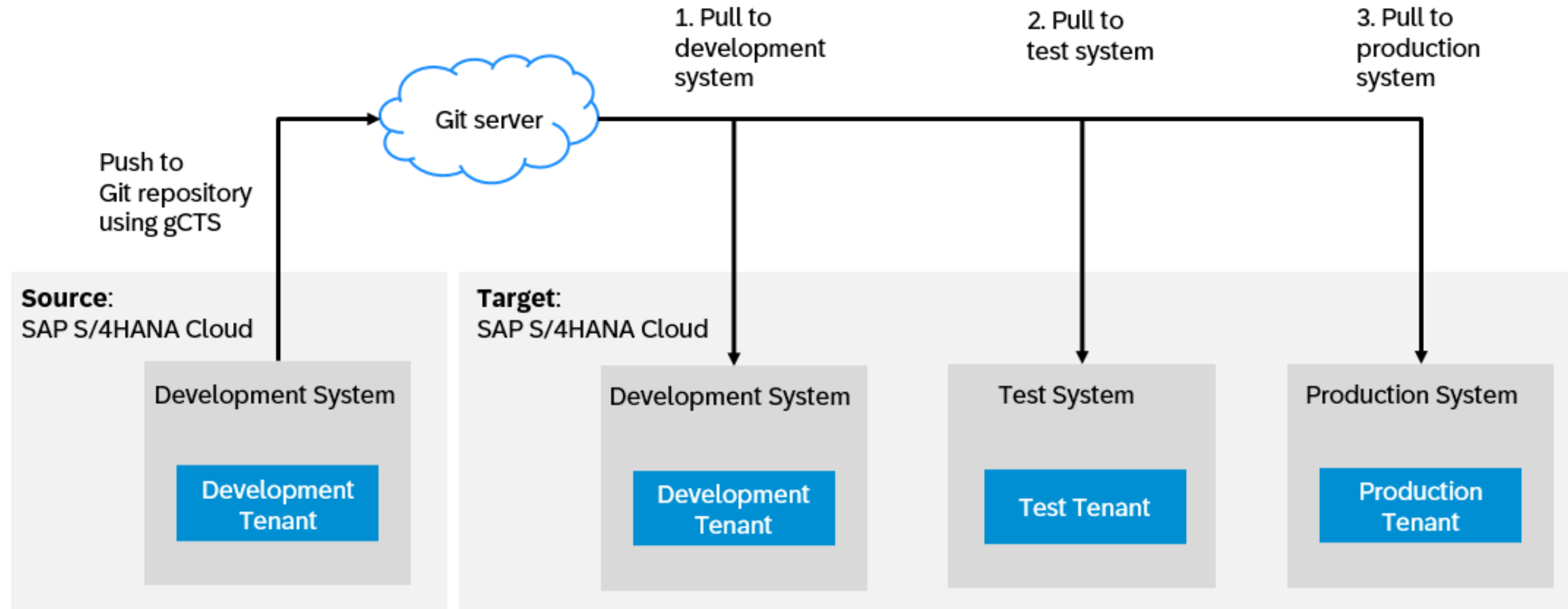


[SAP Help Portal: 3 システムランドスケープおよび移送管理](#)

マルチオフデリバリー機能

Git enabled Change and Transportant System (gCTS)を用いた
ランドスケープ登録されていないS/4HANA Cloud, public editionへの移送方法

想定されるユースケース: S/4HANA Cloud のパートナーソリューションの顧客環境への移送プロセス



*詳細はSAPドキュメント “[Developing Extensions with Mult-Off delivery](#)”をご覧ください。

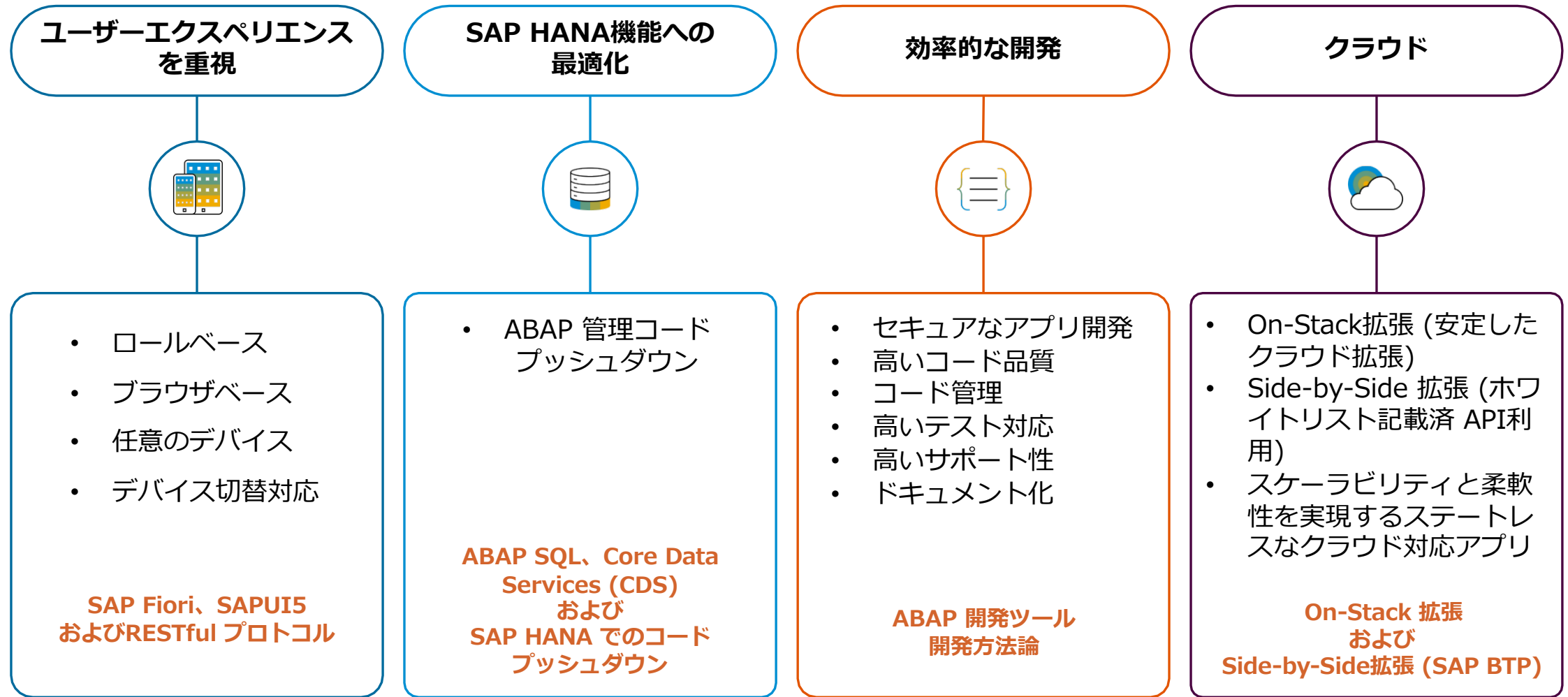
Agenda

- “クラウドとオンプレにおけるSAP S/4HANAのためのクラウド拡張オプションの”超”概要”
(2023年6月8日開催のパートナー様向けWebiner セッション)の振り返り
- **開発者拡張の中核技術: SAP RESTful Application Programming Model (RAP)概要**
- RAP ファサード / RAP BO Interface を用いるための EML (Entity Manipulation Language)
- RAP における Behavior Definition および Behavior Implementationの実装
- ご参考情報

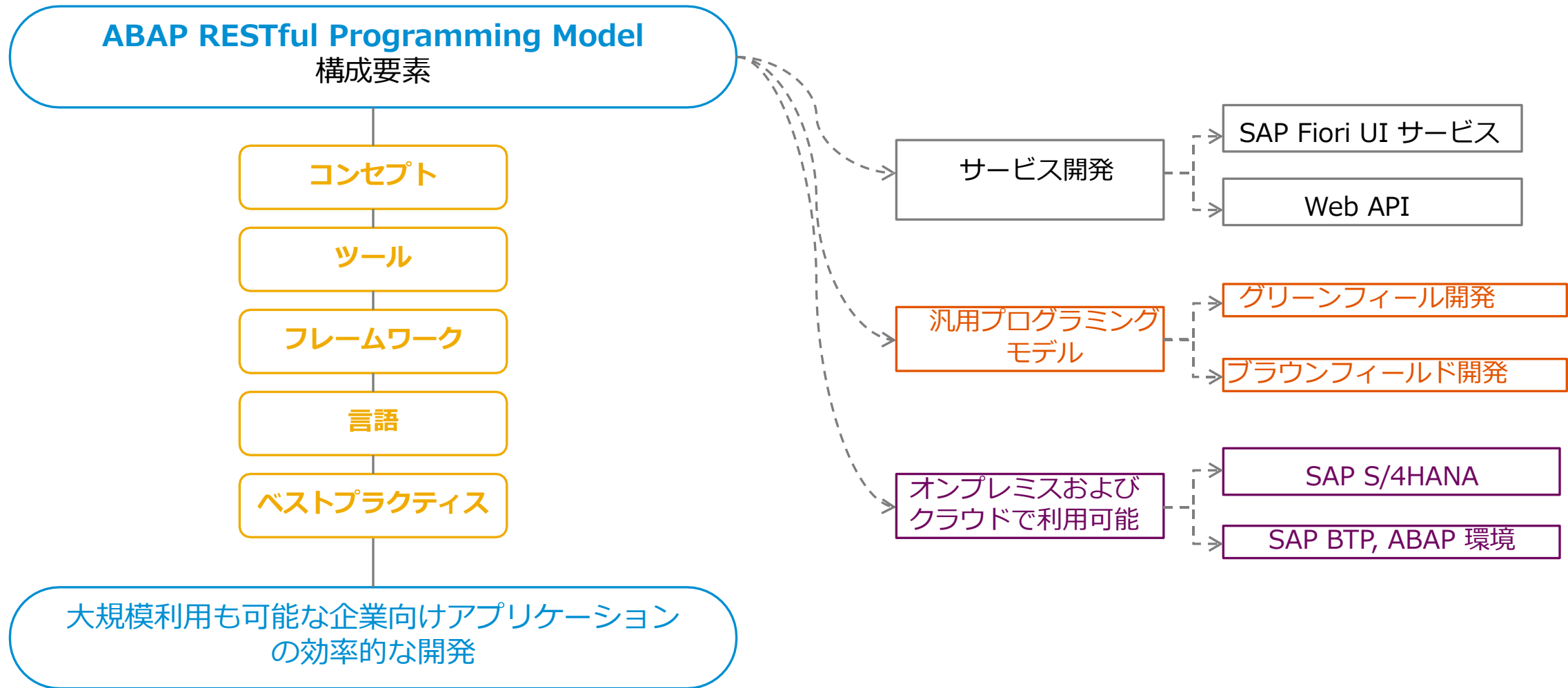
SAP S/4HANA Public Cloud における 拡張性オプションの概要

	キーウーザ拡張	(On-Stack)開発者拡張	Side-by-side拡張性
シナリオ	ビジネスエキスパート、導入コンサルタント、シチズンデベロッパー、キーウーザー	ABAP 開発者	ABAP 開発者 + a
ユースケース	□ UI の調整、ユーザ定義項目の追加、カスタムビジネスオブジェクトの追加など	<ul style="list-style-type: none"> □ SAP S/4HANA データへの頻繁または複雑な SQL アクセスを伴うカスタムアプリケーション □ SAP アプリケーションと同じ作業論理単位 (LUW) で実行されるカスタム拡張 □ Side-by-Side開発での SAP BTP アプリを提供する、カスタマイズされたカスタムリモート API またはサービス 	<ul style="list-style-type: none"> □ 個別のターゲットグループ向けのカスタムアプリケーション (S/4ユーザ以外が利用) □ ERP から分離して実行されるカスタムアプリケーションワークコード □ 機械学習や AI などのインテリジェントな SAP BTP サービスに接続する必要があるカスタムアプリケーション □ 複数の ERP システムおよびクラウドサービスと統合されるソリューション □ パートナが提供する SaaS アプリケーション
利点	SAP S/4HANA Cloud で完全に管理および統合 開発スキルがないか、非常に基本的なスキルのみ必要	SAP S/4HANA Cloud システム内での拡張の開発 リモートアクセスまたはデータレプリケーションなし リリース済の SAP S/4HANA Cloud オブジェクトの使用および拡張	SAP S/4HANA Cloud の運用およびライフサイクル管理に依存しない分離された拡張
On-Stack拡張		Side-by-side拡張	

最新の ABAP アプリケーション開発



ABAP RESTful Application Programming Model (RAP) とは?



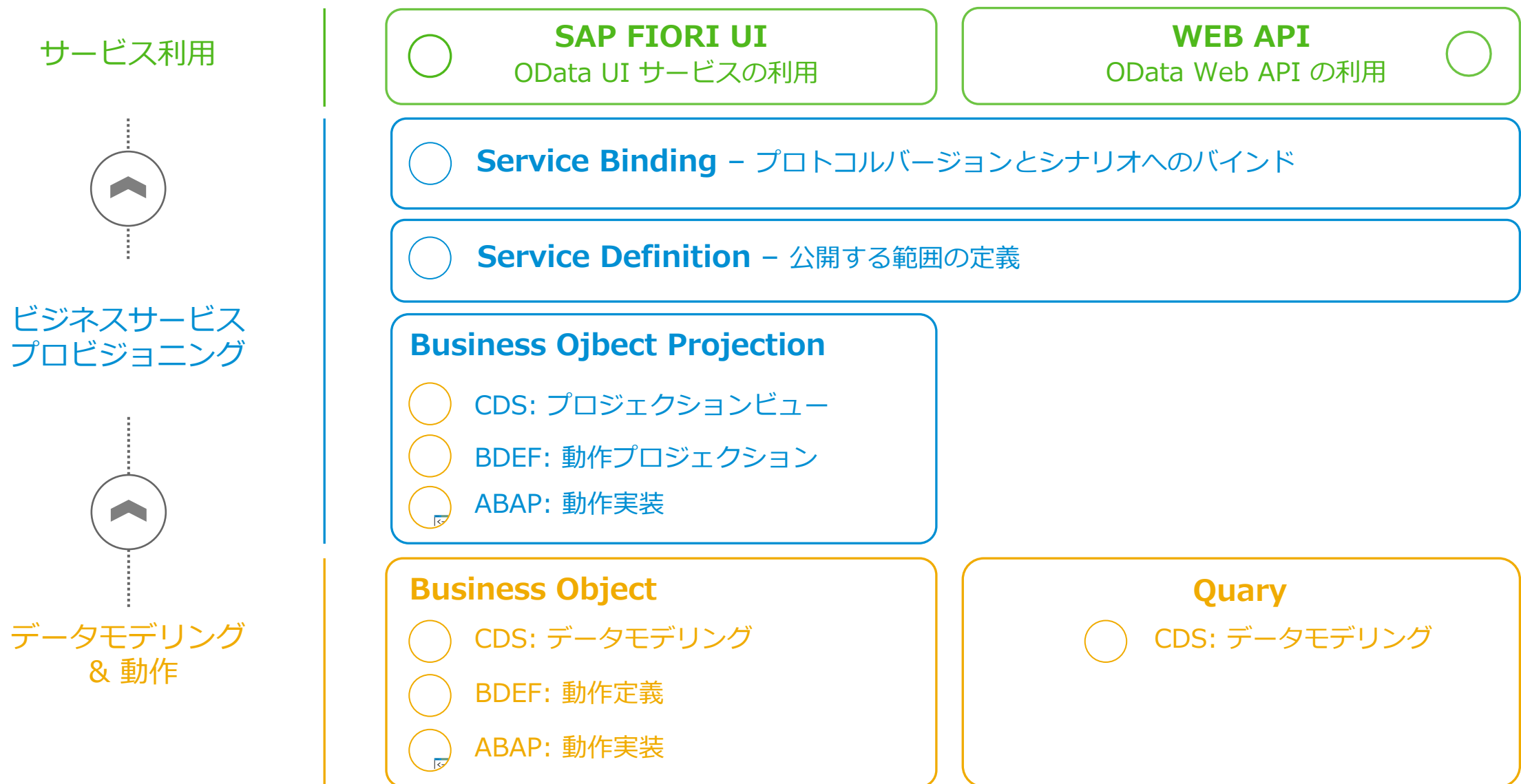
RAP のサポート環境

SAP S/4HANA Cloud, ABAP Environment
(code name: Embedded Steampunk)

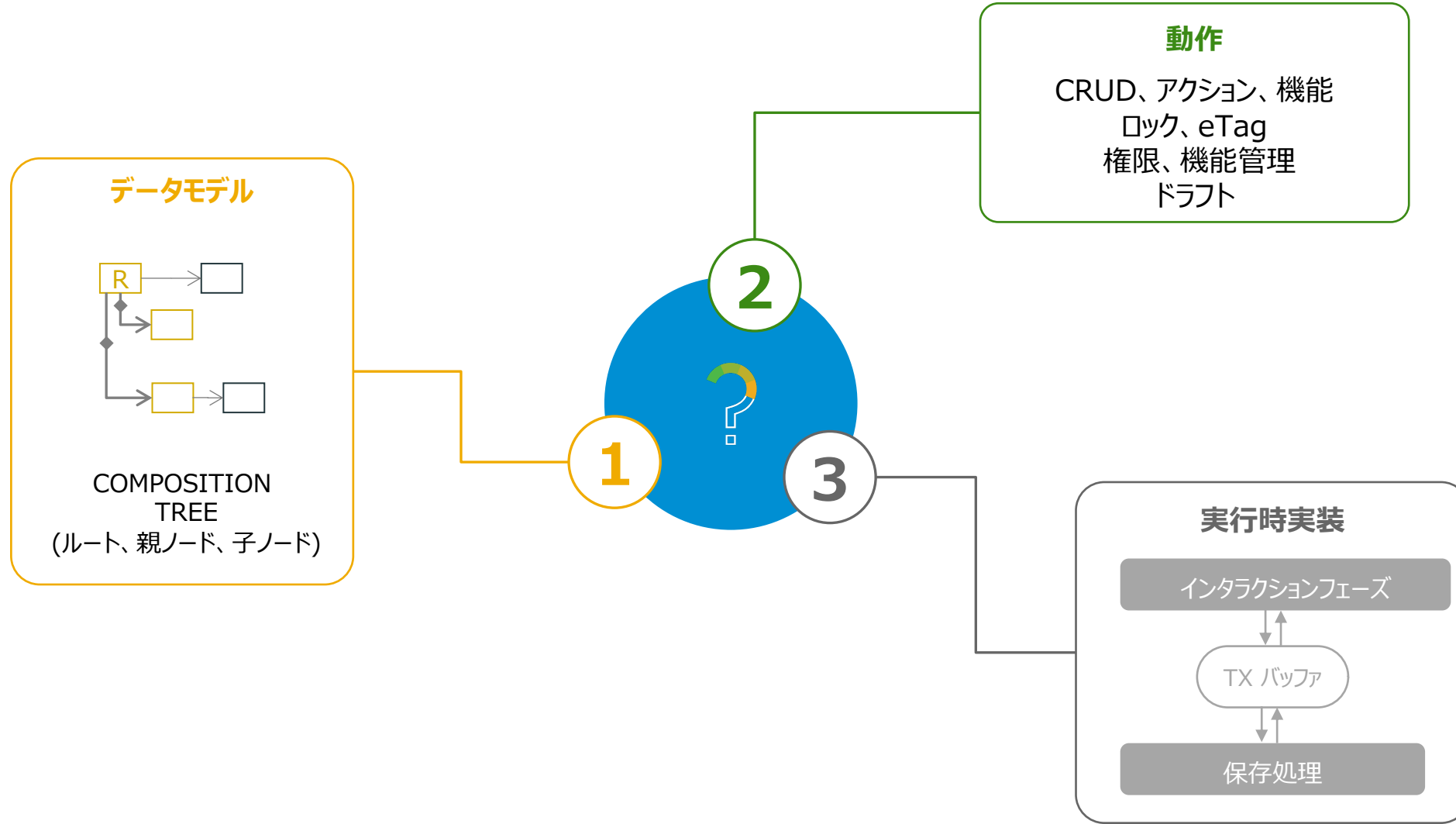
SAP S/4HANA, ABAP Environment (1909~*)

SAP BTP, ABAP Environment
(code name: Steampunk)

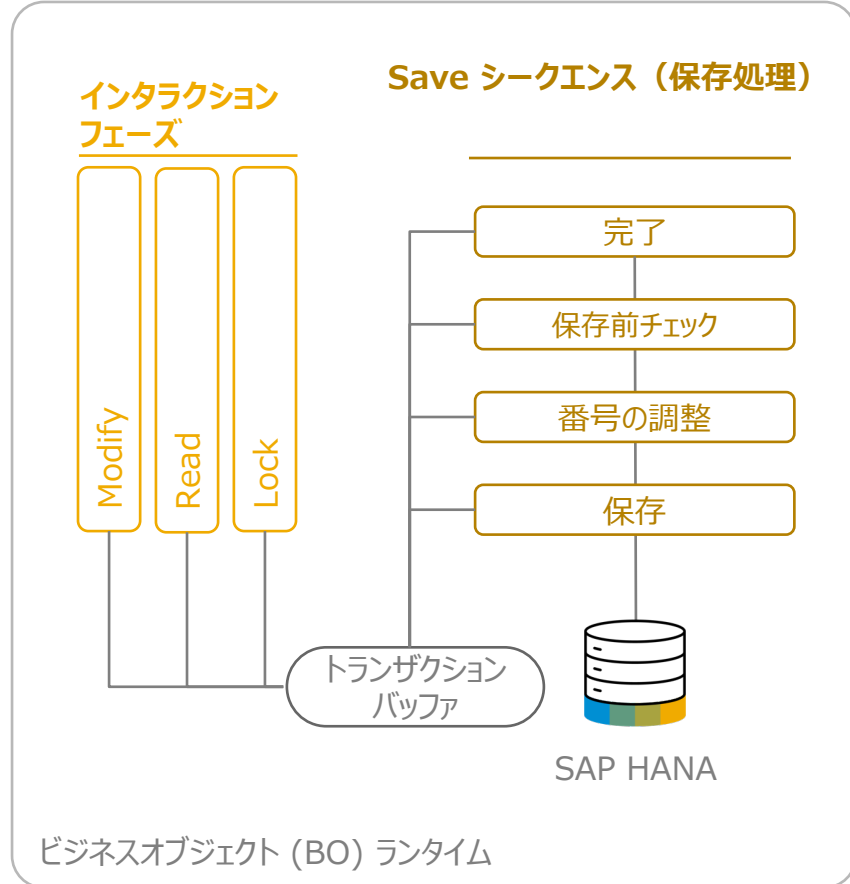
RAP – 全体像



ビジネスオブジェクトとは何ですか。



ビジネスオブジェクト - 実行時実装タイプ



UNMANAGED

アプリケーションコーディングを完全に使用できるブラウンフィールド開発：
インタラクションフェーズ + トランザクションバッファ + 保存順序

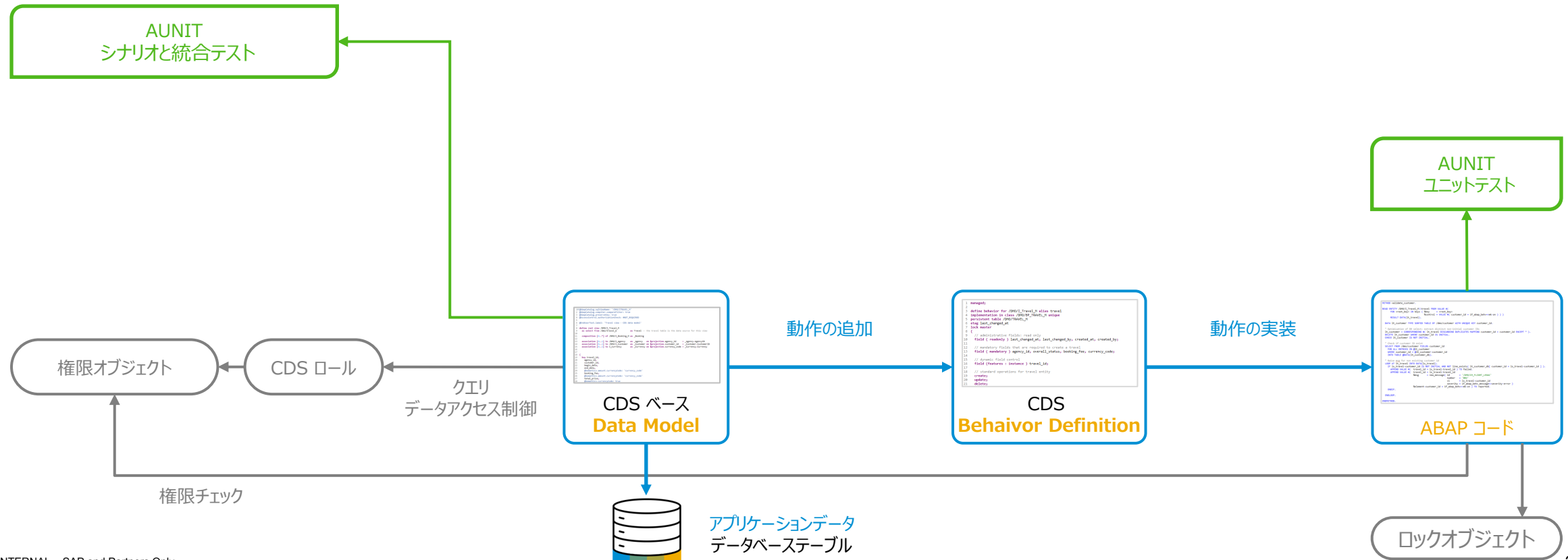
- BO ランタイムを担当する開発者: CRUD 操作
- 既存のコードの統合に必要なアダプタ

MANAGED

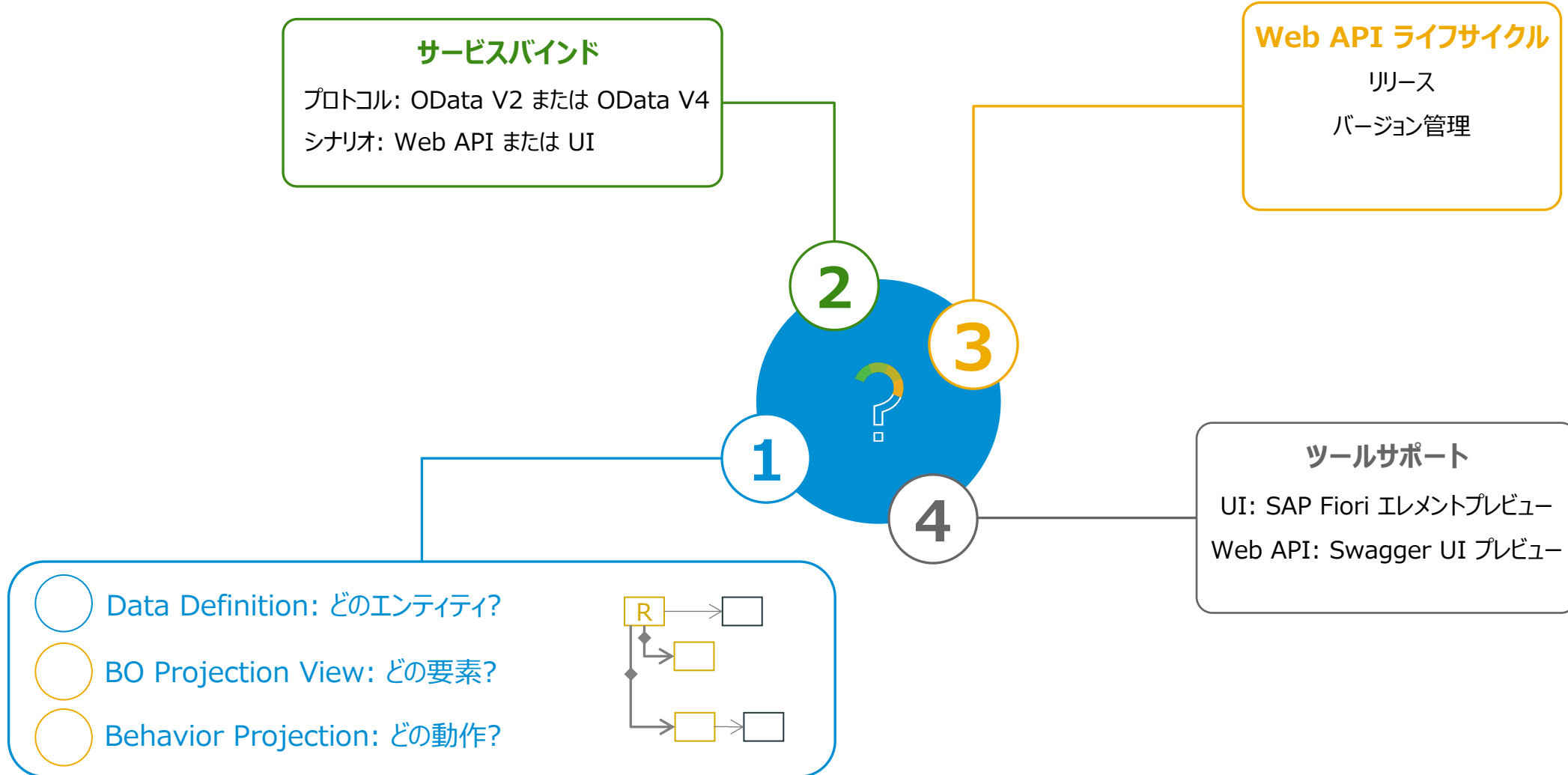
標準実装によるグリーンフィールド開発 (任意管理されていないアプリケーションコンポーネント: DB テーブル、ロック/PFCG オブジェクト、更新タスク FM)

- 即座に利用可能な標準 CRUD 操作
- 開発者による BO 固有ビジネスロジックの追加

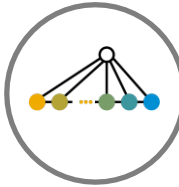
開発フロー



ビジネスサービスとは

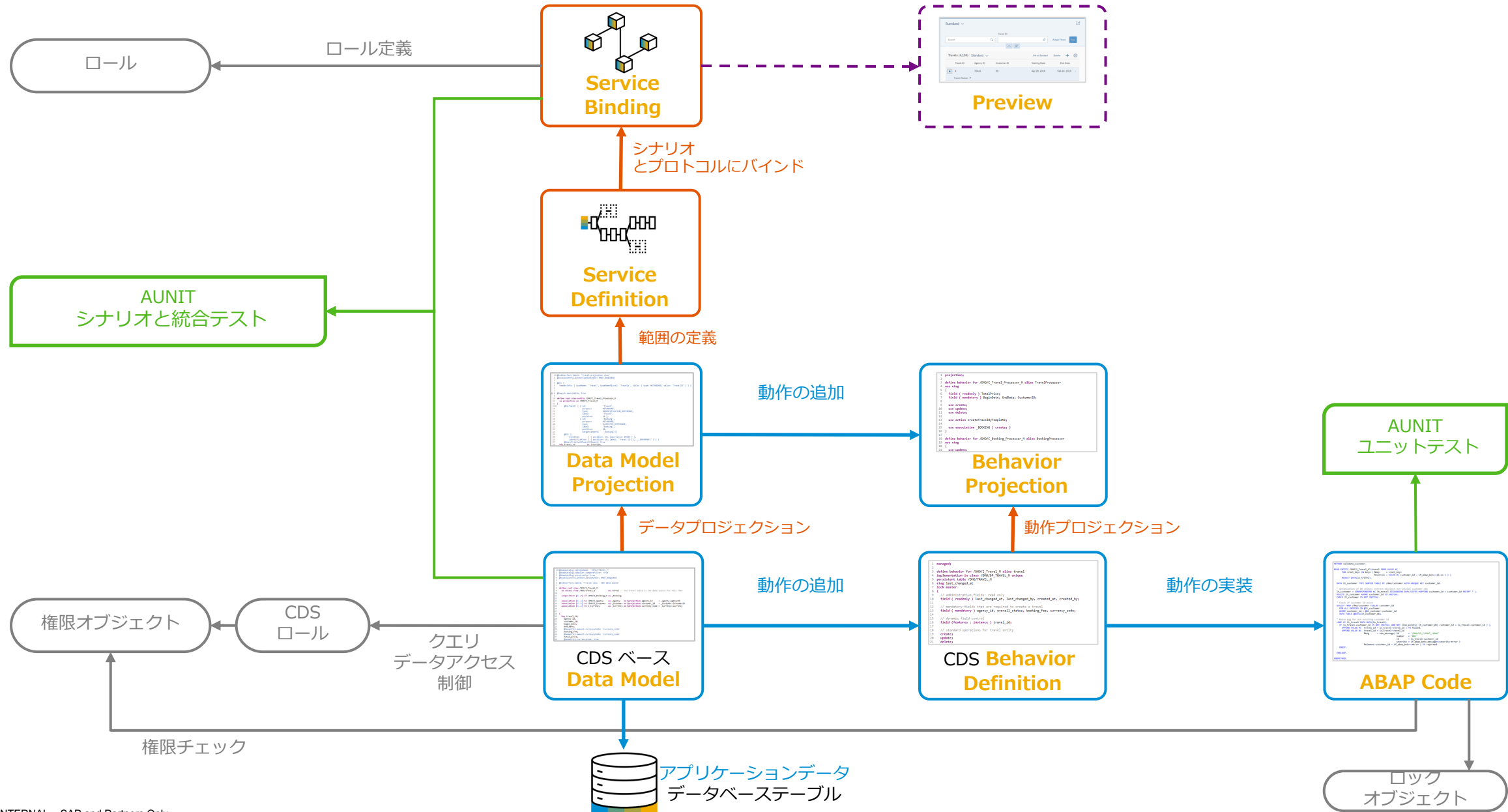


SAP Fiori UI と Web API のサービスで必要な要素

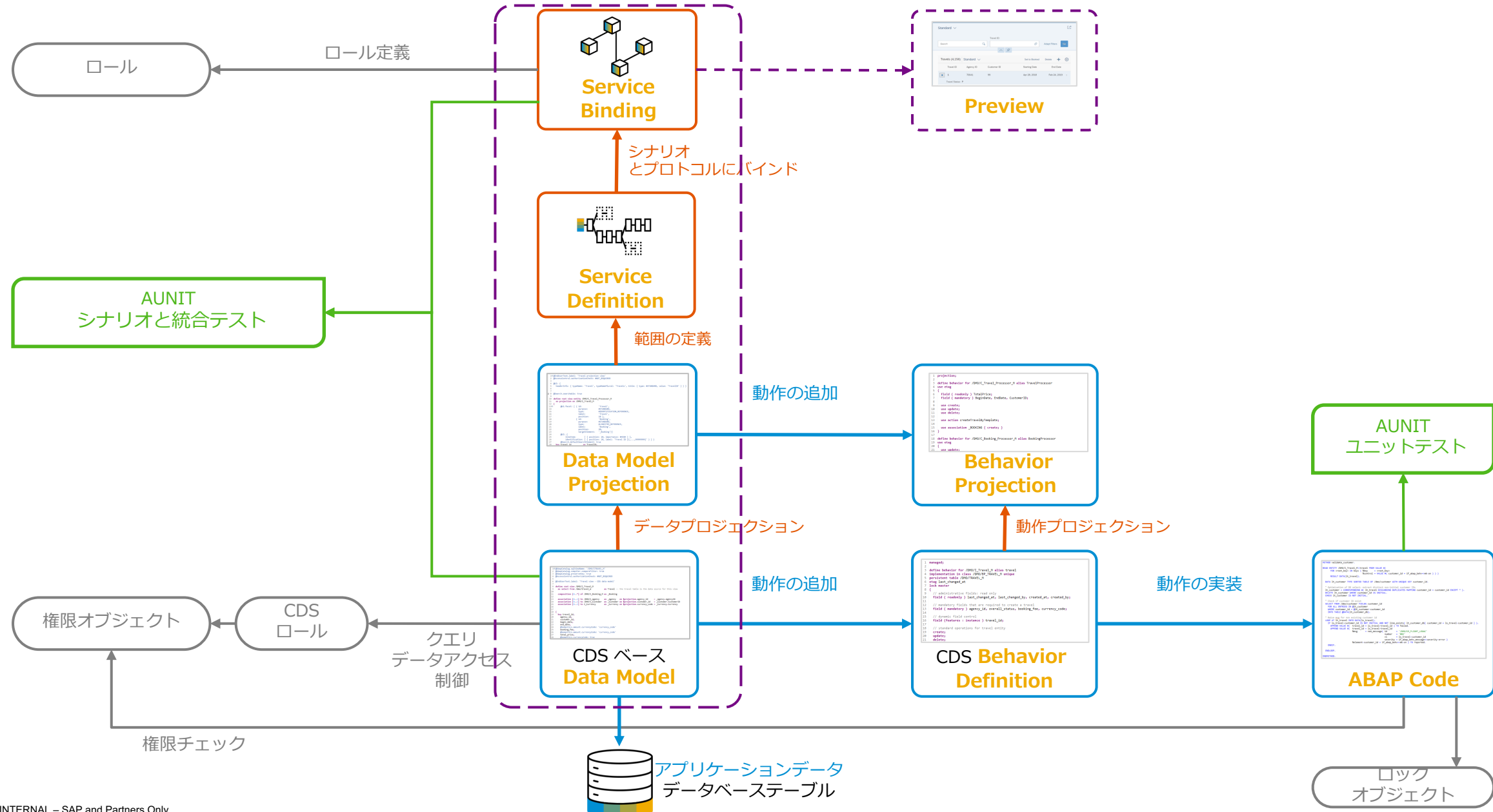


	SAP Fiori UI	Web API
UI アノテーション	必須	不要
入力ヘルプ	必須	不要
動的なfeature 制御	必須	不要
ドラフトテーブル機能	必須	不要
複合的な\$batch リクエストのためのコンテンツ ID	不要	必須
リリース、バージョン管理、および非推奨の定義	不要	必須

開発フロー



コード解説: 最単純なCDSアプリケーション(READ オペレーションのみの実装)



Data Model –サンプル

```
1 @EndUserText.label: 'Travel data XXX'  
2 @AccessControl.authorizationCheck: #CHECK  
3 define root view entity ZI_TRAVEL_M_510  
4   as select from ztravel_510 as Travel  
5  
6 /* Associations */  
7 association [0..1] to /DMO/I_Agency as _Agency on $projection.agency_id = _Agency.AgencyID  
8 association [0..1] to /DMO/I_Customer as _Customer on $projection.customer_id = _Customer.CustomerID  
9 association [0..1] to I_Currency as _Currency on $projection.currency_code = _Currency.Currency  
10  
11 {  
12  
13 key mykey,  
14   travel_id,  
15   agency_id,  
16   customer_id,  
17   begin_date,  
18   end_date,  
19   @Semantics.amount.currencyCode: 'currency_code'  
20   booking_tee,  
21   @Semantics.amount.currencyCode: 'currency_code'  
22   total_price,  
23   currency_code,  
24   overall_status,  
25   description,  
26  
27  
28-- Admin data --*  
29 @Semantics.user.createdBy: true  
30   created_by,  
31   @Semantics.systemDateTime.createdAt: true  
32   created_at,  
33   @Semantics.user.lastChangedBy: true  
34   last_changed_by,  
35   @Semantics.systemDateTime.lastChangedAt: true  
36   last_changed_at,  
37  
38 /* Public associations */  
39   _Agency,  
40   _Customer,  
41   _Currency  
42 }  
43
```

Rootビジネスオブジェクト"Travel"の定義
エンティティ"ztravel_510"からデータ選択

エンティティ"ztravel_510"と他のエンティティの連携を定義
[0..1] は、それぞれの連携にゼロまたは 1 つのエンティティを関連付けることができることを示します。

標準テーブルの"currency_code"を参照するアノテーション

データ作成したユーザーを保存するアノテーション

データ作成した日付を保存するアノテーション

Data Model Projection – サンプル

```
① @Search.searchable: true → エンティティ検索を可能にするアノテーション
② 9 define root view entity ZC_TRAVEL_M_510
10 as projection on ZI_TRAVEL_M_510
11 {
12   @UI.facet: [ { id: 'Travel',
13     purpose: '#STANDARD,
14     type: '#IDENTIFICATION_REFERENCE,
15     label: 'Travel',
16     position: 10 } ]
17
18   @UI.hidden: true
19   key mykey as TravelUUID,
20
21
22   @UI: {
23     lineItem: [ { position: 10, importance: '#HIGH' },
24     identification: [ { position: 10, label: 'Travel ID [1,...,99999999]' } ] }
25   @Search.defaultSearchElement: true
26   travel_id as TravelID,
27
28   @UI: {
29     lineItem: [ { position: 20, importance: '#HIGH' },
30     identification: [ { position: 20 } ],
31     selectionField: [ { position: 20 } ] ]
32   @Consumption.valueHelpDefinition: [{ entity : {name: '/DMO/I_Agency', element: 'AgencyID' } }]
33
34   @ObjectModel.text.element: ['AgencyName'] ---meaning?
35   @Search.defaultSearchElement: true
36   agency_id as AgencyID,
37   Agency.Name as AgencyName,
38
39   @UI: {
40     lineItem: [ { position: 30, importance: '#HIGH' },
41     identification: [ { position: 30 } ],
42     selectionField: [ { position: 30 } ] ]
43   @Consumption.valueHelpDefinition: [{ entity : {name: '/DMO/I_Customer', element: 'CustomerID' } }]
44   @ObjectModel.text.element: ['CustomerName']
45   @Search.defaultSearchElement: true
46   customer_id as CustomerID,
47
48   @UI.hidden: true
49   _Customer.LastName as CustomerName,
50
51
52   @UI: {
53     lineItem: [ { position: 40, importance: '#MEDIUM' },
54     identification: [ { position: 40 } ] ]
55     begin_date as BeginDate,
56
57   @UI: {
58     lineItem: [ { position: 41, importance: '#MEDIUM' },
59     identification: [ { position: 41 } ] ]
60     end_date as EndDate,
61
62   @UI: {
63     lineItem: [ { position: 50, importance: '#MEDIUM' },
64     identification: [ { position: 50, label: 'Total Price' } ] ]
65   @Semantics.amount.currencyCode: 'CurrencyCode'
66   total_price as TotalPrice,
67
68   @Consumption.valueHelpDefinition: [{entity: {name: 'I_Currency', element: 'Currency' }}]
69   currency_code as CurrencyCode,
70
71   @UI: {
72     lineItem: [ { position: 60, importance: '#HIGH' },
73       { type: '#FOR_ACTION, dataAction: 'acceptTravel', label: 'Accept Travel' } ],
74     identification: [ { position: 60, label: 'Status [0(Open)|A(Accepted)|X(Canceled)]' } ] ]
75   overall_status as TravelStatus,
```

Service definition / Service binding

1. Service Definition

```
1 @EndUserText.label: 'Service definition for travel '
2 define service ZUI_C_TRAVEL_M_510 {
3   expose ZC_TRAVEL_M_510 as TravelProcessor;
4   expose /DM0/I_Customer as Passenger;
5   expose /DM0/I_Agency as TravelAgency;
6   expose /DM0/I_Airport as Airport;
7   expose I_Currency as Currency;
8   expose I_Country as Country;
9 }
```

Data Projection "ZC_TRAVEL_M_510" を"TravelProcessor"として公開

2. Service Binding

The screenshot shows the "Service Binding: ZUI_C_TRAVEL_M_510" configuration page. It has two main sections: "General Information" and "Service Versions".

General Information: Describes the service binding. A red box highlights the "Binding Type: OData V2 - UI" field.

Service Versions: Allows defining service versions. A red box highlights the "Version" column of the table. The table data is as follows:

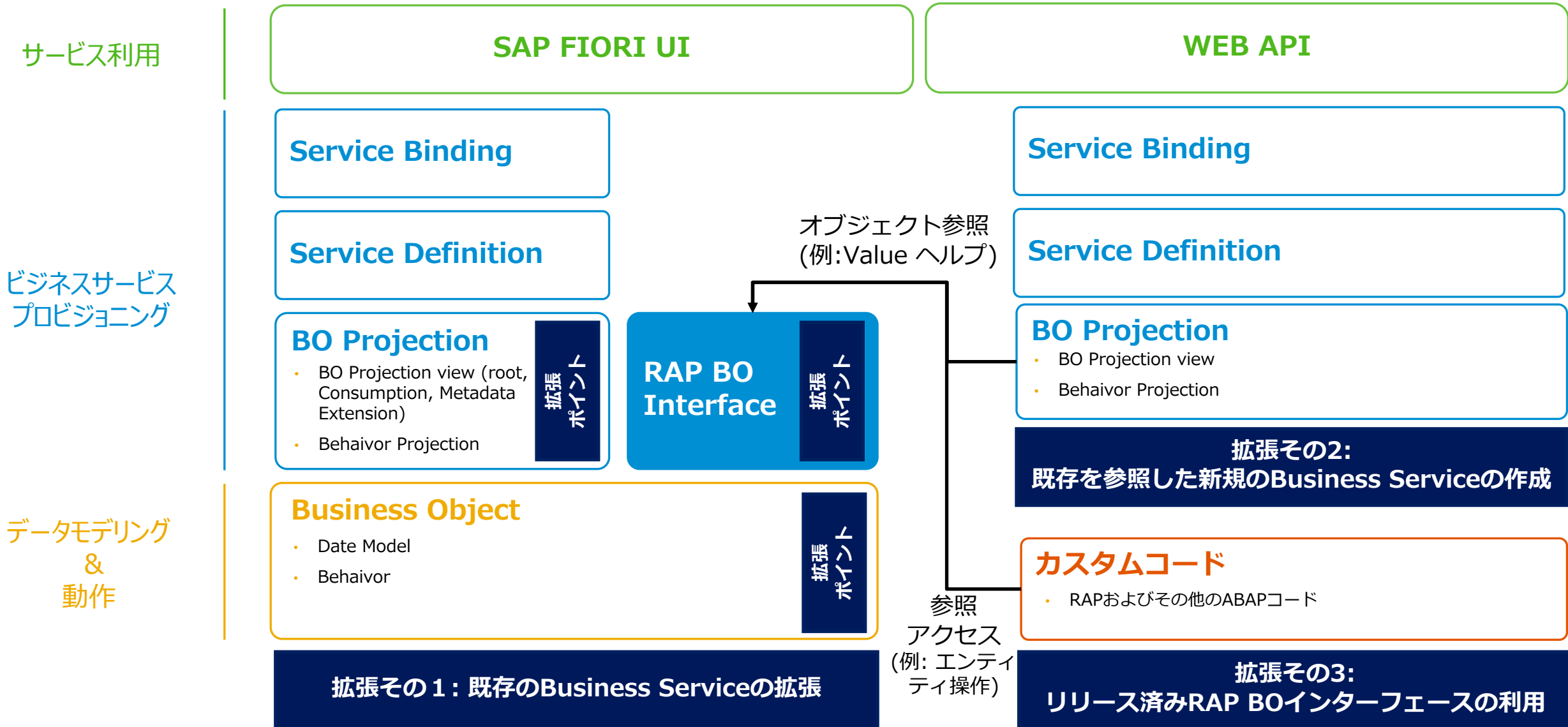
Version	API State	Service Definition	Add...	Remove
1.0.0	Not Released	ZUI_C_TRAVEL_M_510		

A red arrow points from the highlighted "Binding Type" field to the text "TravelProcessor"をOdata V2として設定".

Agenda

- “クラウドとオンプレにおけるSAP S/4HANAのためのクラウド拡張オプションの”超”概要”
(2023年6月8日開催のパートナー様向けWebiner セッション)の振り返り
- 開発者拡張の中核技術: SAP RESTful Application Programming Model (RAP)概要
- **RAP ファサード / RAP BO Interface を用いるための EML (Entity Manipulation Language)**
- RAP における Behavior Definition および Behavior Implementationの実装
- ご参考情報

RAP における拡張



SAP S/4HANA Cloud のBusiness API, 拡張ポイントおよびイベント

リモートアクセス	(主に)ローカルアクセス	ローカル拡張ポイント
Side-by-Side 拡張 でのS/4HANA Cloud のビジネスオブジェクトのデータにアクセス	On-Stack 拡張 でのS/4HANA Cloud のビジネスオブジェクトのデータにアクセス	On-Stack 拡張 でのS/4HANA Cloud のビジネスオブジェクトのロジックを拡張
<ul style="list-style-type: none">• Odata サービス• SOAP サービス• イベント	<ul style="list-style-type: none">• CDS View***• RAP BO インターフェース (RAP ファサード)• クラス• イベント(計画中****)	<ul style="list-style-type: none">• Business Add-Ins (BAdIs)• RAP BO エクステンション

* リリース済みのS/4HANA Cloud のAPIについては製品ドキュメントおよび[SAP Business Accelerator Hub \(旧: SAP API Business Hub\)](#)をご確認ください。

** もしも上記でAPIが未リリースであることがわかった場合は、Customer Influence Channel for SAP S/4HANA Cloud (<https://influence.sap.com/sap/ino/#/campaign/2759>)からリクエストすることが可能です。

*** ODBC接続による外部ツールからにアクセスが可能 ([SAP Help](#))

**** 2023年Q2現在

*オリジナル文章に加筆
32

EML の概要

エンティティ 管理言語

ABAP 言語の拡張
SQL のような構文

RAP コンテキストでのトランザクション BO 動作の管理

RAP BO への API を用いた直接アクセス

標準 EML API

RAP BO へのタイプセーフなREADおよびModifyメソッドを用いたアクセス

一般 EML API

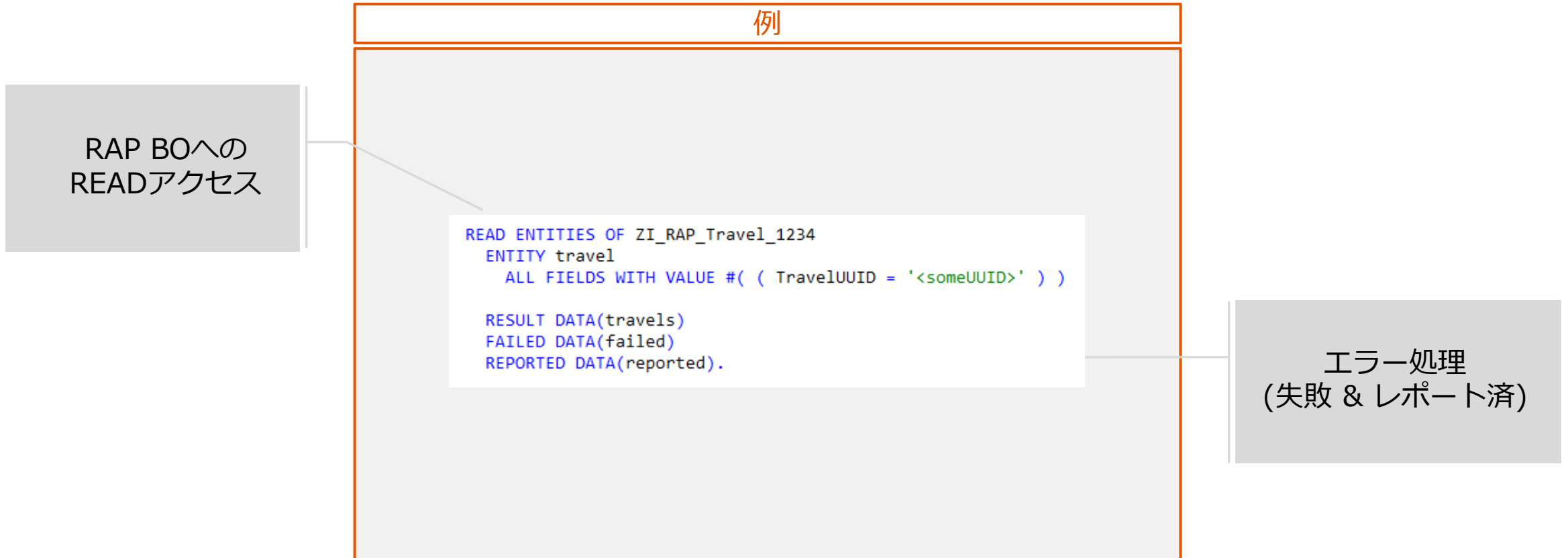
RAP BO の他のフレームワークへの統合

データベース LUW によってサポートされるデータ整合性

変更を保持するには COMMIT 操作が必要

エンティティ操作言語 (EML) の理解

READ オペレーション



エンティティ操作言語 (EML) の理解

MODIFY CREATE オペレーション

例

```
MODIFY ENTITIES OF ZI_RAP_Travel_1234
  ENTITY travel
    CREATE
      SET FIELDS WITH VALUE
        #( ( %cid      = 'MyContentID_1'
          AgencyID   = '70012'
          CustomerID = '14'
          BeginDate  = cl_abap_context_info=>get_system_date( )
          EndDate    = cl_abap_context_info=>get_system_date( ) + 10
          Description = 'I like RAP@openSAP' ) )

      MAPPED DATA(mapped)
      FAILED DATA(failed)
      REPORTED DATA(reported).

    COMMIT ENTITIES
    RESPONSE OF ZI_RAP_Travel_1234
    FAILED  DATA(failed_commit)
    REPORTED DATA(reported_commit).
```

RAP BO への
MODIFY CREATE
(新規インスタンス作
成)アクセス

エラー処理
(失敗 & レポート済)

適切な LUW 处理
のための
COMMIT 文

エンティティ操作言語 (EML) の理解

MODIFY UPDATE オペレーション

RAP BOへの
MODIFY UPDATE
(更新)アクセス

例

```
MODIFY ENTITIES OF ZI_RAP_Travel_1234
ENTITY travel
UPDATE
SET FIELDS WITH VALUE
#( ( TravelUUID = '<someUUID>'
    Description = 'I like RAP@openSAP' ) )

FAILED DATA(failed)
REPORTED DATA(reported).

COMMIT ENTITIES
RESPONSE OF ZI_RAP_Travel_1234
FAILED DATA(failed_commit)
REPORTED DATA(reported_commit).
```

エラー処理
(失敗 & レポート済)

適切な LUW 処理
のための
COMMIT 文

エンティティ操作言語 (EML) の理解

MODIFY DELETE オペレーション

RAP BOへの
UPDATE DELETE
アクセス

例

```
MODIFY ENTITIES OF ZI_RAP_Travel_1234
  ENTITY travel
    DELETE FROM
      VALUE
        #( ( TravelUUID = '<someUUID>' ) )

    FAILED DATA(failed)
    REPORTED DATA(reported).

  COMMIT ENTITIES
    RESPONSE OF ZI_RAP_Travel_1234
    FAILED   DATA(failed_commit)
    REPORTED DATA(reported_commit).
```

エラー処理
(失敗 & レポート済)

適切な LUW 処理
のための
COMMIT 文

エンティティ操作言語 (EML) の理解

MODIFY EXECUTE ACTION オペレーション

RAP BO に対する
特定のAction (標準オ
ペレーション以外の処
理)の実行

例

```
MODIFY ENTITIES OF ZI_RAP_Travel_1234
  ENTITY travel
    EXECUTE acceptTravel
    FROM VALUE
      #( ( TravelUUID = '<someUUID>' ) )

    RESULT DATA(result)
    MAPPED DATA(mapped)
    FAILED DATA(failed)
    REPORTED DATA(reported).

  COMMIT ENTITIES
    RESPONSE OF ZI_RAP_Travel_1234
    FAILED DATA(failed_commit)
    REPORTED DATA(reported_commit).
```

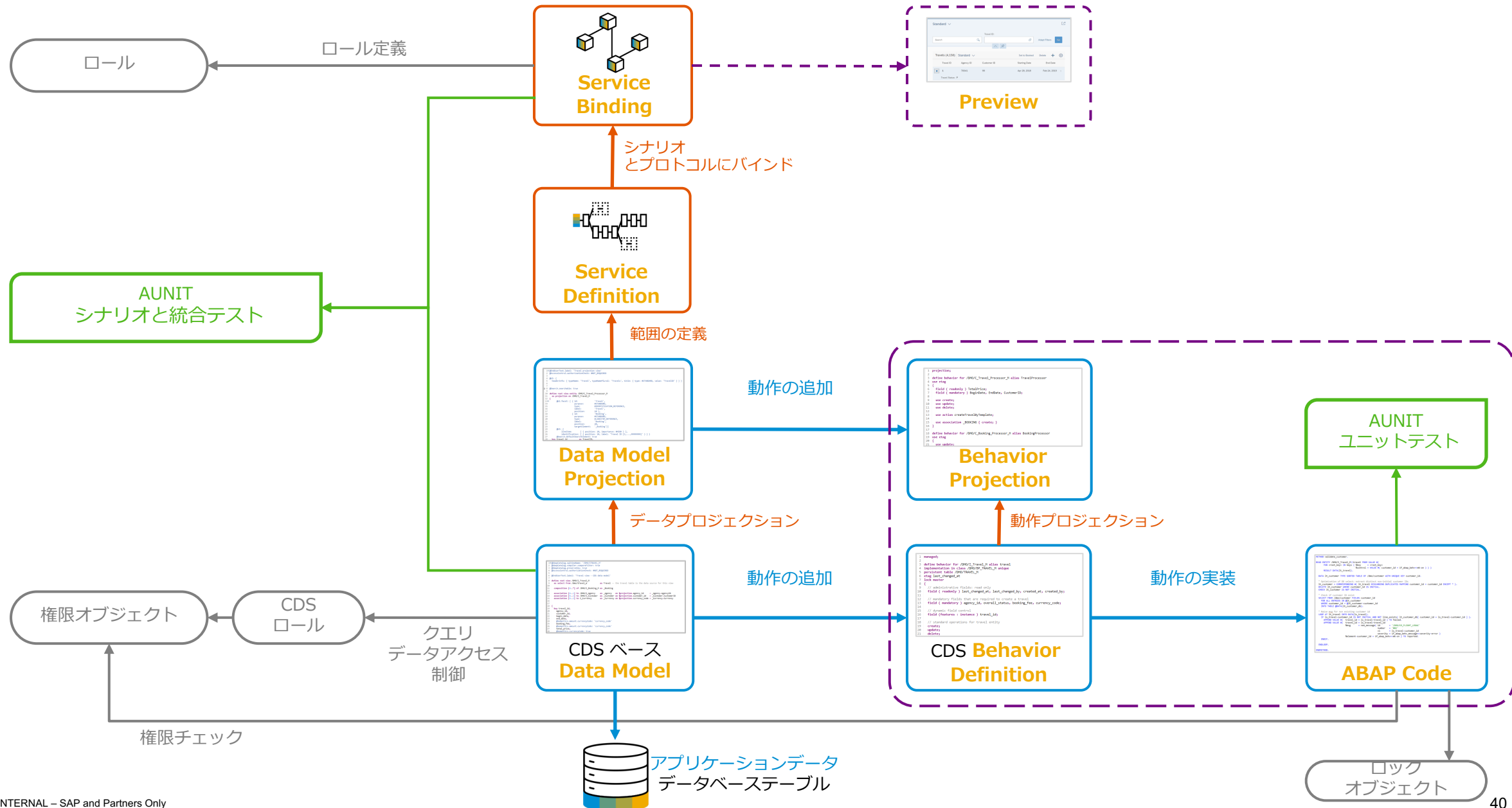
エラー処理
(失敗 & レポート済)

適切な LUW 処理
のための
COMMIT 文

Agenda

- “クラウドとオンプレにおけるSAP S/4HANAのためのクラウド拡張オプションの”超”概要”
(2023年6月8日開催のパートナー様向けWebiner セッション)の振り返り
- 開発者拡張の中核技術: SAP RESTful Application Programming Model (RAP)概要
- RAP ファサード / RAP BO Interface を用いるための EML (Entity Manipulation Language)
- **RAP における Behavior Definition および Behavior Implementation の実装**
- ご参考情報

コード解説: データの更新を含むBO機能の実装



Behavior definition -サンプル

```
1 managed implementation in class ZBP_I_TRAVEL_M_510 unique;
2
3 define behavior for ZI_TRAVEL_M_510 alias Travel
4 persistent table ztravel_510
5 etag master last_changed_at
6 lock master
7
8 // key that will be automatically generated by the framework
9 field ( readonly, numbering : managed ) mykey;
10
11 // semantic key calculated in a determination
12 field ( readonly ) travel_id;
13
14 // administrative fields (read only)
15 field ( readonly ) last_changed_at, last_changed_by, created_at, created_by;
16
17 // mandatory fields that are required to create a travel
18 field ( mandatory ) agency_id, overall_status, booking_fee, currency_code;
19
20 // mandatory fields that are required to create a travel
21 field ( mandatory ) Begin_Date, End_Date, Customer_ID;
22
23 // standard operations for travel entity
24 create;
25 update;
26 delete;
27
28 // instance action and dynamic action control
29 action ( features : instance ) acceptTravel result [1] $self;
30
31 // validations
32 validation validateCustomer on save { field customer_id; }
33 validation validateDates on save { field begin_date, end_date; }
34 validation validateAgency on save
35 { field agency_id; }
36
37 // determination
38 determination CalculateTravelKey on modify
39 { create; }
40
41 }
```

myKey, travel_idなどのビジネスオブジェクトの管理項目を Readonly に設定

myKey項目はフレームワークが自動的にセット

その他の入力項目を必須項目に設定

Create, update, deleteといったスタンダードなオペレーションを利用を宣言

標準ではないオペレーションであるActionを定義。
Feature: instanceは特定のインスタンスを選択した場合に動作。\$selfはパラメータとしてインスタンスをActionに受け渡す。

Validation はビジネスオブジェクトがOn Saveの場合に動作する機能。文字通り値のチェックで利用

Determinationは値がOn Modify のオペレーションの中で動作

Behavior Projection –サンプル

```
1  projection;
2  //strict ( 1 ); //Uncomment this line in order to enable strict validation
3
4  define behavior for ZC_TRAVEL_M_510 alias TravelProcessor
5  use etag
6  {
7      use create;
8      use update;
9      use delete;
10
11     use action acceptTravel;
12 }
```

Behavior Implementation –サンプル

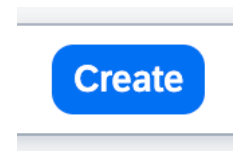
→ 2.Save シークエンス(On Save)で動作

```
1  /*** use this source file for the definition and implementation of
2  ** local helper classes, interface definitions and type
3  ** declarations
4
5 CLASS lhc_travel DEFINITION INHERITING FROM cl_abap_behavior_handler.
6
7 PRIVATE SECTION.
8
9   TYPES tt_travel_update TYPE TABLE FOR UPDATE zi_travel_m_510.
10
11 METHODS validate_customer          FOR VALIDATE ON SAVE IMPORTING keys FOR travel~validateCustomer.
12 METHODS validate_dates             FOR VALIDATE ON SAVE IMPORTING keys FOR travel~validateDates.
13 METHODS validate_agency            FOR VALIDATE ON SAVE IMPORTING keys FOR travel~validateAgency.
14
15 METHODS set_status_completed      FOR MODIFY IMPORTING keys FOR ACTION travel~acceptTravel      RESULT result.
16 METHODS get_features               FOR FEATURES IMPORTING keys REQUEST requested_features FOR travel      RESULT result.
17
18 METHODS CalculateTravelKey        FOR DETERMINE ON MODIFY IMPORTING keys FOR Travel~CalculateTravelKey.
19
20
21 ENDCLASS.
```

→ 1.Create オペレーション (On Modify)で動作

3.Actionで動作 ←

Behavior Implementation – Modify Create オペレーション



1. Modify Create
オペレーション起動

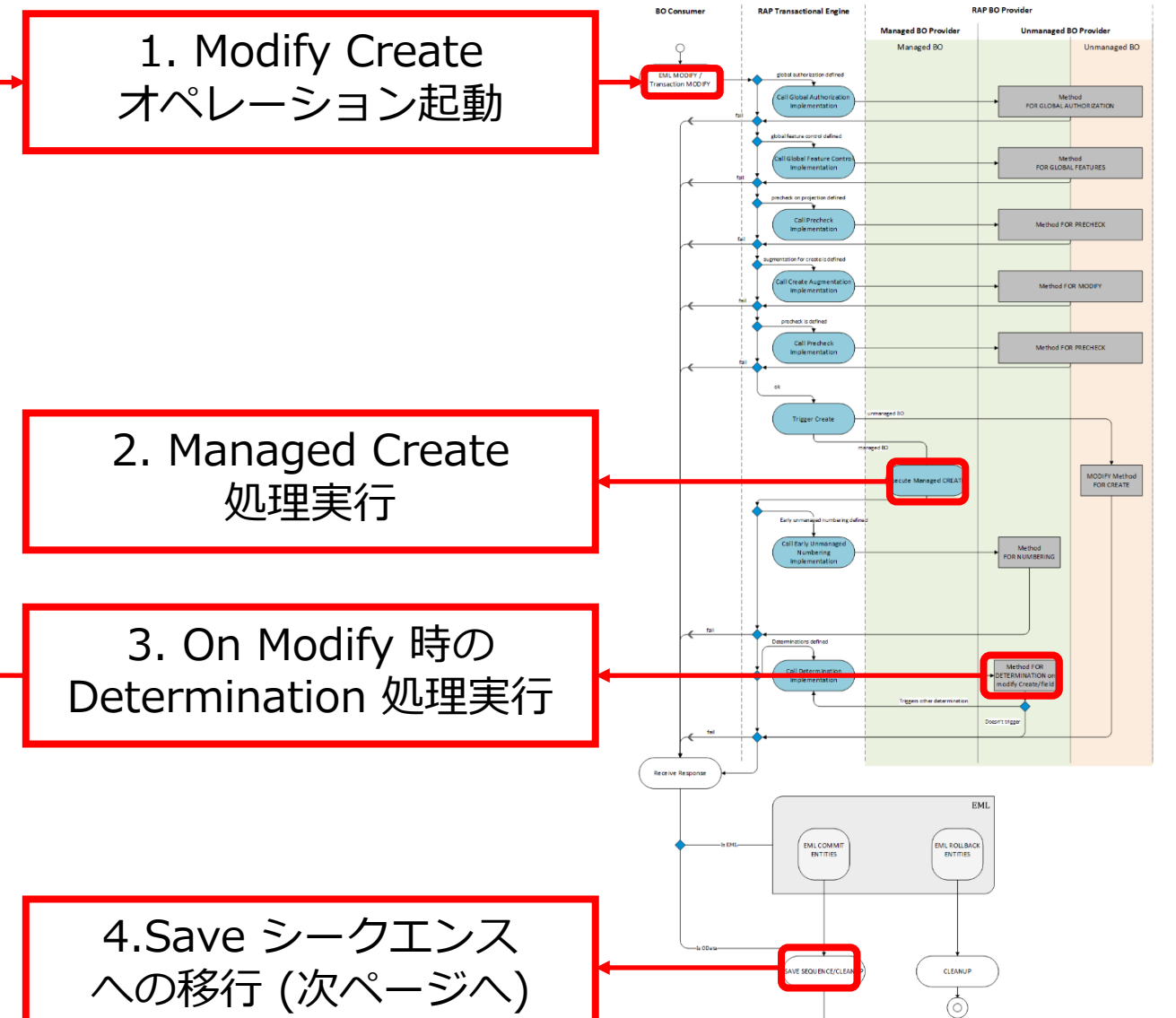
2. Managed Create
処理実行

3. On Modify 時の
Determination 処理実行

METHODS CalculateTravelKey

4. Save シーケンス
への移行 (次ページへ)

Create 時のランタイムダイアグラム



Behavior Implementation – Save シーケンス

[Save シーケンスのランタイムダイアグラム](#)

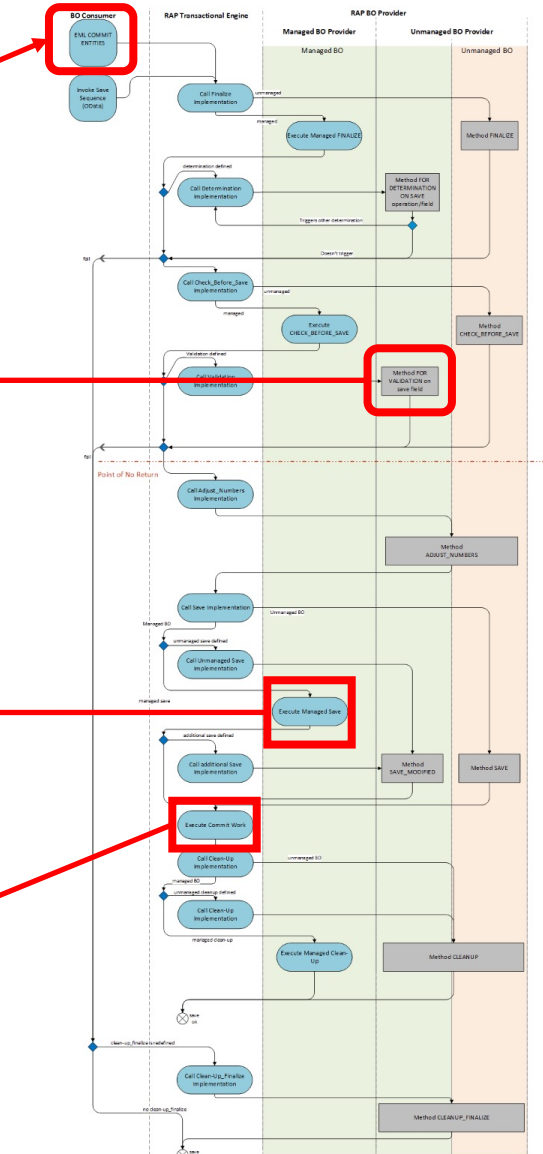
```
METHODS validate_customer  
METHODS validate_dates  
METHODS validate_agency
```

1. Save シーケンス
(前ページより)

2. On Save 時の
Validation 处理実行

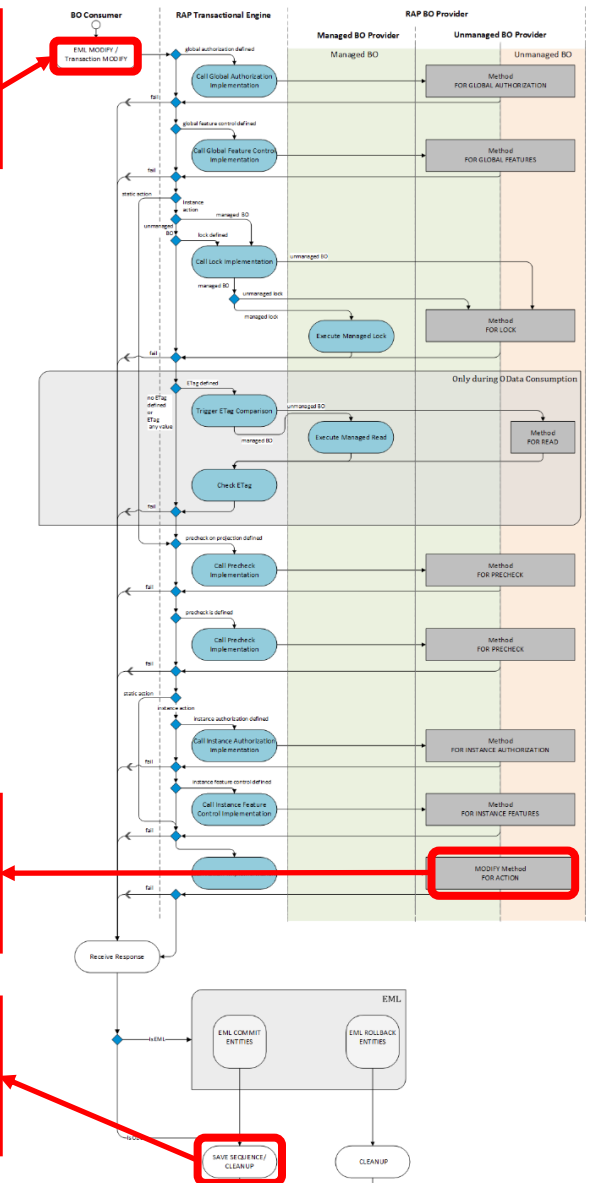
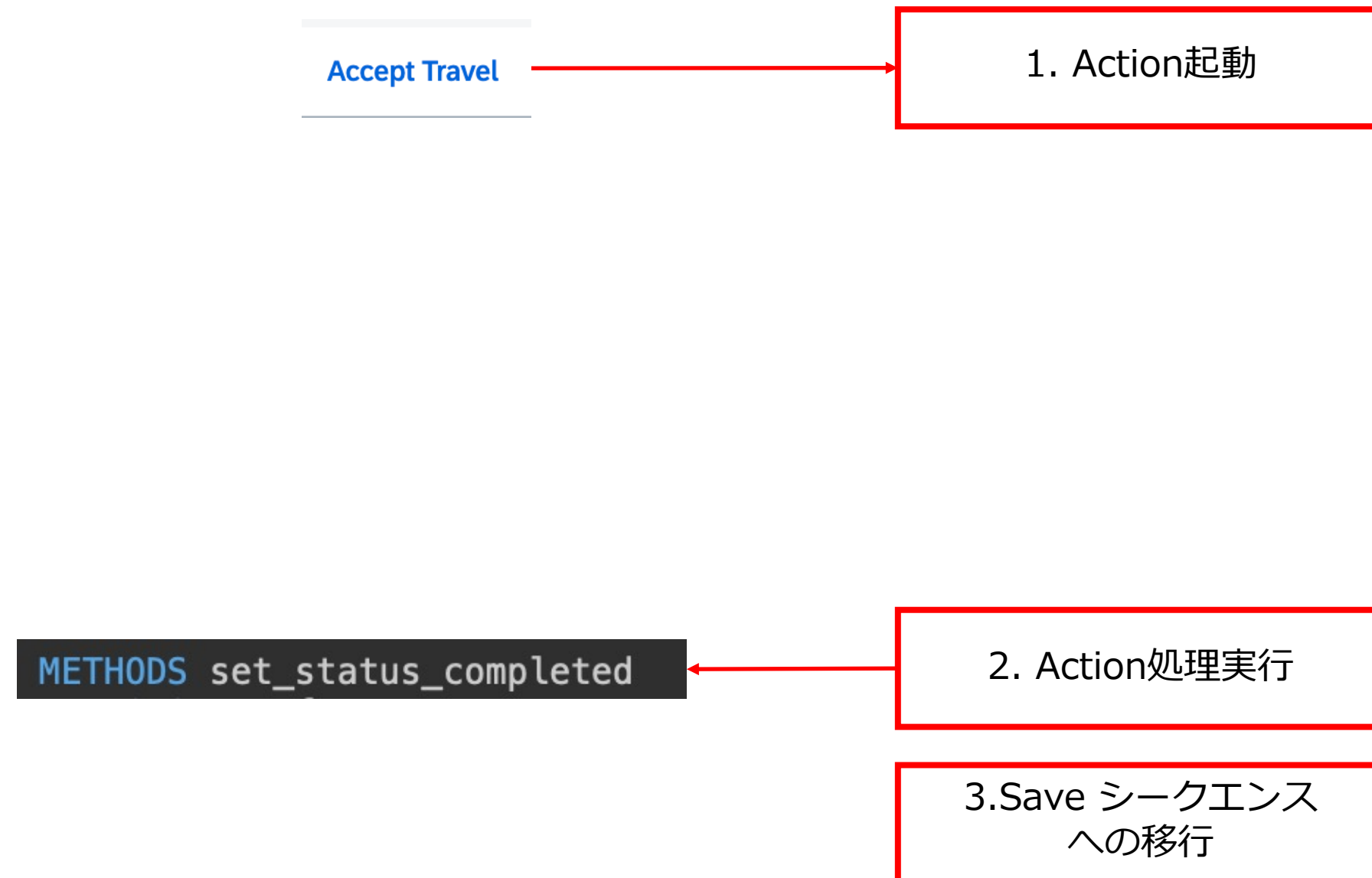
3. Managed Save
処理実行

4. Commit Work
処理実行



Behavior Implementation – Action

Actionのランタイムダイアグラム



Agenda

- “クラウドとオンプレにおけるSAP S/4HANAのためのクラウド拡張オプションの”超”概要”
(2023年6月8日開催のパートナー様向けWebiner セッション)の振り返り
- 開発者拡張の中核技術: SAP RESTful Application Programming Model (RAP)概要
- RAP ファサード / RAP BO Interface を用いるための EML (Entity Manipulation Language)
- RAP における Behavior Definition および Behavior Implementationの実装
- ご参考情報

Agenda

- “クラウドとオンプレにおけるSAP S/4HANAのためのクラウド拡張オプションの”超”概要”
(2023年6月8日開催のパートナー様向けWebiner セッション)の振り返り
- 開発者拡張の中核技術: SAP RESTful Application Programming Model (RAP)概要
- RAP ファサード / RAP BO Interface を用いるための EML (Entity Manipulation Language)
- RAP における Behavior Definition および Behavior Implementationの実装
- ご参考情報

ご参考情報

- SAP Community: RAP 関連情報のリンク集 (解説、ツール、ビデオおよび学習コンテンツのリンクなど)
 - <https://pages.community.sap.com/topics/abap/rap>
- SAP Tutorial: [Develop a Fiori App Using RESTful Application Programming Model \(Managed Scenario\) on SAP BTP, ABAP Environment](#)
- 本資料作成のために引用した上記チュートリアルの解説SAP Blog
 - Get Know about RAP : [Introduction](#)
 - Get Know about RAP : [Define Data Model – Part 1](#)
 - Get Know about RAP : [Define CDS-based data model – Part 2](#)
 - Get Know about RAP : [CDS Behavior Definition](#)
 - Get Know about RAP : [Enhance Behavior with action and validation](#)
- SAP Help – Behavior definition/Metadata Extension 関連のアノテーション
 - [UI Annotation](#)
- SAP Help - Behavior implementation関連
 - [Operations](#) – managed operation やunmanaged operationなど
 - Managed operation に関する処理 ([Determinations](#), [Validations](#), [Save Options](#)など)
 - [Action](#) – Modify 処理を定義する標準ではないオペレーション
 - [Entity Manipulation Language \(EML\)](#)

補足情報

- RAPを用いたExcel Upload の開発(SAP Blog)
 - <https://blogs.sap.com/2022/01/19/excel-upload-using-rap-part-1/>
- RAPのLOCK機構について (SAP Help)
 - <https://help.sap.com/docs/btp/sap-abap-restful-application-programming-model/concurrency-control?locale=en-US>
 - <https://help.sap.com/docs/btp/sap-abap-restful-application-programming-model/update-operation-runtime?locale=en-US>
- RAP BO Interface Product DescriptionにCreate オペレーションがない (Business Accelerator Hub)
 - https://api.sap.com/bointerface/I_PRODUCTTP_2
- EMLのModify Entity の書式 (SAP Help)
 - https://help.sap.com/doc/abapdocu_cp_index_htm/CLOUD/en-US/index.htm?file=abapmodify_entity_entities.htm
- If_oo_adt_classrunのSAP Blog (SAP Blog)
 - <https://blogs.sap.com/2021/02/01/printing-to-abap-console/>
- Draft データの削除 (SAP Help)
 - <https://help.sap.com/docs/btp/sap-abap-restful-application-programming-model/deleting-instances-of-draft-bo?locale=en-US&version=Cloud>
- SAP Tutorial : Develop an SAP Fiori App to Trigger Purchase Requisitions API (応用編チュートリアル。RAP作成からFiori App 作成を経てS/4HANA環境へデプロイするシナリオ)
 - <https://developers.sap.com/group.sap-fiori-app-purchase-req.html>



無料の openSAP コース

ABAP RESTful Application Programming Model (RAP) によるアプリの構築
(英語コース)

セルフペースモード

- 第 1 週目：導入
- 第 2 週目：読み取り専用一覧レポートアプリの開発
- 第 3 週目：アプリの開発
- 第 4 週目：既存のコードトランザクション動作の有効化
- 第 5 週目：サービス利用と Web APIを処理
- 第 6 週目：最終試験

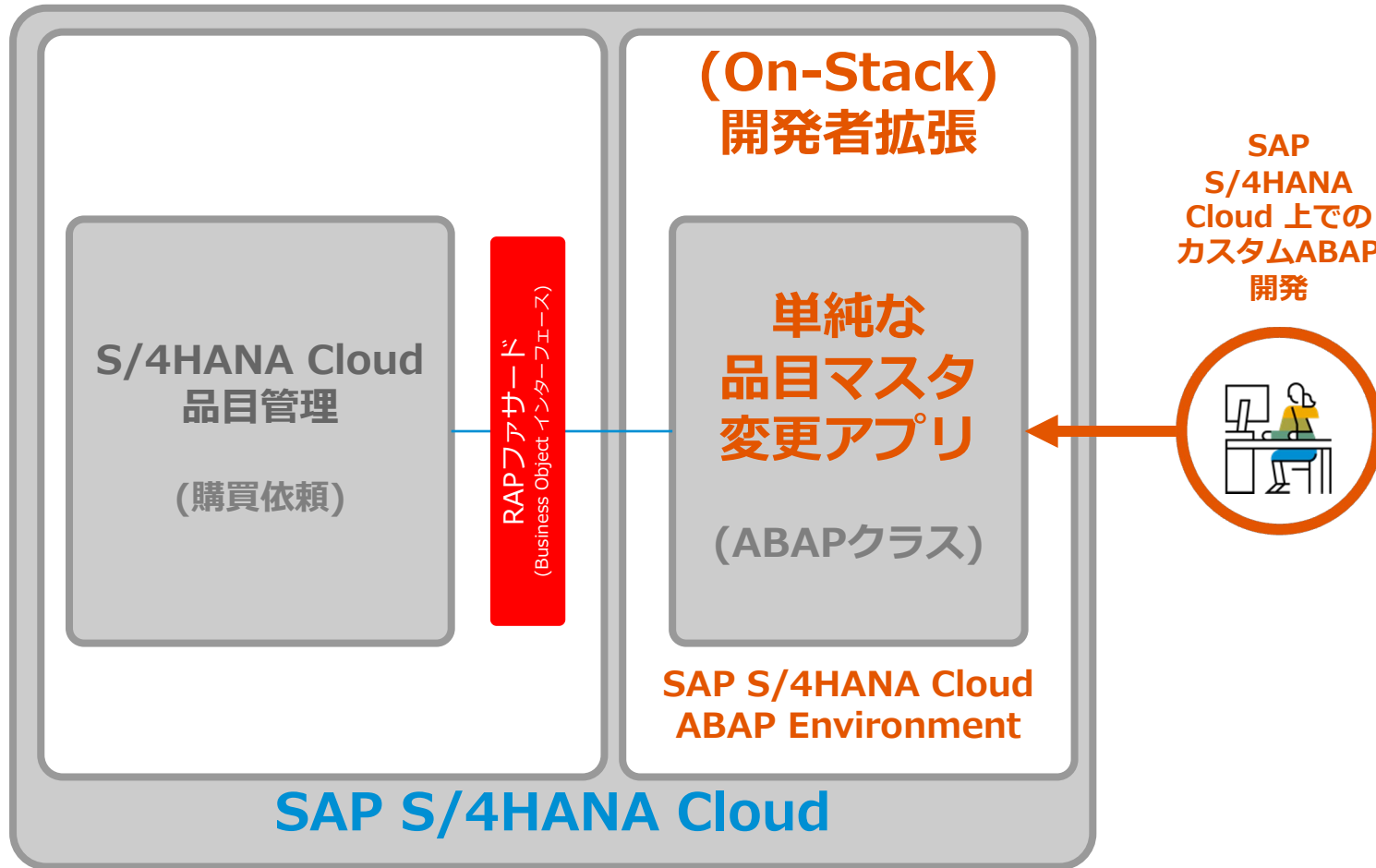
今すぐ受講！

<https://open.sap.com/courses/cp13>



演習 1

S/4HANA Cloud, public edition 拡張のシンプルなABAPクラスへの実装

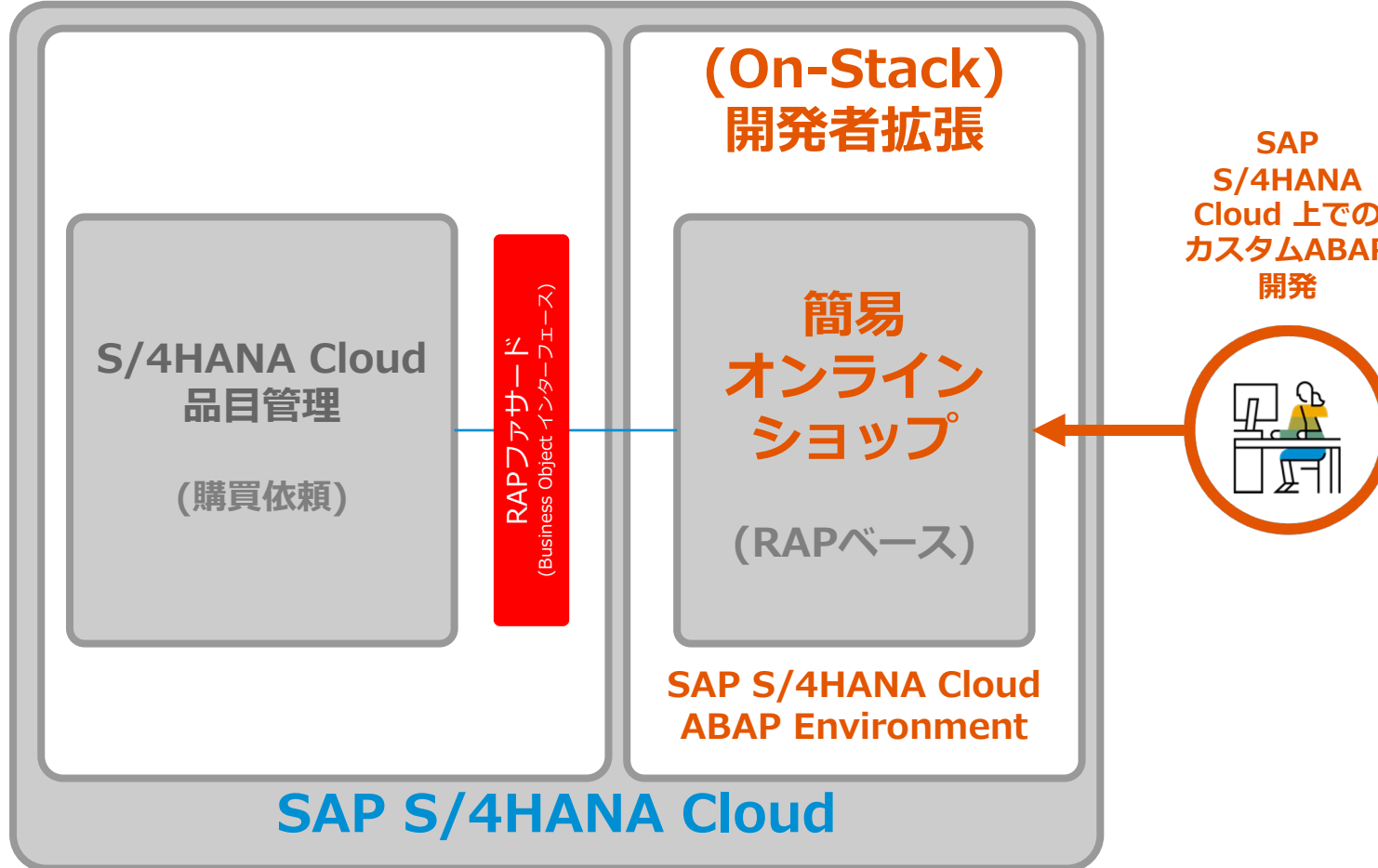


本演習での習得ポイント

- ✓ ADTによるSAP S/4HANA Cloudへのアクセス
- ✓ ABAP Cloud Package の作成
- ✓ SAP S/4HANA Cloud の標準オブジェクトとの連携 (RAP フアサードの利用)

演習2

S/4HANA Cloud, public edition 拡張 + RAPを用いた 簡易オンラインショップアプリの作成



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 作成
- ✓ Behavior 定義および実装
- ✓ Service 定義とバインディング
- ✓ インプットヘルプの作成
- ✓ SAP Fiori アプリによるプレビュー方法

理解度テスト

本セッションの最後にWebテストを実施します。

Web テストを受けてバッジを獲得しましょう！

- 要SAP Universal IDもしくはSユーザーID
- 日本語/英語選択可能
- 80%以上正解で合格&バッジ獲得
- 何度でも受講可能



理解度テスト(Git Hub のリンクもしくは→から)



質問	回答
演習3で受信用(Inbound)サービスを生成する際に作成されたService binding はどのタイプのものですか?	OData V2 – Web API
演習3でS/4HANA上の管理者としてCommunication arrangement を登録する際に参照される開発オブジェクトは何ですか?	Custom Communication Scenario
演習3でOnline Shop Web APIを呼び出すためにSAP BTP ABAP Environment で作成されるオブジェクトは何ですか?	Service Consumption Model
演習 3でOnline Shop Web APIのOdataサービスから作られ、最終的にSAP BTPから公開されるサービスはどのような種類のサービスですか?	HTTP Service
ABAP Test Cockpit でカスタムコードのABAP Cloudへの適応可否を確認する際に利用されるバリアントはどれですか?	ABAP_CLOUD_READINESS
バリアント ABAP_CLOUD_READINESSでチェックできる項目はどれですか? 2つ選択してください。	リリースされていないAPIの利用 ABAP言語バージョン5以上の適応
ABAP Cloud を利用する場合、テーブルMARAを利用することはできません。その理由は…	ABAP Cloud で利用するためにテーブルMARAはリリースされていないためです。

SAP S/4HANA Cloud, public edition

ABAP拡張ハンズオンワークショップ



- 本日はご参加ありがとうございました。
本セッションのアンケートへのご協力をお願いいたします。
今後の参考にさせていただきますので、ご意見をお聞かせください。
<https://jp.surveymonkey.com/r/ABAPworkshop20240216>
- 資料は、後日事務局からご案内させていただきます。

ご清聴ありがとうございます！

コンタクト先:

Speaker's Name
Email

