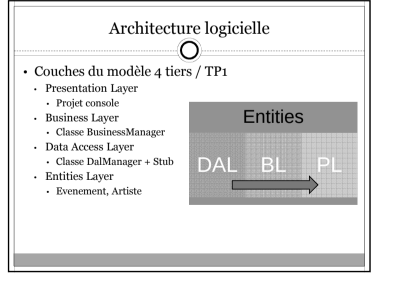


Plan du TP intégré Synthèse du TP précédent Présentation WPF Sérialisation WPF - Xaml Gestion des erreurs



Objectifs du TP 2

- Mon Smart Agenda
- Réutiliser la bibliothèque de classe du TP n°1
- Créer une smart application WPF attrayante qui gère le stockage de ses dimensions.
 - Manipuler des fichiers xaml
 - · Créer des windows
 - · Utiliser la sérialisation

WPF

- WPF = Windows Presentation Foundation
- Successeur de Windows.Forms
- Amélioration des possibilités
- Intégration des flux Audio / Vidéo
- Indépendance par rapport à la résolution (vectoriel)
- · Accès à la 3D
- · Customisation et enrichissement visuel facilités

Smart Client



- 2 moyens pour des IHM « Smart Client »
- · Windows.Forms
- WPF
- Avantages
- · Accès complet à l'ordinateur et au réseau
- · Aucun maintien de session
- Inconvénients
- Peu interopérable
- · Installation nécessaire sur chaque poste (lourd)

WPF

• WPF = Mutualisation de différentes API



WPF



- En résumé, WPF = mix de
- DirectX
- · Windows Forms
- · Adobe Flash
- Html
- WPF ne permet pas de faire de nouvelles choses, WPF permet de le faire plus simplement

Etape 1 : Création du projet



- Créer un projet de type WPF Application
- Référencer les dll BusinessLayer



WPF



- 2 types d'applications possibles en WPF
- « stand alone » ou « smart application », installées sur la machine cliente
- « navigateur », téléchargées depuis internet et exécutées au travers d'un navigateur web (XBAP) (# Silverlight)
- Intérêts
- Développement interface graphique enrichies
- Séparation Interface / Implémentation

Interaction utilisateur



- But d'un programme = satisfaction client
- Satisfaction client = jolie interface



• But d'un programme = jolie interface

Interaction utilisateur



- Points importants d'une jolie interface
- · Regroupements logique
- · Alignement des contrôles
- Pas de formulaire « placard à tout faire »
- Mise en avant des informations importantes
- · Interaction avec l'environnement
 - · Sauvegarde des dimensions / positions de l'ihm
 - · Gestion des erreurs « Friendly »
- · Privilégier le « Windows » look
- · Avoir du « bon sens »

Sérialisation



- Sérialisation = Conversion d'un objet sous une forme transportable
- Désérialisation = Conversion d'un flux de données en objet
- 3 grands types de sérialisation
- Binaire
- SOAP
- XML

Interaction utilisateur

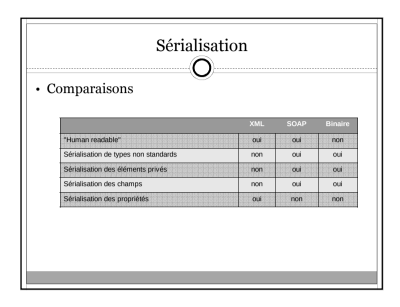


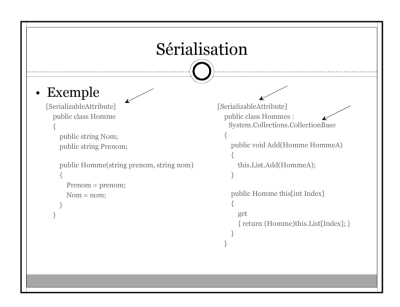
- Interaction utilisateur
- · Interaction avec l'application
- · Interaction avec l'environnement
- ullet ightarrow Simplifier la vie de l'utilisateur

Sérialisation



- Avantages sérialisation binaire
 - Complète
- · Orientée métier (format non lisible)
- Avantages sérialisation SOAP
- Complète
- · Orientée données (format lisible)
- Avantages sérialisation XML
- Restrictive
- Orientée Configuration (format lisible)





Sérialisation

- Principe
- Marquer la classe comme [Serializable] (convention en XML)
- · Gérer les accesseurs
 - Implémenter une méthode de Load()
 - Implémenter une méthode de Save()

Sérialisation

- Sérialisation binaire
- using System.Runtime.Serialization.Formatters.Binary;
- Accesseurs

Sauvegarde

FileStream mFile = new FileStream(@"c:\easyBin.net", FileMode.Create);

BinaryFormatter mS = new BinaryFormatter(); mS.Serialize(mFile, _lesHommes); mFile.Close();

Chargement

FileStream mFile = new FileStream(@"c:\easyBin.net", FileMode.Open); BinaryFormatter mS = new BinaryFormatter(); _lesHommes = (Hommes)mS.Deserialize(mFile); mFile.Close();

Sérialisation

- Sérialisation SOAP
- using System.Runtime.Serialization.Formatters.Soap;
- Accesseurs

Sauvegarde

FileStream mFile = new FileStream(@"c:\easySoap.net", FileMode.Create);

SoapFormatter mS = new SoapFormatter (); mS.Serialize(mFile, _lesHommes); mFile.Close();

Chargement

FileStream mFile = new FileStream(@"c:\easySoap.net", FileMode.Open); SoapFormatter mS = new SoapFormatter

_lesHommes = (Hommes)mS.Deserialize(mFile); mFile.Close():

Sérialisation

- Sérialisation XML
- Marquer la classe comme [Serializable] (convention)
- Exclure les attributs non souhaités avec [XmlIgnoreAttribute]
- Restrictions
- · Nécessite un constructeur par défaut.
- Sérialise seulement les propriétés/champs publiques non « readonly »

Sérialisation



- · using System.Xml.Serialization;
- Accesseurs

Sauvegarde

StreamWriter stream = new StreamWriter(@"c:\easyXML.net");

XmlSerializer serializer = new XmlSerializer(typeof(Hommes)); serializer.Serialize(stream, _lesHommes); stream.Close();

Chargement

XmlSerializer deserializer = new XmlSerializer(typeof(Hommes)); StreamReader stream = new StreamReader(@"c:\easyXML.net");

_lesHommes = (Hommes)deserializer.Deserialize(stream); stream.Close():

Etape 2 : Classe sérialisation

- Objectif:
 - Sauvegarder le positionnement et la taille des fenêtres par utilisateur.
- Dans quelle couche?
- A quel moment réaliser
- · La lecture
- · La sauvegarde
- · La mise à jour



WPF - XAML

- XAML = eXtensible Application Markup Language
- · Langage basé sur xml
- Décrit les interfaces graphiques en WPF, Silverlight
- · Utilisé par des outils de design tel que Blend



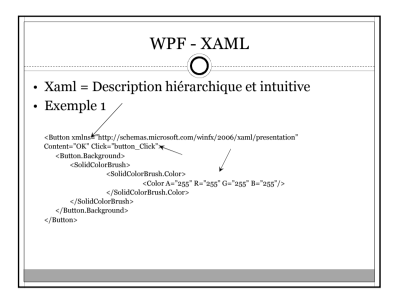
Partie designer

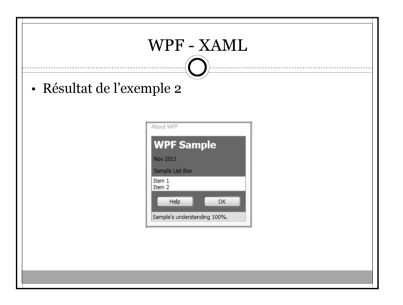
• La logique de l'application est dans le code source C# ou VB.net

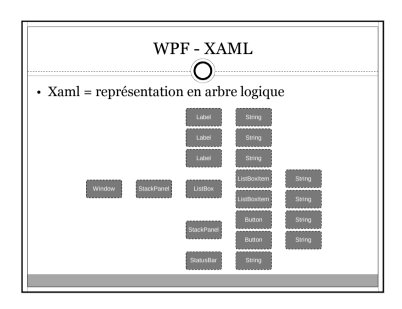


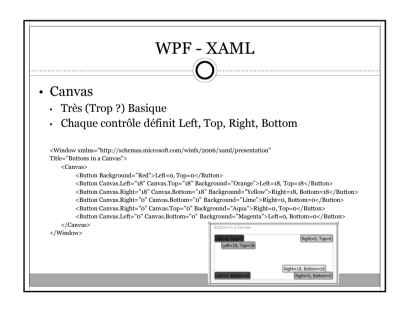
Partie developpeur

WPF - XAML • Exemple 2 <Window xmlns="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml/presentation" Title="About WPF" SizeToContent="WidthAndHeight" Background="OrangeRed"> <Label FontWeight="Bold" FontSize="20" Foreground="White"> WPF Sample </Label> <Label>Nov 2011</Label> <Label>Sample List Box</Label> <ListBox> <ListBoxItem>Item 1</ListBoxItem> <ListBoxItem>Item 2</ListBoxItem> </ListBox> <StackPanel Orientation="Horizontal" HorizontalAlignment="Center"> <Button MinWidth="75" Margin="10">Help</Button> <Button MinWidth="75" Margin="10">OK</Button> <StatusBar>Sample's understanding 100%.</StatusBar> </StackPanel> </Window>

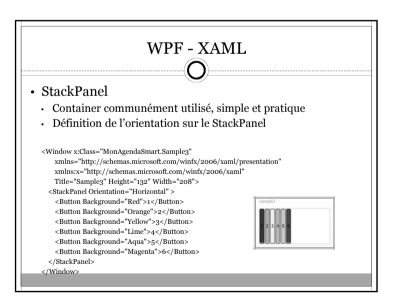


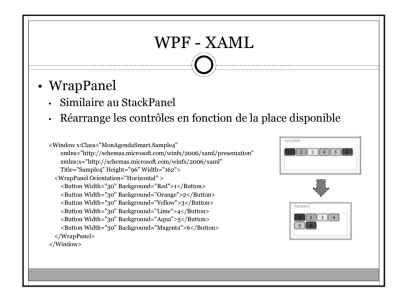


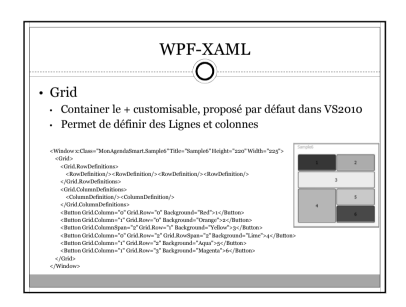




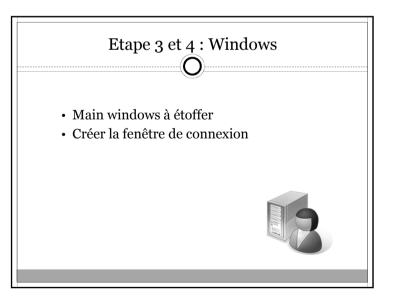
WPF - XAML Imbrication hiérarchique de containers et de contrôles Principaux containers disponibles Canvas StackPanel WrapPanel DockPanel Grid







WPF - XAML DockPanel · Plus évolué que le StackPanel • Permet d'arrangement 5 cinq directions : Top, Left, Right, Bottom et Center <Window x:Class="MonAgendaSmart.Sample5" xmlns="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml/presentation" xmlns:x="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml" Title="Sample5" Height="300" Width="300"> <DockPanel> <Button DockPanel.Dock="Top" Background="Red">1</Button> <Button DockPanel.Dock="Left" Background="Orange">2</Button> <Button DockPanel.Dock="Right" Background="Yellow">3</Button> <Button DockPanel.Dock="Bottom" Background="Lime">4</Button> <Button Background="Aqua">5</Button> <Button Background="Magenta">6</Button> </Window>



Gestion des erreurs

- Une étape importante à ne pas oublier dans vos futurs développements : une gestion d'erreurs efficace.
- Une bonne gestion d'erreurs permet :
- D'éviter le « crash » de votre application (= fermeture soudaine).
- D'afficher des messages simples et non techniques à l'utilisateur (évite souvent une panique inutile).
- · De gagner beaucoup de temps lors des phases de test.

Gestion des erreurs en WPF

- En WPF toutes les exceptions peuvent être récupérées grâce à l'événement
- « DispatcherUnhandledException » dans le fichier
- « App.cs »
- Une bonne gestion pourrait être, en cas d'exception, de :
- · Afficher un message « friendly » à l'utilisateur.
- · Loguer l'erreur dans un fichier.

Etape 5 et 6 : Exception et Windows « enfants »

- Implémenter une gestion d'erreurs
- Créer les nouvelles windows
 - Containers
- Contrôles
- Affichage

