

Maître de stage : M. DAGOIS  
Professeur référent : Mme. SERRANO ALVARADO

# Soutenance de Stage

Certification d'un vertical adapté aux besoins métiers des  
secteurs agricole, de la manutention et du levage.

# Sommaire

1. Introduction
2. Présentation de l'entreprise Eskape
3. Sujet du stage
4. Développement de la solution
5. Bilan humain et technique

# Introduction

- Fin de Licence 3 Informatique : stage de 8 semaines
  - Partie intégrante de la formation
- Réalisé au sein de l'entreprise Eskape



# Introduction

- Travail autour d'un projet majeur :
- Certification d'un vertical développé par Eskape



# Présentation de l'entreprise Eskape



- SARL Eskape :
  - Entreprise de services du numérique (ESN)
  - Fondée en 1998 par Laurent Fontenit
  - Plusieurs pôles :
    - Développement ERP
    - Système et réseaux
    - Administratif
    - Marketing

# Présentation de l'entreprise Eskape



- Projets : **ERP Microsoft Dynamics Nav**

- Mise en place
- Développement de modules spécifiques

- Dynamics Nav :

- Progiciel de gestion intégré de Microsoft
- Adapté aux PME-PMI



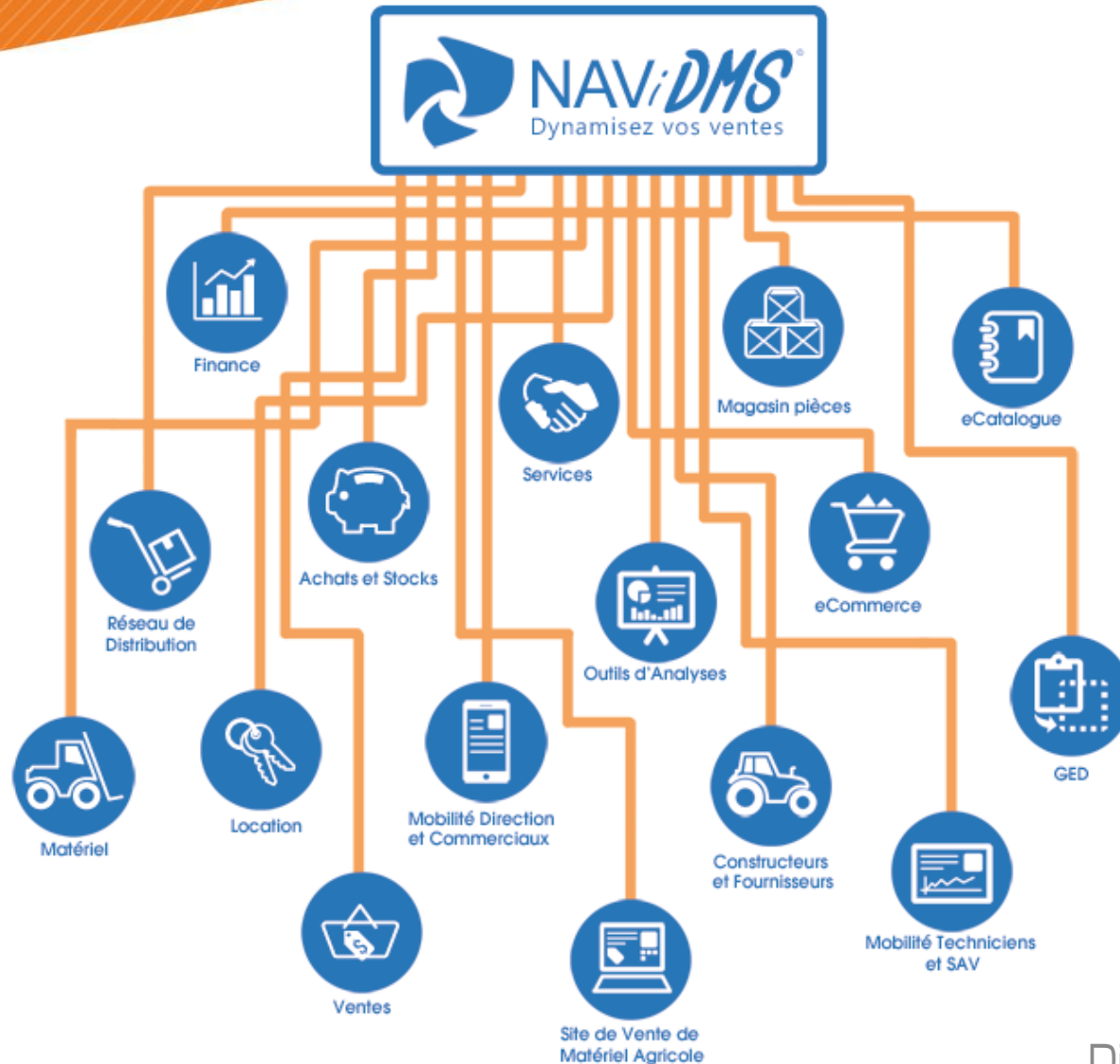


# Sujet du stage

- Vertical développé par Eskape : **NAViDMS**
  - Module spécifique développé pour un client
  - Adapté aux besoins exprimés
  - Installé et éprouvé



# Sujet du stage





# Sujet du stage

- Vertical développé par Eskape : **NAViDMS**
  - Module très spécifique mais ...
  - ... adapté pour toutes les entreprises de même profil

**➔ Certification du vertical NAViDMS**



# Certification CFMD

- Programme **Certified for Microsoft Dynamics** (CFMD) :
  - Officialise un module développé par un partenaire Microsoft
  - Certifie que le module est viable et efficace
  - Rend le vertical disponible à la vente par les autres entreprises partenaires



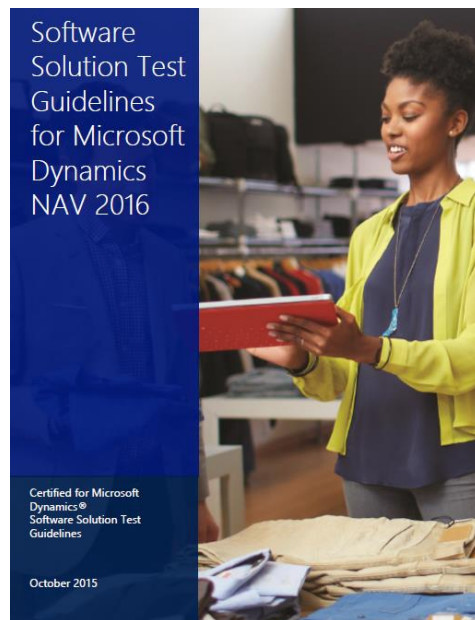
# Certification CFMD

- Programme **Certified for Microsoft Dynamics** (CFMD) :
  - Série de test réalisée par une entreprise externe à Microsoft
  - Doit répondre à de nombreux critères → **CfMD Guidelines**
  - L'entreprise doit fournir 10 références clients



# Développement de la solution

- Auto-formation : CFMD Guidelines



- Document technique en anglais
- Décrit point par point la certification

# Développement de la solution











- Travail principal : renumérotation des objets Dynamics Nav
  - Indispensable pour la certification
  - Placer les identifiants des objets Nav dans la plage certifiée

# Développement de la solution

- Fonctionnement des objets Dynamics Nav :
  - Multitude d'objets de types différents :
    - Tables
    - Pages
    - Codeunit
    - ...
  - Objets stockés dans une base de données liée



# Développement de la solution

| Type                                                                             | ID   | Name                      | Caption                     | Modifié | Liste versions      | Date     | Heure    | Compiled | Verrouillé |
|----------------------------------------------------------------------------------|------|---------------------------|-----------------------------|---------|---------------------|----------|----------|----------|------------|
|  | 209  | Job Journal Template      | Modèle feuille projet       |         | NAVW 19.00.00.45480 | 23/03/16 | 12:00:00 | ✓        |            |
|  | 210  | Job Journal Line          | Ligne feuille projet        |         | NAVW 19.00.00.43402 | 23/10/15 | 12:00:00 | ✓        |            |
|  | 237  | Job Journal Batch         | Nom feuille projet          |         | NAVW 17.00          | 07/09/12 | 12:00:00 | ✓        |            |
|  | 278  | Job Journal Quantity      | Quantité feuille projet     |         | NAVW 16.00          | 05/11/08 | 12:00:00 | ✓        |            |
|  | 1005 | Job Journal - Test        | F. projet : Impression test |         | NAVW 17.10          | 23/09/13 | 12:00:00 | ✓        |            |
|  | 200  | Job Journal Templates     | Modèles feuille projet      |         | NAVW 17.10          | 23/09/13 | 12:00:00 | ✓        |            |
|  | 201  | Job Journal               | Feuille projet              |         | NAVW 19.00.00.45243 | 26/02/16 | 12:00:00 | ✓        |            |
|  | 275  | Job Journal Template List | Liste modèles f. projet     |         | NAVW 17.10          | 23/09/13 | 12:00:00 | ✓        |            |
|  | 276  | Job Journal Batches       | Noms feuilles projet        |         | NAVW 17.00          | 07/09/12 | 12:00:00 | ✓        |            |
|  | 376  | Job Journal Reconcile     | Simulation feuille projet   |         | NAVW 17.00          | 07/09/12 | 12:00:00 | ✓        |            |

Exemple d'objets Dynamics Nav

# Développement de la solution

- Fonctionnement des objets Dynamics Nav :
  - Identifiant entre **1** et **49 999** : **objets standards**
  - Identifiant entre **50 000** et **99 999** : **objets spécifiques**
  - Identifiant entre **100 000** et **999 999 999** : **objets certifiés**

# Développement de la solution

- Fonctionnement des objets Dynamics Nav :
  - Objets très liés entre eux (par l'identifiant)
  - Renumérotation impossible nativement sans perte de données

**Problématique :** migrer objets et champs spécifiques dans la plage certifiée.

# Développement de la solution

- Outils de renumérotations :
  - Outils externes trop complexes / coûteux
- Choix technique retenu :
  - Développement d'un outil en C#

# Développement de la solution

- Auto-formation : utilisation de nouvelles technologies :



- Langage de programmation orienté objet
- Langage propriétaire : Microsoft
- Similitudes :
  - C++
  - JAVA

# Développement de la solution

- Solution de renumérotation :





# Développement de la solution

Outil de migration d'objets

Configuration

## Outil de migration d'objets

**Objets spécifiques :**  objetsSpecifiques.txt

**623715 / 623715**

**Tables standards :**  tablesStandards.txt

**270734 / 270734**

**Objets standards :**  objetsStandards.txt

**300000 / 2424040**

# Développement de la solution

- Développement d'un Codeunit de migration des données :
  - Langage C/AL : très orienté données
  - Migration par transfert de données entre tables
  - Boucle sur toutes les tables à migrer :

# Développement de la solution

- Enrichissement du Codeunit : migration spécifique
  - Migration précédente : migration générale
  - Ajout de méthodes de migration spécifique NAViDMS
  - Modification d'identifiants stockés avec nouveaux ID

## Travaux complémentaires

- Outil d'analyse d'objets Dynamics Nav :
  - Vertical NAViDMS : conçu comme un module spécifique
  - Certains identifiants écrits en dur dans les codes C/AL



**Impossibles à identifier / renuméroter automatiquement**

# Développement de la solution

- Solution retenue :
  - Développer un outil d'analyse en C#
  - Faire remonter les lignes potentiellement problématiques
  - Intégrer l'outil d'analyse dans un outil plus global

# Développement de la solution

The screenshot shows a software window titled 'Analyse de renumérotation'. The window has a title bar with standard minimize, maximize, and close buttons. The main content area has a title 'Analyse de renumérotation' and a 'Menu' button in the top right corner. Below the title, there is a section 'Objets à analyser : ' followed by an 'Ouvrir' button. A large empty text box is below this, and a counter '0 / 0' is centered. Further down, there is a section 'Renumérotation : ' followed by another 'Ouvrir' button. At the bottom, there is a large 'Analyser' button. Red circles and lines highlight these buttons, with red text providing instructions for each.

**Analyse de renumérotation**

Menu

Objets à analyser : Ouvrir Fournir le fichier des objets à analyser.

0 / 0

Renumérotation : Ouvrir Fournir le fichier de l'ensemble des renumérotations.

Analyser Lancer l'analyse.



## Travaux complémentaires

- Outil d'ajout de Version List
  - Version List : regroupe objets d'un même vertical
  - Version List : comporte un numéro de version du vertical



**Indispensable pour passer le test de certification**

# Développement de la solution

## Version List

|  |  |      |                           |                                 |  |                       |
|--|--|------|---------------------------|---------------------------------|--|-----------------------|
|  |  | 7350 | Lot Numbers by Bin Buffer | Numéros lot par tampon empla... |  | NAVW18.00             |
|  |  | 7354 | Bin                       | Emplacement                     |  | NAVW19.00,NAVIDMS1.00 |
|  |  | 7360 | Reservation Entry Buffer  | Tampon écriture réservation     |  | NAVW17.00             |

### OBJECT-PROPERTIES

```
{  
  Date=06/01/17;  
  Time=15:37:35;  
  Modified=Yes;  
  Version List=NAVW19.00,NAVFR9.00;  
}
```

# Développement de la solution

- Problématique de la Version List :
  - Attribuer une Version List aux nouveaux objets
  - Attribuer une Version List aux objets standards **modifiés**



**Comparer chaque objet standard avec un objet de référence**

## Travaux complémentaires

- Travail sur des « fiches d'écarts » :
  - Documents techniques d'Eskafe → besoins d'entreprise :
    - ☐ Développement C/AL spécifiques sous Dynamics Nav
    - ☐ Développement C# sur des PSM :



# Bilan humain et technique

- Expérience très enrichissante et motivante
- Projet à la fois technique, complet et intéressant
- Mise en place des compétences acquises en Licence
- Découverte de technologies spécifiques

# Bilan humain et technique

- Stage de 8 semaines : atout pour le parcours professionnel
- Expérience supplémentaire dans le monde professionnel
- Me conforte dans mon envie de me diriger vers les métiers du développement logiciel



**Merci de votre attention**