Desarrollo desde 0

Dynamics 365 Business Central

- La sesión empezará en breve -





Ayudas al desarrollo

- Instala la extensión de Visual Studio CRS AL Language Extension
- Configura la extensión para nombrar los archivos .al según los siguientes patrones

```
"CRS.OnSaveAlFileAction": "Rename",
"CRS.FileNamePattern": "<ObjectNameShort>.<ObjectTypeShortPascalCase>.al",
"CRS.FileNamePatternExtensions": "<ObjectNameShort>.<ObjectTypeShortPascalCase>.al",
"CRS.FileNamePatternPageCustomizations": "<ObjectNameShort>.<ObjectTypeShortPascalCase>.al",
"CRS.ExtensionObjectNamePattern": "<Prefix><BaseName>",
"CRS.ObjectNamePrefix": "CLIP ",
"CRS.RemovePrefixFromFilename": true
```



Ayudas al desarrollo

- Renombra todos los archivos
- Publica la extensión con la opción "schemaUpdateMode": "ForceSync"
- Haz un commit con los cambios



Se creará también una tabla para almacenar datos relativos a las Ediciones de los Cursos. La tabla de Ediciones de Cursos tendrá la siguiente estructura:

Campo	Tipo de Datos	Comentario
Course No.	Code 20	Clave Primaria. Debe tener relación con la tabla de cursos
Edition	Code 20	Clave Primaria
Start Date	Date	
Max. Students	Integer	

La tabla de Ediciones de Curso contará con una lista que será visible en la ficha del curso como subpágina, y en la lista de cursos como FactBox.



```
table 50102 "CLIP Course Edition"
         CaptionML = ENU = 'Course Edition', ESP = 'Edición Curso';
 4
 5
         fields
 6
              field(1; "Course No."; Code[20])
 8
9
                 CaptionML = ENU = 'Course No.', ESP = 'Nº Curso';
10
              2 references
              field(2; Edition; Code[20])
11
12
13
                 CaptionML = ENU = 'Edition', ESP = 'Edición';
14
              1 reference
15
              field(10: "Start Date": Date)
16
17
                 CaptionML = ENU = 'Start Date', ESP = 'Fecha Inicio':
18
             1 reference
              field(20; "Max. Students"; Integer)
19
20
21
                 CaptionML = ENU = 'Max. Students', ESP = 'Máx. Alumnos';
22
23
24
25
26
27
              key(Key1; "Course No.", Edition)
28
29
                 Clustered = true;
30
31
32
```

```
page 50103 "CLIP Course Editions"
         CaptionML = ENU = 'Editions', ESP = 'Ediciones';
         DataCaptionFields = "Course No.";
         PageType = ListPart;
         SourceTable = "CLIP Course Edition";
         layout
             0 references
              area(content)
                 0 references
                  repeater(General)
                      0 references
14
                      field(Edition; Rec.Edition)
15
                          ApplicationArea = All:
16
17
18
                      field("Start Date"; Rec."Start Date")
19
20
                          ApplicationArea = All;
21
                      0 references
22
                      field("Max. Students"; Rec. "Max. Students")
23
                          ApplicationArea = All;
25
26
27
28
29
```



```
page 50101 "CLIP Course Card"
       CaptionML = ENU = 'Course', ESP = 'Curso';
       PageType = Card;
       UsageCategory = None;
       SourceTable = "CLIP Course";
       layout
10
           area(Content)
11
12
                group(General)
13
14
                    CaptionML = ENU = 'General', ESP = 'General';
15
                    field("No."; Rec."No.") { ApplicationArea = All; }
16
                    field(Name: Rec.Name) { ApplicationArea = All: }
17
18
                group(Training)
19
20
                    CaptionML = ENU = 'Training', ESP = 'Formación';
21
                    field(Type: Rec.Type) { ApplicationArea = All: }
22
                    field("Duration (hours)"; Rec."Duration (hours)") { ApplicationArea = All; }
23
                    field("Content Description": Rec."Content Description") { ApplicationArea = All: }
24+
                    part(Editions; "CLIP Course Editions")
25+
26+
                        ApplicationArea = All;
27+
                        SubPageLink = "Course No." = field("No.");
28+
29
30
                group(Invoicing)
31
32
                    CaptionML = ENU = 'Invoicing', ESP = 'Facturación';
33
                    field(Price; Rec.Price) { ApplicationArea = All; }
34
35
36
37
```

```
page 50100 "CLIP Course List"
 2
        CaptionML = ENU = 'Courses', ESP = 'Cursos';
        PageType = List:
        ApplicationArea = All:
        UsageCategory = Lists:
        SourceTable = "CLIP Course":
        Editable = false:
        CardPageId = "CLIP Course Card":
11
        lavout
12
13
            area(Content)
14
15
                repeater(RepeaterControl)
16
17
                    field("No."; Rec."No.") { ApplicationArea = All; }
                    field(Name; Rec.Name) { ApplicationArea = All; }
18
19
                    field("Content Description"; Rec."Content Description") { ApplicationArea = All; }
                    field("Duration (hours)"; Rec."Duration (hours)") { ApplicationArea = All; }
20
21
                    field(Price; Rec.Price) { ApplicationArea = All; }
22
                    field(Type; Rec.Type) { ApplicationArea = All; }
23
24
25+
            area(FactBoxes)
26+
27+
                part(Editions: "CLIP Course Editions")
28+
29+
                    ApplicationArea = All:
30+
                    SubPageLink = "Course No." = field("No.");
31+
32+
33
34
```



Haz un commit con los cambios



Ayudas al desarrollo

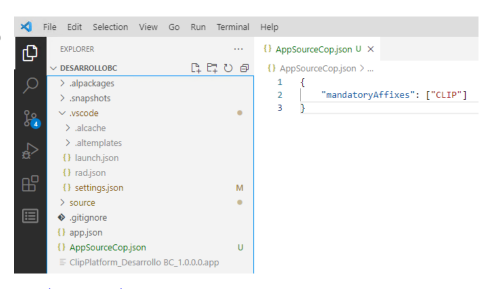
 Configura los analizadores de código en el archivo settings.json

```
"al.enableCodeAnalysis": true,
"al.codeAnalyzers": [
    "${CodeCop}",
    "${UICop}",
    "${PerTenantExtensionCop}",
    "${AppSourceCop}"
]
```

 Resuelve todos los problemas que los analizadores de código detectan



- Crea el archivo AppSourceCop.json en la carpeta raíz de la extensión
- Indica CLIP como afijo





 Crea un objeto de permisos que de permisos totales sobre todos los objetos creados hasta el

momento

```
permissionset 50100 "CLIP Courses"
         CaptionML = ENU = 'Courses - Edit', ESP = 'Cursos - Edición';
         Assignable = true;
         Permissions =
             tabledata "CLIP Courses Setup" = RIMD,
             tabledata "CLIP Course" = RIMD,
             tabledata "CLIP Course Edition" = RIMD,
             table "CLIP Courses Setup" = X,
             table "CLIP Course" = X,
10
11
             table "CLIP Course Edition" = X,
             page "CLIP Courses Setup" = X,
12
             page "CLIP Course List" = X,
13
             page "CLIP Course Card" = X,
14
             page "CLIP Course Editions" = X;
15
16
```



- Desactiva algunas de las normas de los analizadores de código
 - Crea un archivo CLIPrules.ruleset.json

— Indica la ruta al archivo en el settings.json "al.ruleSetPath": "./.vscode/CLIPrules.ruleset.json"



Activa la nueva sintaxis de traducciones en el archivo app.json

```
"features": ["TranslationFile"]
```

- Instala la extension AL Language Tools
- Utiliza la siguiente expresión regular para reemplazar la aparición de las propiedades ML por su equivalente con el nuevo modelo de traducciones
 - Buscar: (.*)ML = ENU = '(.*)', ESP = '(.*)';
 - Reemplazar: \$1 = '\$2', comment = 'ESP="\$3"';



Haz un commit con los cambios



DES02 Venta de Cursos

En un Documento de Venta de Business Central, un usuario puede seleccionar vender un Producto, un Recurso, un Activo Fijo, etc. Dicha selección se ampliará para permitir seleccionar vender un Curso.

Al seleccionar un curso en un documento de venta, el sistema traerá al documento la siguiente información adicional:

- El Nombre del curso
- El Precio Unitario del curso
- El Grupo Registro IVA Producto^[*]
- El Grupo Registro Producto^[*]

Después de seleccionar un Curso, el usuario deberá también seleccionar también la Edición. Para ello, se deberá crear un campo adicional en las Líneas de Venta.

Campo	Tipo de Datos	Comentario
Course Edition	Code 20	Debe tener relación con la tabla de ediciones de cursos, permitiendo seleccionar solo ediciones del curso en cuestión

Este mismo campo debe crearse también en las distintas tablas de documentos históricos de venta: factura, abono, albarán, albarán de devolución, archivo.

Al seleccionar un curso y edición, el sistema deberá comprobar si con las ventas previas más la venta actual, se ha llegado al número máximo de alumnos permitidos. En caso de haber superado el número máximo de alumnos, el sistema deberá notificarlo al usuario, pero permitirle efectuar la venta igualmente.

^[*] Se deberá crear el campo en la tabla de Cursos



```
enumextension 50100 "CLIP Sales Line Type" extends "Sales Line Type"
        0 references
        value(50100; "CLIP Course")
3
4
            Caption = 'Course', comment = 'ESP="Curso"';
6
     tableextension 50100 "CLIP Sales Line" extends "Sales Line"
         fields
             modify("No.")
                 TableRelation = if (Type = const("CLIP Course")) "CLIP Course";
 9
10
```



Codeunits y Eventos

- Utilizar el snippet tcodeunit para crear una codeunit
- Suscríbete a eventos lanzados en la tabla Sales Line



```
codeunit 50100 "CLIP Course - Sales Management"
 2
         [EventSubscriber(ObjectType::Table, Database::"Sales Line", 'OnAfterAssignFieldsForNo', '', false, false)]
 3
         0 references
         local procedure CopyFromCourse(var SalesLine: Record "Sales Line")
 4
 5
         var
             Course: Record "CLIP Course";
 6
         begin
             if SalesLine.Type <> SalesLine.Type::"CLIP Course" then
 8
                 exit:
 9
10
             Course.Get(SalesLine."No.");
11
             Course.TestField("Gen. Prod. Posting Group");
12
             SalesLine.Description := Course.Name;
13
             SalesLine. "Gen. Prod. Posting Group" := Course. "Gen. Prod. Posting Group";
14
             SalesLine. "VAT Prod. Posting Group" := Course. "VAT Prod. Posting Group";
15
             SalesLine. "Unit Price" := Course. Price:
16
         end;
17
18
```



1 table 50100 "CLIP Course" field(70; "Gen. Prod. Posting Group"; Code[20]) 53± 54± Caption = 'Gen. Prod. Posting Group', Comment = 'ESP="Grupo contable prod. gen."'; 55+TableRelation = "Gen. Product Posting Group"; $56 \pm$ DataClassification = CustomerContent: 57± 58± 59+ trigger OnValidate() 60± var $61 \pm$ GenProdPostingGrp: Record "Gen. Product Posting Group"; 62 +begin 63 +if xRec. "Gen. Prod. Posting Group" <> "Gen. Prod. Posting Group" then 64 +if GenProdPostingGrp.ValidateVatProdPostingGroup(GenProdPostingGrp, "Gen. Prod. Posting Group") then $65 \pm$ Validate("VAT Prod. Posting Group", GenProdPostingGrp."Def. VAT Prod. Posting Group"); $66 \pm$ end: $67 \pm$ 68+ field(80; "VAT Prod. Posting Group"; Code[20])

Caption = 'VAT Prod. Posting Group', Comment = 'ESP="Grupo contable IVA Prod."';

TableRelation = "VAT Product Posting Group";

DataClassification = CustomerContent:

69+

70+ 71+

72 +

73+



```
page 50101 "CLIP Course Card"
58±
                    field("Gen. Prod. Posting Group"; Rec. "Gen. Prod. Posting Group")
59±
60+
                        ApplicationArea = Jobs;
                        Importance = Promoted;
61 \pm
                        ToolTip = 'Specifies the item''s product type to link transactions made for this item with the appropriate general
62 +
                        ledger account according to the general posting setup.', Comment = 'ESP="Especifica el tipo de producto del curso
                        para vincular las transacciones realizadas para este curso con la cuenta de contabilidad general correspondiente
                        según la configuración de registro general."';
63 \pm
                    field("VAT Prod. Posting Group"; Rec. "VAT Prod. Posting Group")
64 +
65 \pm
                        ApplicationArea = Basic, Suite;
66+
                        Importance = Promoted;
67 +
                        ToolTip = 'Specifies the VAT specification of the involved item or resource to link transactions made for this
                        record with the appropriate general ledger account according to the VAT posting setup.', Comment = 'ESP="Indica la
                        especificación de IVA del elemento relacionado para vincular las transacciones realizadas para este registro con la
                        cuenta de contabilidad general correspondiente de acuerdo con la configuración de registro de IVA."';
```



Haz un commit con los cambios



Después de seleccionar un Curso, el usuario deberá también seleccionar también la Edición. Para ello, se deberá crear un campo adicional en las Líneas de Venta.

Campo	Tipo de Datos	Comentario
Course Edition	Code 20	Debe tener relación con la tabla de ediciones de cursos, permitiendo seleccionar solo ediciones del curso en cuestión

Este mismo campo debe crearse también en las distintas tablas de documentos históricos de venta: factura, abono, albarán, albarán de devolución, archivo.

- Mostrar el campo en las siguientes páginas:
 - Subformulario de pedidos de venta
 - Subformulario de facturas de venta
 - Subformulario de ofertas de venta
 - Subformulario de abonos de venta
 - Subformulario de pedidos de devolución
 - Todos los subformularios de documentos históricos (factura, abono, albarán, albarán de devolución, archivo)



```
field(50100; "CLIP Course Edition"; Code[20])
   Caption = 'Course Edition', comment = 'ESP="Edición Curso"';
   DataClassification = CustomerContent;
   TableRelation = "CLIP Course Edition".Edition where("Course No." = field("No."));
 pageextension 50100 "CLIP Sales Order Subform" extends "Sales Order Subform"
     layout
         addafter("No.")
             field("CLIP Course Edition"; Rec."CLIP Course Edition")
                 ApplicationArea = All;
                ToolTip = 'Identifies the Edition of a Course when the Type is Course',
                     comment = 'ESP="Identifica la Edición de un curso cuando el Tipo es Curso"';
```



Haz un commit con los cambios



Al seleccionar un curso y edición, el sistema deberá comprobar si con las ventas previas más la venta actual, se ha llegado al número máximo de alumnos permitidos. En caso de haber superado el número máximo de alumnos, el sistema deberá notificarlo al usuario, pero permitirle efectuar la venta igualmente.

Haremos este desarrollo más adelante, después de DESO3 Registro de Cursos



- Durante el Desarrollo hemos probado:
 - Que se puede seleccionar un curso en una línea de venta
 - Que el sistema rellena la descripción, los grupos contables y el precio de la línea de venta
 - Que se puede registrar un documento de venta con una línea de tipo Curso
 - Que el sistema ha realizado los asientos contables adecuados
 - Que en los documentos registrados, el campo Edición se ha rellenado
- Vamos a realizar las mismas pruebas pero de forma automatizada



Testing – Preparación

- Creación de una extensión de Test
 - Crea una subcarpeta MainApp y mueve el actual proyecto AL a la nueva carpeta
 - Crea una nueva extension TestApp con el comando AL: Go!
 - Modifica el archivo app.json para utilizar el rango 50140..50149
 - Copia los archivos launch.json, settings.json, CLIPrules.ruleset.json y AppSourceCop.json de la MainApp
 - Descarga los símbolos de la BaseApp
 - Crea y guarda un workspace con ambas extensiones



Testing - Ejemplo

```
AL Page Designer 업 🏻 · · ·
TestApp > source > 	≡ CoursesTest.Codeunit.al > 	ੳ Codeunit 50140 "CLIP Courses Test" > 	ੳ Test001()
                                                                                                                      TestApp > source > 

Min.Codeunit.al > 
Codeunit 50141 "CLIP Min" > 
GetMin(v1: Decimal, v2: Decimal):
                                                                                                      -
       0 references
                                                                                                                            2 references
       codeunit 50140 "CLTP Courses Test"
                                                                                                                            codeunit 50141 "CLTP Min"
           Subtype = Test;
  4
                                                                                                                                 procedure GetMin(v1: Decimal; v2: Decimal): Decimal
  5
                                                                                                                                 begin
           [Test]
                                                                                                                                     if v1 <= v2 then
           0 references
           procedure Test001()
                                                                                                                                         exit(v1);
  8
               CLIPMin: Codeunit "CLIP Min";
                                                                                                                                    exit(v2)
  9
               Value1, Value2 : Decimal:
                                                                                                                                 end:
 10
               Result: Decimal;
                                                                                                                       10
 11
           begin
 12
               // [Scenario] Una función llamada GetMin devuelve el mínimo de 2 valores numéricos
 13
               // [Given] Setup: 2 valores numéricos
 14
 15
               Value1 := 1;
 16
               Value2 := 2:
 17
               // [When] Exercise: Llamada a la función GetMin
 18
 19
               Result := CLIPMin.GetMin(Value1, Value2);
 20
               // [Then] Verify: El resultado es Value1
 21
               if Result <> value1 then
 22
 23
                   Error('El resultado no es correcto');
 24
           end:
 25
```



Testing – Preparación

- En el app.json, pon dependencias a las extensiones:
 - Library Assert
 - Tests-TestLibraries
 - Desarrollo BC



 Realiza un test en el que se seleccione un curso en una línea de venta y se compruebe que el Sistema ha rellenado la descripción, los grupos contables y el precio

```
codeunit 50140 "CLIP Course Test"
   Subtype = Test;
    [Test]
   procedure SelectingACourseOnASalesLineP001();
   begin
       // [Scenario] When selecting a course on a Sales Line document, the system fills in related data
       // [Given] Setup: A course and a Sales document with a Sales Line
       // [When] Exercise: Select the course on the sales line
       // [Then] Verify: The Sales Line has the correct Description, Posting Groups and Price
   end;
   var
        0 references
        LibraryAssert: Codeunit "Library Assert";
                                                     Variable 'LibraryAssert' is unused in '"CLIP Course 1
```



```
codeunit 50140 "CLIP Course Test"
         Subtype = Test;
         [Test]
         0 references
         procedure SelectingACourseOnASalesLineP001();
 8
             Course: Record "CLIP Course";
             SalesHeader: Record "Sales Header";
9
             SalesLine: Record "Sales Line";
10
11
             LibraryCourse: Codeunit "CLIP Library - Course":
             LibrarySales: Codeunit "Library - Sales";
12
13
         begin
             // [Scenario] When selecting a course on a Sales Line document, the system fills in related data
14
15
             // [Given] Setup: A course and a Sales document with a Sales Line
16
             Course := LibraryCourse.CreateCourse();
17
18
             LibrarySales.CreateSalesHeader(SalesHeader, "Sales Document Type"::Order, '');
19
20
             LibrarySales.CreateSalesLineSimple(SalesLine, SalesHeader);
21
22
             // [When] Exercise: Select the course on the sales line
             SalesLine.Validate(Type, "Sales Line Type"::"CLIP Course");
23
24
             SalesLine.Validate("No.", Course."No.");
25
             // [Then] Verify: The Sales Line has the correct Description, Posting Groups and Price
26
27
             LibraryAssert.AreEqual(Course.Name, SalesLine.Description, 'Incorrect Description'):
             LibraryAssert.AreEqual(Course.Price, SalesLine."Unit Price", 'Incorrect Price');
28
29
             LibraryAssert.AreEqual(Course. "Gen. Prod. Posting Group", SalesLine. "Gen. Prod. Posting Group", 'Incorrect Posting Group');
30
             LibraryAssert.AreEqual(Course."VAT Prod. Posting Group", SalesLine."VAT Prod. Posting Group", 'Incorrect Posting Group');
31
         end;
32
33
         var
             4 references
             LibraryAssert: Codeunit "Library Assert";
35
```



 Realiza un test en el que se compruebe que la Edición del Curso seleccionada en un documento de venta se ha guardado correctamente en los documentos registrados

```
[Test]
procedure CourseSalesPostingP002()
   Course: Record "CLIP Course";
   CourseEdition: Record "CLIP Course Edition":
   SalesHeader: Record "Sales Header";
   SalesLine: Record "Sales Line";
   SalesInvoiceLine: Record "Sales Invoice Line":
   LibraryCourse: Codeunit "CLIP Library - Course";
   LibrarySales: Codeunit "Library - Sales";
   PostedDocumentNo: Code[20];
   // [Scenario] when posting a the sale of a course and edition, the edition is saved on the posted documents
   // [Given] Setup: A course with Edition
   Course := LibraryCourse.CreateCourse();
   CourseEdition := LibraryCourse.CreateEdition(Course):
   // [Given] Setup: A Sales Document for the Course and Edition
   LibrarySales.CreateSalesHeader(SalesHeader, "Sales Document Type"::Order, '');
   LibrarySales.CreateSalesLine(SalesLine, SalesHeader, "Sales Line Type"::"CLIP Course", Course."No.", 1);
   SalesLine, Validate ("CLIP Course Edition", CourseEdition, Edition);
   SalesLine.Modify(true);
   // [When] Exercise: Post the Sales Document
   PostedDocumentNo := LibrarySales.PostSalesDocument(SalesHeader, true, true);
   // [Then] Verify: The Edition is filled in on the posted document
   SalesInvoiceLine.SetRange("Document No.", PostedDocumentNo);
   SalesInvoiceLine.FindFirst();
   LibraryAssert.AreEqual(CourseEdition.Edition, SalesInvoiceLine."CLIP Course Edition", 'Edition is not correct on Sales Invoice Line');
```



```
codeunit 50141 "CLIP Library - Course"
       LibraryERM: Codeunit "Library - ERM";
       LibraryRandom: Codeunit "Library - Random";
       LibraryUtility: Codeunit "Library - Utility";
   local procedure CourseNoSeriesSetup()
        CoursesSetup: Record "CLIP Courses Setup";
       NoSeriesCode: Code[20];
       if not CoursesSetup.Get() then
            CoursesSetup.Insert():
       NoSeriesCode := LibraryUtility.GetGlobalNoSeriesCode();
       if NoSeriesCode <> CoursesSetup."Course No." then begin
            CoursesSetup.Validate("Course No.", LibraryUtility.GetGlobalNoSeriesCode());
           CoursesSetup.Modify(true);
        end;
   end:
```

```
procedure CreateCourse() Course: Record "CLIP Course";
   GeneralPostingSetup: Record "General Posting Setup":
   VATPostingSetup: Record "VAT Posting Setup";
begin
    CourseNoSeriesSetup();
    LibrarvERM.FindGeneralPostingSetupInvtFull(GeneralPostingSetup):
    LibraryERM.FindVATPostingSetupInvt(VATPostingSetup);
    Course.Insert(true):
    Course.Validate(Name, LibraryRandom.RandText(MaxStrLen(Course.Name)));
   Course.Validate(Price, LibraryRandom.RandDecInRange(1, 1000, 2));
    Course. Validate ("Gen. Prod. Posting Group", General Posting Setup. "Gen. Prod. Posting Group");
    Course. Validate("VAT Prod. Posting Group", VATPostingSetup. "VAT Prod. Posting Group");
    Course.Modify(true);
end;
procedure CreateEdition(Course: Record "CLIP Course") CourseEdition: Record "CLIP Course Edition"
    CourseEdition.Init();
   CourseEdition.Validate("Course No.", Course."No.");
    CourseEdition.Validate(Edition, LibraryRandom,RandText(MaxStrLen(CourseEdition,Edition))):
    CourseEdition.Validate("Start Date", LibraryRandom.RandDateFrom(Today(), 90));
   CourseEdition.Validate("Max. Students", LibraryRandom.RandIntInRange(1, 10));
    CourseEdition.Insert(true);
end:
```