

Sommaire

- 1. Présentation du contexte
- 2. Création de l'application
- 3. Architecture et outils utilisés
- 4. Bilan
- 5. Questions

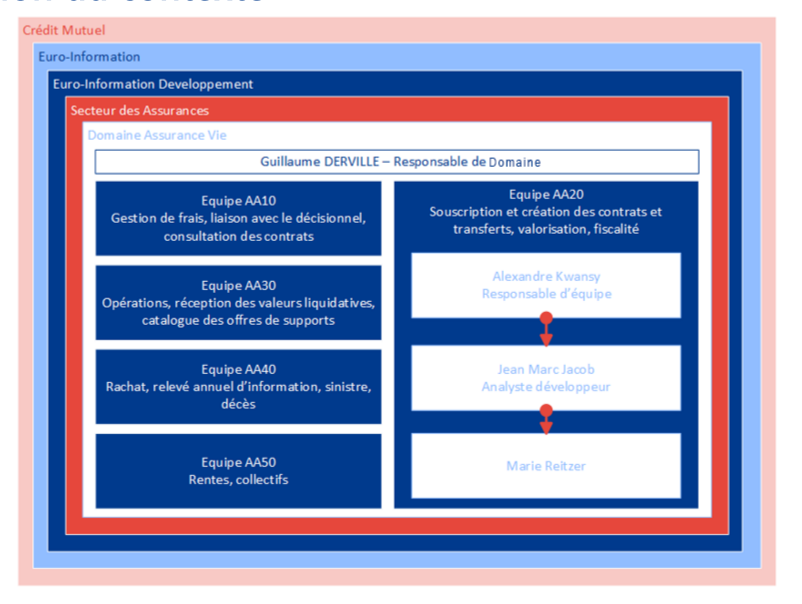


Sommaire

- 1. Présentation du contexte
- 2. Création de l'application
- 3. Architecture et outils utilisés
- 4. Bilan
- 5. Questions



Présentation du contexte





Présentation du contexte

- Domaine épargne : en charge de la gestion des produits d'assurances vie
- Les supports
 - Contrats en euros
 - Contrats en unité de compte
 - Contrats mixtes



Présentation du contexte

- Domaine épargne : en charge de la gestion des produits d'assurances vie
- Les supports
 - Contrats en euros
 - Contrats en unité de compte
 - Contrats mixtes



Sommaire

- 1. Présentation du contexte
- 2. Création de l'application
- 3. Architecture et outils utilisés
- 4. Bilan
- 5. Questions



Réflexion sur le contenu de l'application



Projet de réalisation d'un applicatif destiné à extraire une synthèse de la vie et de la valorisation d'un ou de plusieurs contrats en Assurance vie appartenant à un tiers



Réflexion sur le contenu de l'application



- Quel est le besoin ?
- A qui va-t-elle servir ?
- Maquetteur





- Traitement très simple ou également très complexe, autonome et indépendant
- Déclenché à la réception d'un message « aller »
- Répondant au travers d'un message « retour »
- Point d'entrée vers un bloc ou une fonction applicatif-ve.





- Traitement très simple ou également très complexe, autonome et indépendant
- Déclenché à la réception d'un message « aller »
- Répondant au travers d'un message « retour »
- Point d'entrée vers un bloc ou une fonction applicatif-ve.





- Traitement très simple ou également très complexe, autonome et indépendant
- Déclenché à la réception d'un message « aller »
- Répondant au travers d'un message « retour »
- Point d'entrée vers un bloc ou une fonction applicatif-ve.





- Traitement très simple ou également très complexe, autonome et indépendant
- Déclenché à la réception d'un message « aller »
- Répondant au travers d'un message « retour »
- Point d'entrée vers un bloc ou une fonction applicatif-ve.



Résultats obtenus





Figure 35 : Ecran 1 : la synthèse



Résultats obtenus



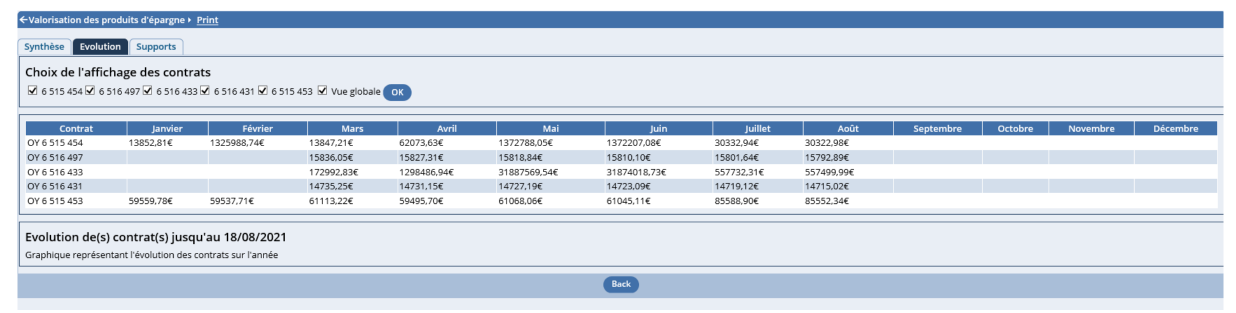


Figure 34 : Ecran 2 : l'évolution



Résultats obtenus



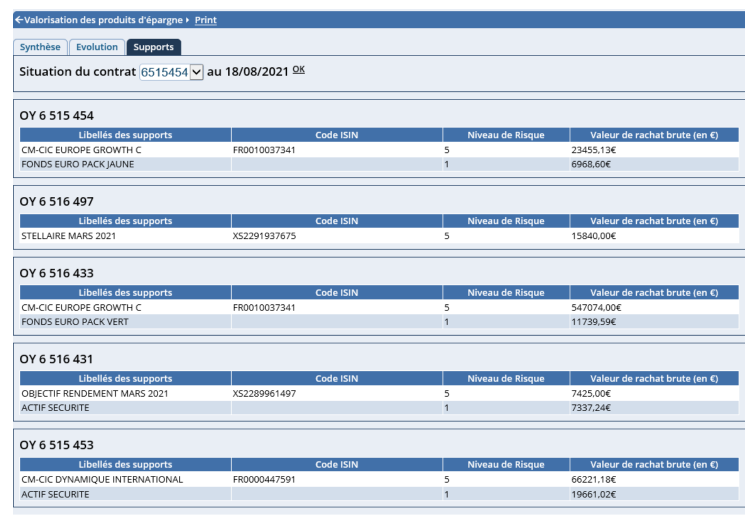


Figure 33 : Ecran 3 : les supports



Sommaire

- 1. Présentation du contexte
- 2. Création de l'application
- 3. Architecture et outils utilisés
- 4. Bilan
- 5. Questions





- Affichage à l'écran des données destinées à l'utilisateur, par le biais d'un navigateur
- Framework .NET, enrichi par des librairies spécifiques aux besoin du secteur de la banque et des assurances : DevBooster
- C#, Xaml





- Affichage à l'écran des données destinées à l'utilisateur, par le biais d'un navigateur
- Framework .NET, enrichi par des librairies spécifiques aux besoin du secteur de la banque et des assurances : DevBooster
- C#, Xaml





- Affichage à l'écran des données destinées à l'utilisateur, par le biais d'un navigateur
- Framework .NET, enrichi par des librairies spécifiques aux besoin du secteur de la banque et des assurances : DevBooster
- C#, Xaml



Le Host



- Algorithmes de traitement
- Communiquent par des clauses copies
- Cobol



Le Host



- Algorithmes de traitement
- Communiquent par des clauses copies
- Cobol

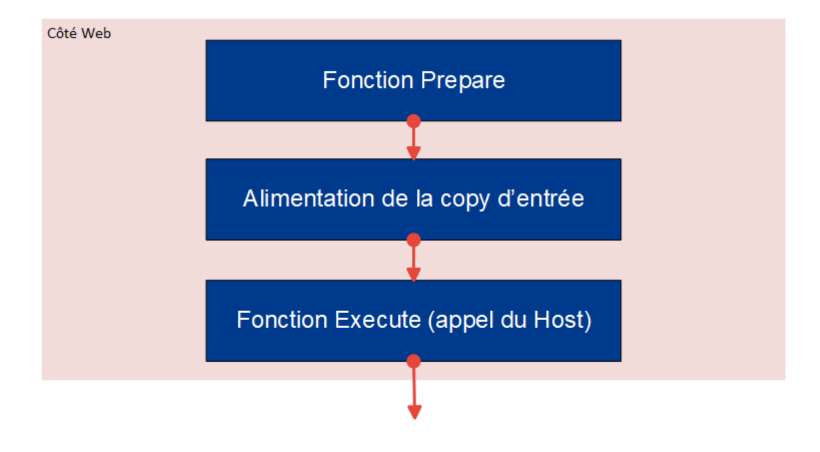


Le Host



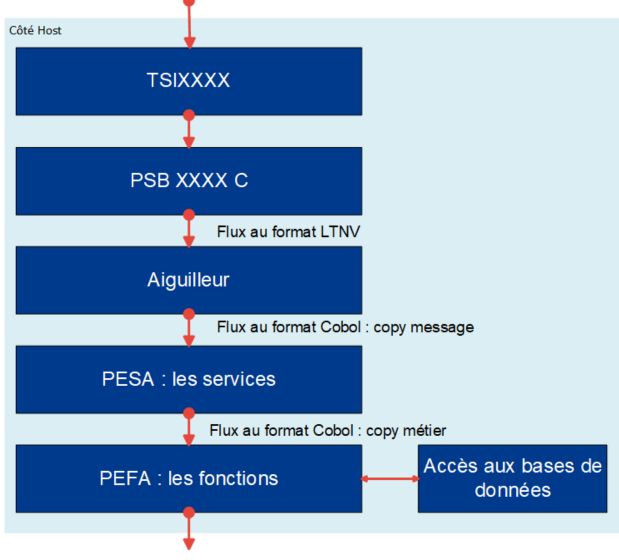
- Algorithmes de traitement
- Communiquent par des clauses copies
- Cobol





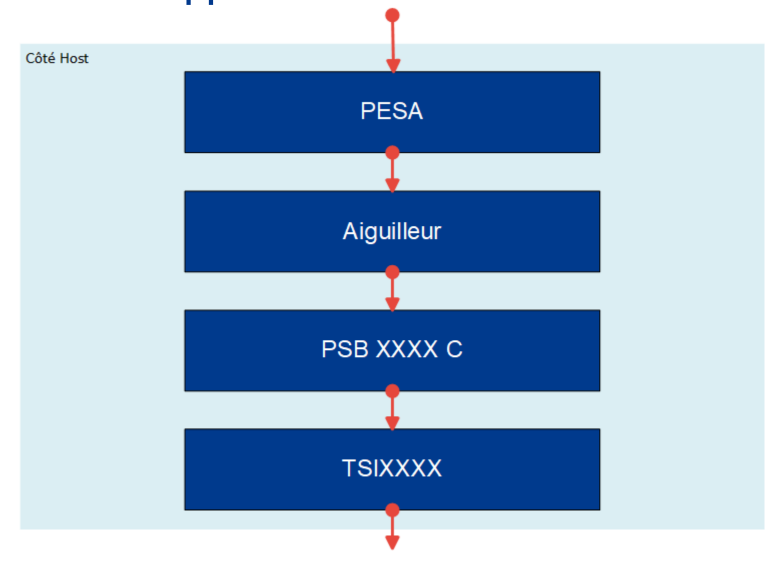


28

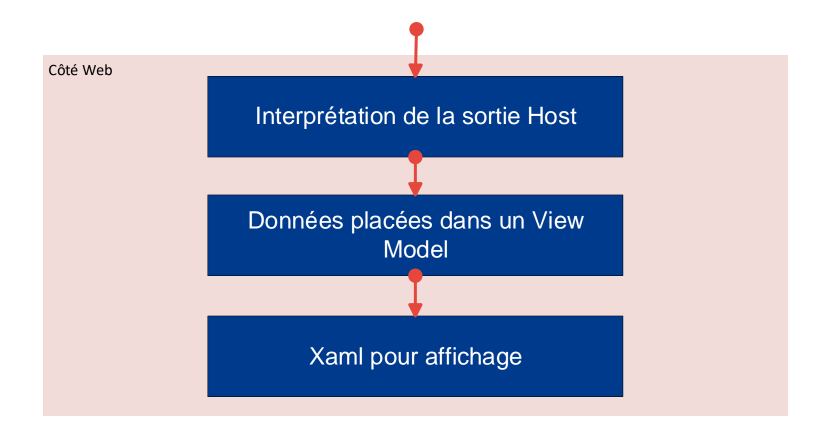




29









Sommaire

- 1. Présentation du contexte
- 2. Création de l'application
- 3. Architecture et outils utilisés
- 4. Bilan
- 5. Questions



Les difficultés rencontrées



- Comprendre le fonctionnement de cette architecture complexe
- Prendre conscience qu'on ne peut pas tout connaître
- Quelques problèmes plus spécifiques



Les difficultés rencontrées



- Comprendre le fonctionnement de cette architecture complexe
- Prendre conscience qu'on ne peut pas tout connaître
- Quelques problèmes plus spécifiques



Les difficultés rencontrées



- Comprendre le fonctionnement de cette architecture complexe
- Prendre conscience qu'on ne peut pas tout connaître
- Quelques problèmes plus spécifiques



Les enseignements que je retire de ce stage



- Analyste développeur : un métier dans lequel je me projette
- Lie mes études et mon parcours associatif
- Expérience extrêmement enrichissante techniquement et humainement



Les enseignements que je retire de ce stage



- Analyste développeur : un métier dans lequel je me projette
- Lie mes études et mon parcours associatif
- Expérience extrêmement enrichissante techniquement et humainement



Les enseignements que je retire de ce stage



- Analyste développeur : un métier dans lequel je me projette
- Lie mes études et mon parcours associatif
- Expérience extrêmement enrichissante techniquement et humainement



Les copies

Les copies messages d'entrée et de sortie Les copies métiers d'entrée et de sortie

Figure 1 : Données contenues dans la copie message d'entrée MAEVIV1



```
*[Dsc] Date de Naissance
*[Dsc] Nombre de contrats
*[Dsc] Valorisation totale
*[Dsc] Tableau des contrats
                                           OCCURS 20
                 INDEXED BY I-:MAEVOV1:-Idx-TabCtr.
*[Dsc] Numéro de police
                 20 :MAEVOV1:-NumPol
*[Dsc] Libellé situation contrat
*[Dsc] Date d'effet
                 20 FILLER
         10 FILLER
```

Figure 2 : Données contenues dans la copie message de sortie MAEVOV1





Les copies

Les copies métiers d'entrée

```
+ liste contrats et infos globales
     10 :AEVI1V:-T0001 REDEFINES :AEVI1V:-FONCTION.
* Fonction T0002 : Recherche des différentes valos pour graphe
    10 :AEVI1V:-T0002 REDEFINES :AEVI1V:-FONCTION.
*[Dsc] Tableau des contrats
                  INDEXED BY I-:AEVI1V:-T0003-Idx-TabCtr.
                 25 :AEVI1V:-T0002-NumPol
*[Dsc] Date de valorisation (SSAAMMJJ)
*[Dsc] Nombre de contrats
         15 :AEVI1V:-T0002-NbrCtr
*[Dsc] Référence interne globalisée
```

Figure 3 : Données contenues dans la copie métier d'entrée YAEVI1V



40



Les copies

Les copies métiers de sortie

```
+ liste contrats et infos globales
*[Dsc] Code produit
*[Dsc] Numéro de police
*[Dsc] Libellé situation contrat
*[Dsc] Valeur du contrat
```

```
*[Dsc] Nombre de mois
                                                OCCURS 20
             INDEXED BY I-:AEV01V:-T0002-Idx-TabCtr.
*[Dsc] Code produit
```

Figure 4 : Données contenues dans la copie métier de sortie YAEVO1V

```
* Fonction T0003 : Recherche d'infos sur les supports
                                                 OCCURS 10
                 INDEXED BY I-: AEVO1V: -T0003-Idx-TabCtr.
* [Dsc] Code produit du contrat sélectionné
*[Dsc] Tableau des supports
                     INDEXED BY I-: AEVO1V: -T0003-Idx-TabSup.
*[Dsc] Code Nature Support
*[Dsc] Niveau de risque du support
```





L'aiguilleur

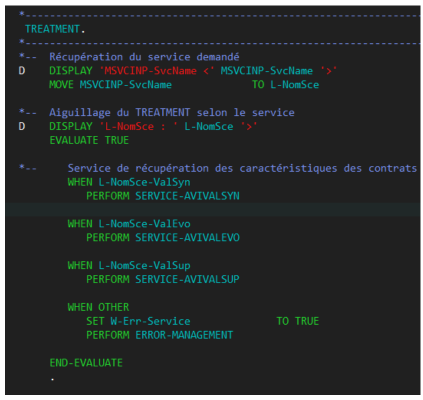


Figure 5 : Différents traitements de l'aiguilleur AEVIWVIM

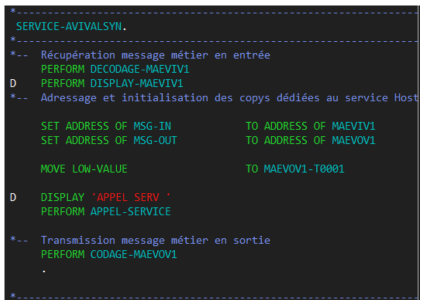


Figure 6 : Traitement d'un service par l'aiguilleur AEVIWVIM





Le PESA

Figure 7: Traitement d'un service par le PESA AEVS0VIM

Figure 8 : Appel du PEFA par AEVS0VIM

```
MOVE AEVO1V-T0001-Tit
                                      TO MAEVOV1-Tit
     MOVE AEVO1V-T0001-NomUsg
                                     TO MAEVOV1-NomUsg
     MOVE AEVO1V-T0001-DatNai
                                     TO MAEVOV1-DatNai
     MOVE AEVO1V-T0001-NbrCtr
                                     TO MAEVOV1-NbrCtr
                                     TO MAEVOV1-ValTot
    DISPLAY 'ValTot : ' MAEVOV1-ValTot
 *-- Données du contrat
     PERFORM VARYING L-Idx FROM 1 BY 1
             UNTIL ( L-Idx > MAEVOV1-NbrCtr )
        MOVE AEVO1V-T0001-CodPrd(L-Idx)
                  TO MAEVOV1-CodPrd(L-Idx)
        MOVE AEVO1V-T0001-NumPol(L-Idx)
                  TO MAEVOV1-NumPol(L-Idx)
        DISPLAY 'SitCtr : ' AEVO1V-T0001-LibSitCtr(L-Idx)
        MOVE AEVO1V-T0001-LibSitCtr(L-Idx)
                  TO MAEVOV1-LibSitCtr(L-Idx)
        DISPLAY 'DatEff: ' AEVO1V-T0001-DatEff(L-Idx)
D
        MOVE AEVO1V-T0001-DatEff(L-Idx)
                  TO MAEVOV1-DatEff(L-Idx)
        DISPLAY 'ValoCtr : ' AEVO1V-T0001-ValCtr(L-Idx)
D
        MOVE AEVO1V-T0001-ValCtr(L-Idx)
                  TO MAEVOV1-ValCtr(L-Idx)
        DISPLAY 'EvoCtr: ' AEVO1V-T0001-EvoCtr(L-Idx)
D
        MOVE AEVO1V-T0001-EvoCtr(L-Idx)
                  TO MAEVOV1-EvoCtr(L-Idx)
```

Figure 9 : Alimentation de la copie message de sortie avec les données de copie métier





Le PEFA

```
Fonction T0001 : Fournit info tiers (nom, prénom, date de
         naissance) et la liste des contrats (id, situation,
         date d'effet, valeur, évolution)
  PERFORM DISPLAY-YAEVI1V-T0001
     MOVE AEVI1V-T0001-NumTie
    MOVE AEVI1V-T0001-DatVal
     PERFORM CONTROLE-T0001
*-- Etape 1 : Récupération des informations à propos du tiers
    PERFORM RECUP-IDENTITE-TIERS
    PERFORM RECUP-LISTE-CTR
    PERFORM RECUP-INFO-CTR-T0001
*-- Etape 3 : Récupération des situations des contrats et
             des dates d'effet
    PERFORM RECUP-SIT-DATEFF
*-- Etape 4 : Récupération de la valo d'un contrat
    PERFORM RECUP-VALO-CTR
    MOVE AEVO1V-T0001-ValTot
*-- Etape 5 : Récupération de l'évolution d'un contrat
     PERFORM RECUP-EVO-CTR
```

Figure 10 : Traitement d'une fonction par le PEFA AEVF0VIM

```
PERFORM INIT-TIEGAPEL
    PERFORM INIT-TIEE01-TIERS-L0001
    MOVE L-NumTie
                                    TO TIEE01-L0001-TIE-NUM
    SET TIEE01-L0001-APE-CPL
                                    TO TRUE
*--- Appel TIEGAPEL
    PERFORM CALL-TIEGAPEL-TIES01-L0001
*--- Récupération de :
    - prénom
    - date de naissance
    IF TIEFRE-TRT-CORRECT
        WHEN TIEVAL-TIE-PLR
                                         TO AEV01V-T0001-Prn
           IF TIES01-L0001-DAT-NAI NOT = SPACES AND LOW-VALUES
              MOVE TIES01-L0001-DAT-NAI TO AEVO1V-T0001-DatNai
                                         TO TRUE
         PERFORM ERROR-MANAGEMENT
    END-IF
```

Figure 11 : Exemple d'un appel à une fonction existante : la récupération des données liées au tiers

```
*-- Partie variable
MOVE LOW-VALUE

D DISPLAY 'MAEVIV1-NumTie ='
D MAEVIV1-NumTie '>'
MOVE MAEVIV1-NumTie '>'
MOVE MAEVIV1-DatVal

TO AEVI1V-T0001-NumTie
MOVE MAEVIV1-DatVal

TO AEVI1V-T0001-DatVal

*-- Partie fixe
PERFORM INIT-YATMXAR
SET L-Fct-T0001
MOVE L-Fct
TO ATMXAR-SCEDMD-FCT
```

Figure 12 : Initialisation de la copie métier d'entrée pour le service relatif à la synthèse







Figure 13 : CopyBook de MAEVIV1

```
public class SyntheseViewModel
   #region Propriétés
  [TypeParameter("X(1000)")]
   public string Tit { get; set; }
   public string NomUsg { get; set; }
  public string Prn { get; set; }
   public XsdDate DatNai { get; set; }
   [Submit]
   public XsdDate DatVal { get; set; }
   public uint? NbrCtr { get; set; }
   public decimal? ValTot { get; set; }
   public List<Contrat> TabCtr { get; set; }
   #endregion Propriétés
   #region Constructeurs
   public SyntheseViewModel()
```

Figure 14 : ViewModel du premier service : la synthèse

```
ublic SyntheseViewModel GetInterneContratDetailsSynthese()
  SyntheseViewModel OutputDataSyn = new SyntheseViewModel();
  AVIValSyn contratProxy = AVIValSyn.Create();
  ###### Partie fixe du host #########
  DbtDate Date = DbtDate.Today;
 #region #region ###### Partie variable du host #########
  // Alimentation de la copie d'entrée
  contratProxy.Input.MAEVIV1.NumTie = 1100000135692;
  contratProxy.Input.MAEVIV1.DatVal = Date;
  // Appel host
  contratProxy.Execute();
  #region ###### Interprétation sortie du host #########
  // Interprétation sortie host
  CopyBookMAEVOV1 serviceData = contratProxy.Output.MAEVOV1;
  OutputDataSyn.Tit = serviceData.Tit;
  OutputDataSyn.NomUsg = serviceData.NomUsg;
  OutputDataSyn.Prn = serviceData.Prn;
  OutputDataSyn.DatNai = serviceData.DatNai;
  OutputDataSyn.NbrCtr = serviceData.NbrCtr;
  OutputDataSyn.TabCtr = new List<Contrat>();
  OutputDataSyn.ValTot = serviceData.ValTot;
  for (int i = 0; i < OutputDataSyn.NbrCtr; i++)</pre>
      Contrat ctr = new Contrat(serviceData.TabCtr[i].CodPrd, serviceData.TabCtr[i].NumPol, serviceData.TabCtr[i].LibSitCtr,
                                serviceData.TabCtr[i].DatEff, serviceData.TabCtr[i].ValCtr, serviceData.TabCtr[i].EvoCtr);
      OutputDataSyn.TabCtr.Add(ctr);
  return OutputDataSyn;
```

Figure 15 : Appel host et récupération des données



Sommaire

- 1. Présentation du contexte
- 2. Architecture et outils utilisés
- 3. Création de l'application
- 4. Bilan
- 5. Questions

