Titre

|  |  |
| --- | --- |
| Julien Chable | Par Nom + Prénom, titre (MVP, RD,…), fonction, société.Blog ou site.Téléchargez le code source  |

Description de l’article en une ou deux phrases max. C’est l’accroche qui sera reprise dans le dossier et sur les sites MSDN.

Prérequis (à préciser) :

* Niveau : A choisir parmi ‘Aucune compétence requise - Niveau débutant - Niveau intermédiaire - Niveau confirmé -Niveau expert’
* Expérience avec C#/.NET ?
* Expérience en environnement Windows / Linux ?
* Microsoft Visual Studio 2005 ?

# Introduction

Blablabla

# Chapitre 1… - donner un titre digeste

Bla BlaBla

## Chapitre 1.1

blabla

****

**Figure 1 – titre…**

### Chapitre 1.2

# Chapitre 2

Du code du code !!!

using System;

namespace SuiteFibonacci

{

 class Program

 {

 static void Main(string[] args)

 {

 string input = null;

 int iemeTermeFib = 0;

 while (true)

 {

 Console.WriteLine("Veuillez saisir le nième terme de la suite de Fibonacci desire:");

 input = Console.ReadLine();

 switch (input)

 {

 case "quitter":

 return;

 default:

 try

 {

 iemeTermeFib = Int32.Parse(input);

 if (iemeTermeFib < 1)

 throw new Exception();

 }

 catch (Exception)

 {

 Console.WriteLine("Veuillez entrer un nombre valide !");

 continue;

 }

 break;

 }

 Console.WriteLine(String.Format("Le {0}ième terme de la suite de Fibonacci est '{1}'\n",

 iemeTermeFib, Fibonnaci(iemeTermeFib)));

 }

 }

 private static long Fibonnaci(int term)

 {

 long n1 = 1;

 long n2 = 1;

 if (term > 0)

 {

 if (term <= 2) return 1;

 else

 {

 for (int i = 3; i < term; i++)

 {

 if ((i & 1) == 0) n1 += n2;

 else n2 += n1;

 }

 return n1 + n2;

 }

 }

 return -1;

 }

 }

}

# Conclusion

Blablalba

# Références

* Lien 1