1月19日 日报

1.今天内容  
安装ionic 组件，学习部分ionic--css

2.工作成果

**<ion-xxx>：是angularjs的directive指令内部处理了html标签(div)**

**<div class="xx-xxx">：ionic允许你只使用ionic.css前端布局**

Header是固定在屏幕顶部的组件,可以包如标题和[左右的功能按钮](http://www.ionic-china.com/doc/V1/ionic-css.html" \l "buttons-headers-footers)。

ionic 默认提供了许多种[颜色样式](http://www.ionic-china.com/doc/V1/ionic-css.html" \l "colors)，你可以调用不同的样式名，当然也可以自定义一个。

在app里面,Ionic的内容区域是一个可以滚动的窗口. 当你的头部和底部都各自固定在顶和底的时候, 内容区域就会填充满其他的空白区域.s

Footer 是在屏幕的最下方，可以包含多种内容类型。

按钮是移动app不可或缺的一部分，就像[Header](http://www.ionic-china.com/doc/V1/ionic-css.html" \l "header)一样。不同风格的app，需要的不同按钮的样式。

默认情况下，按钮显示样式为：display: inline-block。还有block选项可以让按钮满宽度显示。

列表是一个应用广泛的界面元素，在所有移动app中几乎都会使用到。

列表可以是基本文字、按钮，开关，图标和缩略图等。

列表项可以是任何的HTML元素。容器元素需要list类，每个列表项需要使用item类。

ionList和ionItem可以很容易的支持各种交互方式，比如，滑动编辑，拖动排序，以及删除项。

3. 未完成内容及原因

4. 体会与心得

**教师评语**