# Memory-Cloister开发者文档

最后修改时间2017.12.19 21:26

1. 前端交互设计
2. Header

1.1 设想：如果界面交互设置选择不固定头部，header右侧部分 #header\_container 解除 position：fixed，回到正常文档流中，该元素的属性 margin-left 发挥作用。

1.2 设想：如果设想1.1成立，在此基础上，可考虑将header左侧部分 #home 放入aside中，具体位置位于 #aside\_container 之上，默认 position：fixed，如果界面交互设置选择不固定头部，该元素解除固定，为了隐藏导航条，需要在aside和 #home、#aside\_container之间加一层div，设置overflow:auto（或overflow-x:hidden; overflow-y:scroll）

1. Aside

2.1 设想：如果界面交互设置选择左侧导航固定用户信息（导航nav溢出滚动时用户信息部分不参与滚动），将nav标签加overflow:auto,从aside起第三层div将overflow恢复为默认，导航滚动事件更改参数

2.2 设想：如果界面交互设置选择不固定头部，一级菜单二级菜单溢出滚动时，可将div高度设置为浏览器全高度（可选）

2.3 声明：为保持代码工整性和可读性，零级菜单建立类似一级菜单二级菜单的结构，设置aside起第三个div，功能与一级二级菜单的ul相同，该元素包裹两个零级菜单的ul（相当于包裹两个目录的根目录），用于设置overflow:auto和隐藏滚动条

2.4 声明：零级菜单外三层父元素：第一层overflow：hidden 用于隐藏第三层的滚动条，第二层position：fixed用于为一级菜单提供定位父元素，不可添加overflow，第三层设置overflow:auto，固定高度，用于滚动导航，固定宽度，添加padding-right用于推出滚动条到第一层元素之外

未完待续……