

```
1  /*-----*\
2  * Author    : Salvi Cyril
3  * Date      : 7th juny 2017
4  * Diploma  : RaspiHome
5  * Classroom : T.IS-E2B
6  *
7  * Description:
8  *   RaspiHomeSenseHAT is a program who use a
9  *   Sense HAT, it's an electronic card who can be
10 *   measured value with sensor. This program use
11 *   the Sense HAT to mesure the temperature, the
12 *   humidity and the pressure.
13 \*-----*/
14
15 using Windows.UI.Xaml.Controls;
16
17 // Pour plus d'informations sur le modèle d'élément Page vierge, consultez la  ↗
18 // page http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=402352&clcid=0x409
19 namespace RaspiHomeSenseHAT
20 {
21     /// <summary>
22     /// Une page vide peut être utilisée seule ou constituer une page de  ↗
23     /// destination au sein d'un frame.
24     /// </summary>
25     public sealed partial class ViewSenseHAT : Page
26     {
27         #region Fields
28         #region Constants
29
30         #region Variables
31         private ModelSenseHAT _mSenseHAT;
32         #endregion
33         #endregion
34
35         #region Properties
36         public ModelSenseHAT MSenseHAT
37         {
38             get
39             {
40                 return _mSenseHAT;
41             }
42
43             set
44             {
45                 _mSenseHAT = value;
46             }
47         }
48         #endregion
49
50         #region Constructors
51         /// <summary>
52         /// Constructor: Initializer
53         /// </summary>
54         public ViewSenseHAT()
```

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