1. **整体布局**
2. 默认分辨率1280 x 800。如果某个Domain子系统需要使用的分辨率低于此数值，在界面设计时需要尽量避免整个页面出现横向滚动条的情况。
3. 在1280分辨率的基础上，严禁出现Page级别的横向滚动条，对于Grid等可能因为横向列数量多少而改变宽度的控件，需要通过在内部使用横向滚动条的方式，来保证其控件宽度是固定的。
4. 在1280分辨率的基础上，如果存在Page级别的纵向滚动条，则该Page的总宽度不能超过1230px（需要排除25px的浏览器的纵向滚动条宽度 和 Tab Page内的纵向滚动条宽度）。
5. 如果Page高度超过1024，必须提供FunctionPanel中的锚点模式，让用户能够快速定位到纵向的指定位置。
6. 页面高度需要保持固定（即在设计时就已确定整个页面的高度了），对于Grid等可能因数据多少而变化高度的控件，需要通过在内部使用纵向滚动条的方式，来保证其控件高度是固定的，从保证页面高度不变；
7. 每个Page整体将基于左对齐。
8. **页面提示**
9. 页面提示信息统一都使用Window.Alert方法来弹出提示信息（包括了错误、异常、警告、成功信息、其他信息、确认信息），原则不能再使用其他方式来进行信息提示了（比如：在页面上显示一段文字的提示的方式就不要再用了）；
10. 当提示信息为错误、异常信息时，Window.Alert方法的MessageType参数传入MessageType.Error；
11. 当提示信息为警告信息时，Window.Alert方法的MessageType参数传入MessageType.Warning；
12. 当提示信息为成功信息、其他信息时，Window.Alert方法的MessageType参数传入MessageType.Information；
13. 当提示信息为确认信息时，Window.Alert方法的MessageType参数传入MessageType. Confirm；
14. **表单区域**
15. 纵向上同一列的每个表单项的Caption（或者叫Title）文字都以左对齐，其后跟的冒号都应该使用英文半角的冒号（注意不能是中文的冒号）；
16. 纵向上同一列的每个表单项的Content部分（一般为文本框、下拉框、复选框、单选框或者直接是文本等等），都需要保证左对齐，并尽量保证右对齐（有些情况下很难保证的话，也不强求）；
17. 表单区域的每一行的高度都使用Auto，请不要用添加一个空行或空列的方式来控制行间距或列间距（这个会有统一样式的Margin或Padding来控制）；
18. 每个表单项的Caption部分与Content部分之间的间隙要保持和系统的其他各个页面一致（这里没有定义明确间隙的像素距离，因为即使定义了，在界面上也很难测量，所以现在只能用肉眼保证各个页面基本要一致）；
19. 每一行可以放多少列的表单项，由各个页面自己控制，不做强行限定，以保证页面的易操作、整齐、简洁、美观为基本原则；
20. 如果一个页面是由多个Grid构建而成的，那么请保证这多个Grid的纵向的每一列都能对齐（能符合2、3点的要求）；
21. **列表区域**
22. 把和每一行数据无关的操作按钮（比如新建、批量操作）统一放到列表下面的功能面板区域；
23. 针对每一行数据的操作，则可以在该行添加一个模板列，里面放置相应的按钮；
24. **其他事项**
25. 所有的ICON请统一使用ClientBin\Themes\Default\ 下的图标；
26. ICON、Image都基于Http远程获取，严禁作为资源嵌入到XAP包中；
27. 同时支持 基于多浏览器运行模式；
28. 在同一机器上最大允许运行的实例数量不做限制；
29. 在提供输入选择时，需要统一风格：提供按钮弹出；
30. 英文多单词组合标题时，中间有空格。如BigFlag是错误的，Big Flag是正确的；
31. 各Domain对快捷键的定义遵循通用Windows快捷键定义的习惯，如：保存-Ctrl+V；新建-Ctrl+N等
32. 每个页面需要明确进入时Default光标焦点，明确Tab键顺序以及Enter键行为；
33. 对于操作行为的Button等操作控件，当因为用户权限不足，不能操作时，都统一采用设置为disabled的方式，而不是隐藏控件的方式；