|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Testskript  SAP S/4HANA - 18-09-20 | public |
| Belege verwalten (22P\_DE) |

Inhaltsverzeichnis

[1 Verwendungszweck 3](#_Toc52219978)

[2 Voraussetzungen 4](#_Toc52219979)

[2.1 Systemzugriff 4](#_Toc52219980)

[2.2 Rollen 4](#_Toc52219981)

[2.3 Stammdaten, Organisationsdaten und sonstige Daten 5](#_Toc52219982)

[2.4 Vorbereitende Schritte 5](#_Toc52219983)

[2.4.1 Merkmal anlegen 5](#_Toc52219984)

[2.4.2 Klasse anlegen 6](#_Toc52219985)

[2.4.3 Dokumentarten über SSCUI konfigurieren (optional) 7](#_Toc52219986)

[3 Übersichtstabelle 9](#_Toc52219987)

[4 Testverfahren 10](#_Toc52219988)

[4.1 Dokument suchen 10](#_Toc52219989)

[4.2 Neues Dokument anlegen 11](#_Toc52219990)

[4.3 Neue Dokumentversion anlegen 13](#_Toc52219991)

[4.4 (Optional) Objektverknüpfungsmetadaten zuordnen 15](#_Toc52219992)

[4.5 Anlagen pflegen (optional) 16](#_Toc52219993)

[4.6 Klassifizierungsmetadaten pflegen (optional) 18](#_Toc52219994)

[4.7 Beleg freigeben 20](#_Toc52219995)

[4.8 Anlagen herunterladen 21](#_Toc52219996)

# Verwendungszweck

Während der Produktkonstruktionsphase werden neue Produkte entworfen und entwickelt. Sie entwickeln neue Produkte oder Produktlinien, um sich aktuelle Verarbeitungstechniken zunutze zu machen und die Qualität und Zuverlässigkeit der Produkte zu verbessern. Oder Sie ändern ein bestehendes Produkt, weil sich die Marktbedingungen oder Anforderungen Ihrer Kunden geändert haben. Ergebnis dieser Produktkonstruktionsphase sind Zeichnungen und Spezifikationen, die in den in SAP Document Management System (DMS) angelegten Dokumenten gepflegt werden müssen. Mit diesem Umfangsbestandteil können Sie Dokumentinfosätze (DIR) anlegen und Metadaten und Anlagen hinzufügen und pflegen.

Dieses Dokument enthält eine detaillierte Ablaufbeschreibung, anhand deren der Umfangsbestandteil nach der Lösungsaktivierung getestet werden kann; außerdem bildet es den vordefinierten Umfang der Lösung ab. Jeder Prozessschritt, Report oder Bestandteil wird in einem eigenen Abschnitt beschrieben, in dem die Interaktionen im System (Testschritte) tabellarisch dargestellt sind. Schritte, die nicht im Prozessumfang enthalten sind, aber zu Testzwecken benötigt werden, sind entsprechend gekennzeichnet. Projektspezifische Schritte sind zu ergänzen.

# Voraussetzungen

In diesem Abschnitt sind alle Voraussetzungen für den Test hinsichtlich System, Benutzer, Stammdaten, Organisationsdaten, sonstige Testdaten und Voraussetzungen zusammengefasst.

## Systemzugriff

|  |  |
| --- | --- |
| System | Details |
| System | Erreichbar über SAP Fiori Launchpad. Ihr Systemadministrator stellt Ihnen die URL für den Zugriff auf die verschiedenen Apps zur Verfügung, die Ihrer Rolle zugeordnet sind. |

## Rollen

Weisen Sie Ihren einzelnen Testbenutzern folgende Benutzerrollen zu. Alternativ können Sie, falls verfügbar, Benutzerrollen unter Verwendung der folgenden Bereiche mit Seiten und vordefinierten Apps für das SAP Fiori Launchpad anlegen und die Benutzerrollen zu Ihren individuellen Testbenutzern zuordnen.

Hinweis Diese Rollen oder Bereiche sind Beispiele, die von SAP bereitgestellt werden. Sie können sie als Vorlagen zum Anlegen Ihrer eigenen Rollen und Bereiche verwenden.

Weitere Informationen zu Benutzerrollen finden Sie unter Benutzern Benutzerrollen zuordnen im [Administrationsleitfaden für die Implementierung von SAP S/4HANA mit SAP Best Practices](https://help.sap.com/viewer/S4HANA2020_AdminGuide).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Name (Rolle) | ID (Rolle) | Beschreibung (Bereich) | ID (Bereich) | Anmelden |
| * Konstrukteur   Erstellt und verwaltet den Lebenszyklus eines Dokumentinfosatzes | SAP\_BR\_DESIGN\_ENGINEER | Dokumentenverwaltung | SAP\_BR\_DESIGN\_ENGINEER |  |

## Stammdaten, Organisationsdaten und sonstige Daten

In diesem Testskript sind keine Stammdaten erforderlich. Als Beispiel dient in diesem Testskript die Dokumentart AUT. Weitere Testszenarios können dieses allgemeine Szenario mit der im jeweiligen Testskript benötigten Dokumentart verwenden. Der Dokumentstatus ist abhängig von der verwendeten Dokumentart.

## Vorbereitende Schritte

### Merkmal anlegen

Verwendungszweck

In diesem Schritt legen Sie das Merkmal PRODUCT\_TYPE an, um eine Klassifizierung zuzuordnen.

Vorgehensweise

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Testschrittnummer | Bezeichnung des Testschritts | Anweisung | Erwartetes Ergebnis | Kommentare |
| 1 | Anmelden | Melden Sie sich am SAP Fiori Launchpad als Konstrukteur an. | Das SAP Fiori Launchpad wird angezeigt. |  |
| 2 | App aufrufen | Öffnen Sie die App Merkmale verwalten(CT04). | Das Bild Merkmale wird angezeigt. |  |
| 3 | Neues Merkmal anlegen | Geben Sie folgende Daten ein, und wählen Sie Anlegen.  Merkmal: PRODUCT\_TYPE | Das Bild Merkmal anlegen wird angezeigt. |  |
| 4 | Grunddaten eingeben | Geben Sie auf der Registerkarte Grunddaten folgende Daten ein:  Bereich Grunddaten:   * Beschreibung: Produktart * Status: Freigegeben (Standard)   Bereich Format:   * Datentyp: Zeichenformat * Anzahl Stellen: 30   Bereich Bewertung:   * Markieren Sie den Auswahlknopf Einwertig. |  |  |
| 5 | Merkmal sichern | Wählen Sie Sichern. | Das Merkmal wird angelegt. |  |

### Klasse anlegen

Verwendungszweck

In diesem Prozessschritt legen Sie eine Klasse der Klassenart 017 an.

Vorgehensweise

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Testschrittnummer | Bezeichnung des Testschritts | Anweisungen | Erwartetes Ergebnis | Kommentare |
| 1 | Anmelden | Melden Sie sich am SAP Fiori Launchpad als Konstrukteur an. | Das SAP Fiori Launchpad wird angezeigt. |  |
| 2 | App aufrufen | Öffnen Sie die App Klassen verwalten(CL02). | Das Bild Klasse wird angezeigt. |  |
| 3 | Neue Klasse anlegen | Geben Sie Daten ähnlich dem folgenden Beispiel ein, und wählen Sie Anlegen.  Beispiel   * Klasse: PRODUCT\_CLASS * Klassenart: 017 | Das Bild Klasse anlegen wird angezeigt. |  |
| 4 | Grunddaten eingeben | Geben Sie auf der Registerkarte Grunddaten folgende Daten ein:  Bereich Grunddaten:   * Beschreibung: Produktklasse * Status: Freigegeben (Standard)   Bereich Gleiche Klassifizierung:   * Markieren Sie den Auswahlknopf Nicht prüfen. (Standard)   Hinweis Wenn Sie die gleiche Klassifizierung verwenden, können Sie die Prüfungsmethode auswählen (Warnmeldung, Fehler, Nicht prüfen). |  |  |
| 5 | Merkmal eingeben | Auf der Registerkarte Merkmale in der ersten Zeile:   * Nehmen Sie den folgenden Eintrag vor.   + Merkmal: PRODUCT\_TYPE * Markieren Sie das Ankreuzfeld Vorschlagsrelevant. |  |  |
| 6 | Klasse sichern | Wählen Sie Sichern. | Die Klasse wird angelegt. |  |

### Dokumentarten über SSCUI konfigurieren (optional)

Verwendungszweck

In diesem Prozessschritt können Sie die Dokumentarten gemäß Ihren Anforderungen konfigurieren.

Vorgehensweise

Um eine Änderungsmappe zu konfigurieren, verwenden Sie die Self-Service-Konfigurations-UIs (SSCUI), die in der folgenden Tabelle angegeben werden und lesen Sie den Leitfaden Lösung konfigurieren in der SAP S/4HANA Cloud Produktdokumentation.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Konfigurationsschritt/SSCUI-Titel | Beschreibung | Konfigurationsschritt/SSCUI-ID |
| Dokumentarten definieren | Definieren Sie die Dokumentart, die in SAP DMS zum Definieren von Dokumentinfosätzen verwendet wird. | 101090 |

Hinweis Für weitere Informationen über die Vorgehensweise zur Konfiguration der Lösung finden Sie hier:

1. Rufen Sie <https://help.sap.com> auf, und suchen Sie nach SAP S/4HANA Cloud und öffnen Sie es.
2. Unter Product Assistance wählen Sie die gewünschte Sprache.
3. Wählen Sie Allgemeine Informationen.

Unter Allgemeine Informationen wählen Sie Implementierungswerkzeuge. Wählen Sie aus der Liste der angezeigten Werkzeuge Lösung konfigurieren.

# Übersichtstabelle

Dieser Umfangsbestandteil umfasst die verschiedenen Prozessschritte in der folgenden Tabelle:

Hinweis Wenn Ihr Systemadministrator Bereiche und Seiten auf dem SAP Fiori Launchpad aktiviert hat, enthält die Startseite nur die wesentlichen Apps, mit denen die typischen Aufgaben einer Benutzerrolle ausgeführt werden können.

Alle anderen Apps, die nicht auf der Startseite enthalten sind, finden Sie über die Suchleiste.

Wenn Sie die Startseite personalisieren und versteckte Apps hinzufügen möchten, wechseln Sie in Ihre Benutzerprofil und wählen Sie Einstellungen > App Finder.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Prozessschritt | Benutzerrolle | App/Vorgang | Erwartete Ergebnisse |
| [Dokument suchen](#unique_10) [Seite ] 10 | Konstrukteur | Belege verwalten(F2733) | Die Suchergebnisse werden angezeigt. |
| [Neues Dokument anlegen](#unique_11) [Seite ] 11 | Konstrukteur | Belege verwalten(F2733) | Ein neuer Dokumentinfosatz wird angelegt, und Anlagen werden zum Dokument hinzugefügt. |
| [Neue Dokumentversion anlegen](#unique_12) [Seite ] 13 | Konstrukteur | Belege verwalten(F2733) | Eine neue Dokumentversion wird angelegt, und neue Anlagen werden hinzugefügt. |
| [(Optional) Objektverknüpfungsmetadaten zuordnen](#unique_13) [Seite ] 15 | Konstrukteur | Belege verwalten(F2733) | Das SAP-Objekt wird mit dem Dokument verknüpft. |
| [Anlagen pflegen (optional)](#unique_14) [Seite ] 16 | Konstrukteur | Belege verwalten(F2733) | Dateianlagen des Dokuments werden aktualisiert. |
| [Klassifizierungsmetadaten pflegen (optional)](#unique_15) [Seite ] 18 | Konstrukteur | Belege verwalten(F2733) | Klassifizierungsinformation des Dokuments werden zugeordnet oder aktualisiert. |
| [Beleg freigeben](#unique_16) [Seite ] 20 | Konstrukteur | Belege verwalten(F2733) | Der Status des Dokuments wird auf Freigegeben gesetzt. |
| [Anlagen herunterladen](#unique_17) [Seite ] 21 | Konstrukteur | Belege verwalten(F2733) | Mehrere Anlagen verschiedener Dokumente werden zusammen heruntergeladen. |

# Testverfahren

In diesem Abschnitt werden die Testverfahren für den jeweiligen Prozessschritt beschrieben, der zum betreffenden Umfangsbestandteil gehört.

## Dokument suchen

Testverwaltung

Kundenprojekt: Füllen Sie die projektbezogenen Teile aus.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Testfall-ID | <X.XX> | Testername |  | Testdatum | Geben Sie ein Testdatum ein. |
| Benutzerrolle(n) |  | | | | |
| Verantwortungsbereich | <Geben Sie den Serviceanbieter, einen Kunden oder einen Serviceanbieter zusammen mit einem Kunden an.> | | | Dauer | Geben Sie eine Dauer ein. |

Verwendungszweck

In diesem Prozessschritt suchen Sie nach dem Dokument, das Sie verwalten möchten.

Vorgehensweise

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Testschrittnummer | Bezeichnung des Testschritts | Anweisung | Erwartetes Ergebnis | Kommentare |
| 1 | Anmelden | Melden Sie sich am SAP Fiori Launchpad als Konstrukteur an. | Das SAP Fiori Launchpad wird angezeigt. |  |
| 2 | App aufrufen | Öffnen Sie die App Belege verwalten(F2733). | Das Bild Dokumente verwalten wird angezeigt. |  |
| 3 | Dokument über Beschreibung suchen | Geben Sie die Suchkriterien im Feld Dokumentbeschreibung ein, und wählen Sie Starten.  Beispiel Dokumentbeschreibung: Entwurfsdokument\* | Folgende Suchergebnisse sind möglich:   * Das Dokument wird nicht gefunden. Fahren Sie in diesem Fall mit den Schritten unter [Neues Dokument anlegen](#unique_11) [Seite ] 11 fort, und überspringen Sie [Neue Dokumentversion anlegen](#unique_12) [Seite ] 13. * Das Dokument wird gefunden, und sein Status ist Freigegeben. Überspringen Sie in diesem Fall [Neues Dokument anlegen](#unique_11) [Seite ] 11, und fahren Sie mit den Schritten unter [Neue Dokumentversion anlegen](#unique_12) [Seite ] 13 fort. * Das Dokument wird gefunden, aber sein Status ist nicht Freigegeben. Ist dies der Fall, überspringen Sie [Neues Dokument anlegen](#unique_11) [Seite ] 11 und [Neue Dokumentversion anlegen](#unique_12) [Seite ] 13. |  |

## Neues Dokument anlegen

Testverwaltung

Kundenprojekt: Füllen Sie die projektbezogenen Teile aus.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Testfall-ID | <X.XX> | Testername |  | Testdatum | Geben Sie ein Testdatum ein. |
| Benutzerrolle(n) |  | | | | |
| Verantwortungsbereich | <Geben Sie den Serviceanbieter, einen Kunden oder einen Serviceanbieter zusammen mit einem Kunden an.> | | | Dauer | Geben Sie eine Dauer ein. |

Verwendungszweck

In diesem Prozessschritt legen Sie ein neues Dokument an. Die an das Dokument angehängten Dateien werden über das von SAP verwaltete Kommunikationsszenario SAP\_COM\_1008 in das Document Service Repository der SAP Cloud Platform übertragen.

Vorgehensweise

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Testschrittnummer | Bezeichnung des Testschritts | Anweisung | Erwartetes Ergebnis | Kommentare |
| 1 | Anmelden | Melden Sie sich am SAP Fiori Launchpad als Konstrukteur an. | Das SAP Fiori Launchpad wird angezeigt. |  |
| 2 | App aufrufen | Öffnen Sie die App Belege verwalten(F2733). | Das Bild Dokumente verwalten wird angezeigt. |  |
| 3 | Neues Dokument anlegen | Wählen Sie +, um ein neues Dokument anzulegen. | Das Bild Dokument wird angezeigt. |  |
| 4 | Metadaten eingeben | 1. Geben Sie auf der Registerkarte Allgemeine Informationen die folgenden Daten ein:    * Dokumentart: AUT    * Teildokument: 000 2. Auf der Registerkarte Dokumentdaten geben Sie eine Beschreibung des Dokuments ein, z.B. Dokumentbeschreibung: Entwurfdokument 001. 3. Drücken Sie Enter. | Das Feld Dokumentstatus wird auf AA gesetzt. |  |
| 5 | Anlagen in das Dokument hochladen | 1. Wählen Sie die Registerkarte Originale. 2. Wählen Sie das Symbol +. 3. Wählen Sie im Dialogfenster Hochzuladende Datei auswählen die Datei aus, die Sie hochladen möchten. 4. Wählen Sie Öffnen. | Die Datei wird als Anlage hinzugefügt und eingecheckt. |  |
| 6 | Dokument sichern | Wählen Sie Sichern. | Ein neues Dokument vom Typ AUT wird angelegt. |  |
| 7 | Dokumentstatus auf "In Arbeit" setzen | 1. Wählen Sie Bearbeiten. 2. Setzen Sie auf der Registerkarte Dokumentdaten das Feld Dokumentstatus auf In Arbeit. 3. Wählen Sie Sichern. | Der Dokumentstatus wird auf In Arbeit gesetzt.  Nicht vergessen Notieren Sie sich die Dokumentnummer. |  |

## Neue Dokumentversion anlegen

Testverwaltung

Kundenprojekt: Füllen Sie die projektbezogenen Teile aus.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Testfall-ID | <X.XX> | Testername |  | Testdatum | Geben Sie ein Testdatum ein. |
| Benutzerrolle(n) |  | | | | |
| Verantwortungsbereich | <Geben Sie den Serviceanbieter, einen Kunden oder einen Serviceanbieter zusammen mit einem Kunden an.> | | | Dauer | Geben Sie eine Dauer ein. |

Verwendungszweck

Eine Änderung an einem bestehenden Produkt aufgrund von Veränderungen am Markt oder der kundenspezifischen Anforderungen kann zu entsprechenden Änderungen an den Zeichnungen und Spezifikationen führen.

In diesem Prozessschritt legen Sie eine neue Version eines vorhandenen Dokuments an. Die neue Version des Dokuments enthält die aus dem Quellbeleg kopierten Originaldateien, und bei Bedarf können Sie zusätzliche Dateien hinzufügen. Die an das Dokument angehängten Dateien werden über das von SAP verwaltete Kommunikationsszenario SAP\_COM\_1008 in das Document Service Repository der SAP Cloud Platform übertragen.

Vorgehensweise

Tipp Wenn Sie dieses Testverfahren in Fortsetzung von [Dokument suchen](#unique_10) [Seite ] 10 ausführen, können Sie direkt mit dem Testschritt Neue Version anlegen fortfahren.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Testschrittnummer | Bezeichnung des Testschritts | Anweisung | Erwartetes Ergebnis | Kommentare |
| 1 | Anmelden | Melden Sie sich am SAP Fiori Launchpad als Konstrukteur an. | Das SAP Fiori Launchpad wird angezeigt. |  |
| 2 | App aufrufen | Öffnen Sie die App Belege verwalten(F2733). | Das Bild Dokumente verwalten wird angezeigt. |  |
| 3 | Dokument anhand der Beschreibung suchen | Geben Sie die Dokumentbeschreibung im Feld Dokumentbeschreibung ein, und wählen Sie Starten.  Beispiel Dokumentbeschreibung: Entwurfdokument | Die Suchergebnisse werden angezeigt. |  |
| 4 | Neue Version anlegen | Wählen Sie das Dokument in den Suchergebnissen aus, und wählen Sie Neue Version anlegen. | Das Bild Dokument wird angezeigt. |  |
| 5 | (Optional) Anlagen in das Dokument hochladen | 1. Wählen Sie die Registerkarte Originale. 2. Wählen Sie das Symbol +. 3. Wählen Sie im Dialogfenster Hochzuladende Datei auswählen die Datei aus, die Sie hochladen möchten. 4. Wählen Sie Öffnen. | Die Datei wird als Anlage hinzugefügt und eingecheckt. |  |
| 6 | Dokument sichern | Wählen Sie Sichern. | Eine neue Dokumentenversion vom Typ AUT wird angelegt. Die vorangegangenen Versionen des Dokuments sind auf der Registerkarte Dokumentversionen aufgelistet. |  |
| 7 | Dokumentstatus auf "In Arbeit" setzen | 1. Wählen Sie Bearbeiten. 2. Setzen Sie auf der Registerkarte Dokumentdaten das Feld Dokumentstatus auf In Arbeit. 3. Wählen Sie Sichern. | Der Dokumentstatus wird auf In Arbeit gesetzt.  Nicht vergessen Notieren Sie sich die Dokumentnummer. |  |

## (Optional) Objektverknüpfungsmetadaten zuordnen

Testverwaltung

Kundenprojekt: Füllen Sie die projektbezogenen Teile aus.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Testfall-ID | <X.XX> | Testername |  | Testdatum | Geben Sie ein Testdatum ein. |
| Benutzerrolle(n) |  | | | | |
| Verantwortungsbereich | <Geben Sie den Serviceanbieter, einen Kunden oder einen Serviceanbieter zusammen mit einem Kunden an.> | | | Dauer | Geben Sie eine Dauer ein. |

Verwendungszweck

In diesem Prozessschritt ordnen Sie das Dokument einem Business-Objekt zu.

Vorgehensweise

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Testschrittnummer | Bezeichnung des Testschritts | Anweisung | Erwartetes Ergebnis | Kommentare |
| 1 | Anmelden | Melden Sie sich am SAP Fiori Launchpad als Konstrukteur an. | Das SAP Fiori Launchpad wird angezeigt. |  |
| 2 | App aufrufen | Öffnen Sie die App Belege verwalten(F2733). | Das Bild Dokumente verwalten wird angezeigt. |  |
| 3 | Dokument suchen | Geben Sie die Dokumentbeschreibung im Feld Dokumentbeschreibung ein, und wählen Sie Starten.  Beispiel Dokumentbeschreibung: Entwurfsdokument 001 | In den Suchergebnissen werden die Details des unter [Neues Dokument anlegen](#unique_11) [Seite ] 11 angelegten Dokuments angezeigt. |  |
| 4 | Objektverknüpfungen anlegen | 1. Wählen Sie auf dem Bild Dokument die Option Bearbeiten. 2. Klicken Sie auf der Registerkarte Objektverknüpfungen auf das Symbol +. 3. Wählen Sie im Dialogfenster SAP-Objekt das SAP-Objekt DRAW. 4. Wählen Sie im Dialogfenster Auswählen die Datei aus, die Sie verknüpfen möchten. | Die Objektverknüpfung zum entsprechenden Dokumentschlüssel wird im Bereich Objektverknüpfungen angezeigt. | Bei der Dokumentart SWV können Sie das Produktstammobjekt (MARA) verknüpfen. |
| 5 | Dokument sichern | Wählen Sie Sichern. | Das Dokument wird gesichert. |  |

## Anlagen pflegen (optional)

Testverwaltung

Kundenprojekt: Füllen Sie die projektbezogenen Teile aus.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Testfall-ID | <X.XX> | Testername |  | Testdatum | Geben Sie ein Testdatum ein. |
| Benutzerrolle(n) |  | | | | |
| Verantwortungsbereich | <Geben Sie den Serviceanbieter, einen Kunden oder einen Serviceanbieter zusammen mit einem Kunden an.> | | | Dauer | Geben Sie eine Dauer ein. |

Verwendungszweck

In diesem Prozessschritt aktualisieren Sie eine mit dem Dokument verbundene Dateianlagen. Die an das Dokument angehängten Dateien werden über das von SAP verwaltete Kommunikationsszenario SAP\_COM\_1008 übertragen.

Vorgehensweise

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Testschrittnummer | Bezeichnung des Testschritts | Anweisung | Erwartetes Ergebnis | Kommentare |
| 1 | Anmelden | Melden Sie sich am SAP Fiori Launchpad als Konstrukteur an. | Das SAP Fiori Launchpad wird angezeigt. |  |
| 2 | App aufrufen | Öffnen Sie die App Belege verwalten(F2733). | Das Bild Dokumente verwalten wird angezeigt. |  |
| 3 | Dokument suchen | Geben Sie die Dokumentbeschreibung im Feld Dokumentbeschreibung ein, und wählen Sie Starten.  Beispiel Dokumentbeschreibung: Entwurfsdokument 001 | In den Suchergebnissen werden die Details des unter [Neues Dokument anlegen](#unique_11) [Seite ] 11 angelegten Dokuments angezeigt. |  |
| 4 | Anlage auschecken | 1. Wählen Sie auf dem Bild Dokument die Drucktaste Bearbeiten, und wählen Sie die Registerkarte Originale. 2. Wählen in der Liste der Anlagen eine Datei aus. 3. Wählen Sie Auschecken. | Die ausgewählte Datei wird in Ihr System heruntergeladen.  Hinweis Die Datei wird im Ordner Downloads Ihres Browsers abgelegt. |  |
| 5 | Heruntergeladene Datei bearbeiten | Navigieren Sie zur heruntergeladenen Datei, nehmen Sie die gewünschten Änderungen vor, und sichern Sie die Datei. | Die Datei wird aktualisiert. |  |
| 6 | Aktualisierte Datei einchecken | 1. Wählen Sie auf dem Bild Dokument auf der Registerkarte Originale die Option Einchecken > Original einchecken. 2. Navigieren Sie zur aktualisierten Datei, und wählen Sie sie aus. 3. Wählen Sie Öffnen. | Die aktualisierte Datei wird hochgeladen. |  |
| 7 | Dokument sichern | Wählen Sie Sichern. | Das Dokument wird gesichert. |  |

## Klassifizierungsmetadaten pflegen (optional)

Testverwaltung

Kundenprojekt: Füllen Sie die projektbezogenen Teile aus.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Testfall-ID | <X.XX> | Testername |  | Testdatum | Geben Sie ein Testdatum ein. |
| Benutzerrolle(n) |  | | | | |
| Verantwortungsbereich | <Geben Sie den Serviceanbieter, einen Kunden oder einen Serviceanbieter zusammen mit einem Kunden an.> | | | Dauer | Geben Sie eine Dauer ein. |

Verwendungszweck

In diesem Prozessschritt ordnen Sie die Klassifizierungsinformationen des Dokuments zu oder ändern sie.

Vorgehensweise

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Testschrittnummer | Bezeichnung des Testschritts | Anweisung | Erwartetes Ergebnis | Kommentare |
| 1 | Anmelden | Melden Sie sich am SAP Fiori Launchpad als Konstrukteur an. | Das SAP Fiori Launchpad wird angezeigt. |  |
| 2 | App aufrufen | Öffnen Sie die App Belege verwalten(F2733). | Das Bild Dokumente verwalten wird angezeigt. |  |
| 3 | Dokument suchen | Geben Sie die Dokumentbeschreibung im Feld Dokumentbeschreibung ein, und wählen Sie Starten.  Beispiel Dokumentbeschreibung: Entwurfsdokument 001 | In den Suchergebnissen werden die Details des unter [Neues Dokument anlegen](#unique_11) [Seite ] 11 angelegten Dokuments angezeigt. |  |
| 4 | Klassifizierungsdaten zuordnen oder ändern (wenn das Testskript Intelligente Inhaltsverarbeitung für Dokumentenklassifizierung (2YC) aktiviert ist) | 1. Wählen Sie auf dem Bild Dokument die Option Bearbeiten. 2. Auf der Registerkarte Klassifizierung wählen Sie rufen Sie Klassifizierungsvorschlag auf. 3. Springen Sie zum Testschritt Dokument sichern. | Die Klassifizierungsdetails des Dokuments, d.h. Klasse und Produktart, werden angezeigt. | Weitere Informationen finden Sie im Testskript Intelligente Inhaltsverarbeitung für Dokumentenklassifizierung (2YC). |
| 5 | Klassifizierungsdaten zuordnen oder ändern (wenn das Testskript Intelligente Inhaltsverarbeitung für Dokumentenklassifizierung (2YC) nicht aktiviert ist) | 1. Wählen Sie auf dem Bild Dokument die Option Bearbeiten. 2. Wählen Sie auf der Registerkarte Klassifizierung die Option Hier klicken, um eine Klasse zuzuordnen. 3. Wählen Sie im Dialogfenster Auswählen: Klasse die Klasse mit dem Namen PRODUCT\_CLASS aus. 4. Nehmen Sie den folgenden Eintrag vor.    * PRODUKTART: NOTEBOOKS | Die Klassifizierungsdetails des Dokuments, d.h. Klasse und Produktart, werden angezeigt. |  |
| 6 | Dokument sichern | Wählen Sie Sichern. | Das Dokument wird gesichert. |  |

## Beleg freigeben

Testverwaltung

Kundenprojekt: Füllen Sie die projektbezogenen Teile aus.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Testfall-ID | <X.XX> | Testername |  | Testdatum | Geben Sie ein Testdatum ein. |
| Benutzerrolle(n) |  | | | | |
| Verantwortungsbereich | <Geben Sie den Serviceanbieter, einen Kunden oder einen Serviceanbieter zusammen mit einem Kunden an.> | | | Dauer | Geben Sie eine Dauer ein. |

Verwendungszweck

In diesem Prozessschritt schließen Sie die Änderungen ab und geben den Beleg frei.

Vorgehensweise

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Testschrittnummer | Bezeichnung des Testschritts | Anweisung | Erwartetes Ergebnis | Kommentare |
| 1 | Anmelden | Melden Sie sich am SAP Fiori Launchpad als Konstrukteur an. | Das SAP Fiori Launchpad wird angezeigt. |  |
| 2 | App aufrufen | Öffnen Sie die App Belege verwalten(F2733). | Das Bild Dokumente verwalten wird angezeigt. |  |
| 3 | Dokument suchen | Geben Sie die Dokumentbeschreibung im Feld Dokumentbeschreibung ein, und wählen Sie Starten.  Beispiel Dokumentbeschreibung: Entwurfsdokument 001 | In den Suchergebnissen werden die Details des unter [Neues Dokument anlegen](#unique_11) [Seite ] 11 angelegten Dokuments angezeigt. |  |
| 4 | Dokumentstatus auf "Freigegeben" setzen | 1. Wählen Sie in den Suchergebnissen den Dokumentsatz aus. 2. Auf dem Bild Dokument wählen Sie Bearbeiten. 3. Vergewissern Sie sich, dass auf der Registerkarte Dokumentdaten folgender Eintrag vorliegt:    * Dokumentstatus: Freigegeben | Der Dokumentstatus wird auf Freigegeben gesetzt. |  |
| 5 | Dokument sichern | Wählen Sie Sichern. | Das Dokument wird gesichert. |  |

## Anlagen herunterladen

Testverwaltung

Kundenprojekt: Füllen Sie die projektbezogenen Teile aus.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Testfall-ID | <X.XX> | Testername |  | Testdatum | Geben Sie ein Testdatum ein. |
| Benutzerrolle(n) |  | | | | |
| Verantwortungsbereich | <Geben Sie den Serviceanbieter, einen Kunden oder einen Serviceanbieter zusammen mit einem Kunden an.> | | | Dauer | Geben Sie eine Dauer ein. |

Verwendungszweck

In diesem Prozessschritt laden Sie die Originaldateien von mehreren Dokumenten gleichzeitig herunter. Heruntergeladene Dokumente können zum Zweck der Dokumentaktualisierung mit externen Stellen geteilt werden.

Vorgehensweise

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Testschrittnummer | Bezeichnung des Testschritts | Anweisung | Erwartetes Ergebnis | Kommentare |
| 1 | Anmelden | Melden Sie sich am SAP Fiori Launchpad als Konstrukteur an. | Das SAP Fiori Launchpad wird angezeigt. |  |
| 2 | App aufrufen | Öffnen Sie die App Belege verwalten(F2733). | Das Bild Dokumente verwalten wird angezeigt. |  |
| 3 | Dokumente suchen | Geben Sie die Suchkriterien im Feld Suche ein, und wählen Sie Starten.  Beispiel Dokumentenbeschreibung: Entwurfdokument 001 | Das Suchergebnis wird angezeigt. |  |
| 4 | Mehrere Dokumente auswählen | Wählen Sie in den Suchergebnissen mehrere Dokumente aus, indem Sie die jeweiligen Ankreuzfelder markieren. | Mehrere Dokumente werden ausgewählt. |  |
| 5 | Alle Anlagen herunterladen | Wählen Sie Originale herunterladen. | Alle Anlagen werden in den standardmäßigen Download-Ordner Ihres Browsers heruntergeladen. |  |

Typographic Conventions

|  |  |
| --- | --- |
| Type Style | Description |
| Example | Words or characters quoted from the screen. These include field names, screen titles, pushbuttons labels, menu names, menu paths, and menu options.  Textual cross-references to other documents. |
| Example | Emphasized words or expressions. |
| EXAMPLE | Technical names of system objects. These include report names, program names, transaction codes, table names, and key concepts of a programming language when they are surrounded by body text, for example, SELECT and INCLUDE. |
| Example | Output on the screen. This includes file and directory names and their paths, messages, names of variables and parameters, source text, and names of installation, upgrade and database tools. |
| Example | Exact user entry. These are words or characters that you enter in the system exactly as they appear in the documentation. |
| <Example> | Variable user entry. Angle brackets indicate that you replace these words and characters with appropriate entries to make entries in the system. |
| EXAMPLE | Keys on the keyboard, for example, F2 or ENTER. |

|  |
| --- |
|  |
| www.sap.com/contactsap |
| © 2020 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.  SAP and other SAP products and services mentioned herein as well as their respective logos are trademarks or registered trademarks of SAP SE (or an SAP affiliate company) in Germany and other countries. All other product and service names mentioned are the trademarks of their respective companies.  See [www.sap.com/copyright](http://www.sap.com/copyright) for additional trademark information and notices. |

