```
/*-----*\
 1
    * Author
 2
               : Salvi Cyril
               : 7th juny 2017
 3
    * Date
 4
    * Diploma : RaspiHome
 5
    * Classroom : T.IS-E2B
 6
    * Description:
 7
 8
           RaspiHomeSenseHAT is a program who use a
 9
        Sense HAT, it's an electronic card who can be
10
        mesured value with sensor. This program use
        the Sense HAT to mesure the temperature, the
11
12
        humidity and the pressure.
   \*-----*/
13
14
using Windows.UI.Xaml.Controls;
16
   // Pour plus d'informations sur le modèle d'élément Page vierge, consultez la 🤝
17
     page http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=402352&clcid=0x409
18
19
   namespace RaspiHomeSenseHAT
20
21
       /// <summary>
       /// Une page vide peut être utilisée seule ou constituer une page de
22
         destination au sein d'un frame.
23
       /// </summary>
24
       public sealed partial class ViewSenseHAT : Page
25
       {
26
           #region Fields
27
           #region Constants
28
           #endregion
29
30
           #region Variables
31
           private ModelSenseHAT _mSenseHAT;
32
           #endregion
33
           #endregion
34
35
           #region Properties
36
           public ModelSenseHAT MSenseHAT
37
38
               get
39
               {
                  return _mSenseHAT;
40
41
               }
42
43
               set
               {
45
                  _mSenseHAT = value;
46
               }
47
           }
48
           #endregion
49
           #region Constructors
50
51
           /// <summary>
52
           /// Constructor: Initializer
53
           /// </summary>
54
           public ViewSenseHAT()
```

```
...aspiHomeSenseHAT\RaspiHomeSenseHAT.xaml.cs
55 {
                                                                               2
56
               this.InitializeComponent();
57
58
               this.MSenseHAT = new ModelSenseHAT(this);
59
           }
60
           #endregion
61
       }
62 }
63
```