

Squeeze-Ursprungsanhang anpassen

Übersicht

Das `OnAfterSetOriginFileNameOnBeforeModifyDocumentAttachment` Integration Event ermöglicht es Drittanbieter-Entwicklern, Dokumentenanhang-Datensätze anzupassen, bevor sie während des SQUEEZE-Anhang-Verarbeitungsworkflows modifiziert werden. Ein Ursprungsanhang ist der relevante Anhang, der zur Erstellung eines Belegs führt (z.B. die Rechnung des Lieferanten).

Event-Deklaration

```
[IntegrationEvent(false, false)]
local procedure OnAfterSetOriginFileNameOnBeforeModifyDocumentAttachment( var
DocumentAttachment: Record "DXP Document Attachment")
begin
end;
```

Event-Parameter

Parameter	Typ	Beschreibung
DocumentAttachment	<code>Record "DXP Document Attachment"</code> (var)	Der Dokumentenanhang-Datensatz, der modifiziert werden soll. Als Referenz übergeben, wodurch Änderungen möglich sind.

Wann wird dieses Event ausgelöst?

Dieses Event wird während der `SaveAttachments`-Prozedur ausgelöst, wenn:

- Ein Anhang von SQUEEZE verarbeitet wird
- Der Anhang als Ursprungsdatei identifiziert wird (`|IsOriginFile = true|`)
- Das System den Ursprungsdateinamen und das `|DXP Is Origin File|` Flag gesetzt hat
- Kurz vor dem `|DocumentAttachment.Modify(true)|`-Aufruf

Anwendungsfälle

Dieses Integration Event ist nützlich für:

- **Benutzerdefiniertes Füllen von Feldern:** Setzen zusätzlicher benutzerdefinierter Felder im Dokumentenanhang
- **Dateinamen-Transformation:** Anwenden benutzerdefinierter Namenskonventionen oder Formatierung
- **Metadaten-Erweiterung:** Hinzufügen benutzerdefinierter Metadaten oder Tags zu Anhängen
- **Validierungslogik:** Implementierung benutzerdefinierter Validierung vor dem Speichern des Datensatzes
- **Integrationsanforderungen:** Vorbereitung von Daten für externe Systemintegrationen

Implementierungsbeispiel

Dateinamen vor Modifikation ändern

```
[ EventSubscriber( ObjectType::Codeunit, Codeunit::"DXP SQZ API Mgt.",
' OnAfterSetOriginFileNameOnBeforeModifyDocumentAttachment', '', false, false)]
local procedure OnAfterSetOriginFileNameOnBeforeModifyDocumentAttachment( var
DocumentAttachment: Record "DXP Document Attachment")
var
    CoreDocument: Record "DXP Document";
    SQZDocumentHeader: Record "DXP SQZ Document Header";
    Vendor: Record Vendor;
    NewFileName: Text[ 250];
    VendorPrefix: Text[ 50];
begin
    // Get the core document using the document attachment's Document No.
    if not CoreDocument.Get(DocumentAttachment."Document No.") then
        exit;
```

```

// Check if the core document has a linked SQUEEZE document
if IsNullGuid(CoreDocument."Linked-to Record Id") then
    exit;

// Get the SQZ Document Header using the SystemId from Linked-to Record Id
if not GetSQZDocumentHeaderFromRecordId(CoreDocument."Linked-to Record Id",
SQZDocumentHeader) then
    exit;

// Check if Buy-from Vendor No. is populated
if SQZDocumentHeader."Buy-from Vendor No." = '' then
    exit;

// Get the vendor record
if not Vendor.Get(SQZDocumentHeader."Buy-from Vendor No.") then
    exit;

// Create vendor prefix from Search Name (fallback to Name if Search Name is empty)
if Vendor."Search Name" <> '' then
    VendorPrefix := Vendor."Search Name"
else
    VendorPrefix := Vendor.Name;

// Clean the vendor prefix (remove invalid filename characters and limit length)
VendorPrefix := CleanFilenameText(VendorPrefix, 30);

// Check if vendor prefix already exists in filename to avoid duplicates
if DocumentAttachment."File Name".StartsWith(VendorPrefix + '_' ) then
    exit;

// Create new filename with vendor prefix
NewFileName := VendorPrefix + '_' + DocumentAttachment."File Name";

// Update the attachment filename
DocumentAttachment."File Name" := NewFileName;
end;

local procedure GetSQZDocumentHeaderFromRecordId(LinkedRecordId: Guid; var SQZDocumentHeader:

```

```

Record "DXP SQZ Document Header"): Boolean
var
    RecRef: RecordRef;
    SystemIdFieldRef: FieldRef;
begin
    // Method 1: Try to get the record directly if LinkedRecordId is actually a SystemId
    if SQZDocumentHeader.GetBySystemId(LinkedRecordId) then
        exit(true);

    // Method 2: If that fails, we need to find the record another way
    // This assumes the Linked-to Record Id might be stored differently
    SQZDocumentHeader.Reset();
    SQZDocumentHeader.SetRange(SystemId, LinkedRecordId);
    exit(SQZDocumentHeader.FindFirst());
end;

local procedure CleanFilenameText(InputText: Text; MaxLength: Integer): Text
var
    CleanText: Text;
begin
    // Remove invalid filename characters
    CleanText := DelChr(InputText, '=', '<>|"/\:*?');

    // Replace spaces with underscores for better filename compatibility
    CleanText := CleanText.Replace(' ', '_');

    // Limit length
    CleanText := CopyStr(CleanText, 1, MaxLength);

    exit(CleanText);
end;

```

Wichtige Überlegungen

Datenintegrität

- Der `DocumentAttachment`-Datensatz wird als Referenz übergeben, daher werden alle

Änderungen gespeichert

- Berücksichtigen Sie Feldlängenbegrenzungen beim Ändern von Textfeldern

Performance

- Halten Sie die Verarbeitung schlank, da dieses Event für jeden Ursprungsdatei-Anhang aufgerufen wird
- Erwägen Sie das Zwischenspeichern häufig verwendeter Daten

Fehlerbehandlung

- Implementieren Sie ordnungsgemäße Fehlerbehandlung, um zu verhindern, dass der Anhang-Speichervorgang fehlschlägt
- Verwenden Sie try-Funktionen für riskante Operationen

Verwandte Events

- `OnAfterSaveAttachment`: Wird ausgelöst, nachdem jeder Anhang vollständig gespeichert wurde.
- Erwägen Sie die Verwendung dieses alternativen Events, wenn Sie Aktionen nach dem Speichern des Datensatzes durchführen müssen.

Fehlerbehebung

Wenn Ihr Event Subscriber nicht ausgelöst wird:

- Testen Sie speziell mit Ursprungsdateien (Nicht-Ursprungsdateien lösen dieses Event nicht aus)

Revision #3

Created 28 May 2025 09:42:52 by Bernd Feddersen

Updated 28 May 2025 09:58:17 by Bernd Feddersen