01月22日 日报

* 已完成的内容
* Ionic Angular js
* 使用ionic js指令的话，除了引入js，要先声明一个模块，并注入ionic模块。
* -- 标题还是要写在头部内容里，但可以通过align-title属性控制位置。
* -- 内容指令能自动识别是否在头部，无序添加has--xx
* 幻灯片（轮播图）-- ion-slide-box
* -- does-continue 是否循环切换
* -- auto-play 是否自动播放
* -- slide-interval 自动播放时间间隔 默认4000ms
* -- show-pager 是否显示分页器 允许值：true|false
* 事件监听的属性：
* -- pager-click 分页器点击事件
* -- on-slide-changed 幻灯页切换
* -- active-slide 当前幻灯页索引
* 内容区：ion-content
* 滚动框：ion-scroll 指令声明一个可滚动的容器元素
* --两个常用属性：
* - direction 内容可滚动方向 允许值：x|y|xy 默认Y
* - zooming 是否支持pinch-to-zoom（捏拉缩放）允许值：true|fasle
* 拉动刷新：ion-refresher 可以为滚动容器（ion-scroll或ion-content）
* - pulling-text：设置下拉时显示的文本内容
* - pulling-iom设置下拉时显示的图标
* - 必须要加 on-refresh：回调函数，刷新完成触发，主要用来操作页面数据
* 滚动刷新：ion-infinite-scroll 指令如下：
* - on-infinte 必须 回调函数，上拉加载完成时触发，主要用来操作页面数据
* - distance 距离底部百分比。
* - icon 载入时显示的图标 默认是ion-load-d
* - immediate-check 是否在页面渲染时，直接检测是否触发加载事件
* 刷新最后要进行广播，通过控制器，刷新事件可以加载
* $scope.$broadcast（“scroll.refreshComplete”）
* - $ broadcast 从上向下传递，父向子
* -$semit 从下向上传递 子向父
* 链接数组方法： concat
* $ionicActionSheet上拉菜单
* 使用JSON对象定义上拉菜单选项，包括字段：
* --- title Text 上拉菜单的标题文本
* --- buttons 自定义按钮
* --- cancelText 取消按钮文本
* --- destructiveText 危险选项按钮的文本
* --- buttonClicked - 自定义按钮的回调函数，当用户点击时触发
* --- cancel - 取消按钮回调函数，当用户点击时触发
* --- destructiveButtonClicked - 危险选项按钮的回调函数，当用户点击时触发
* --- cancelOnStateChange - 当切换到新的视图时是否关闭此上拉菜单。默认为true
* $ionicModal 模态框：
* 模态对话框常用来供用户进行选择或编辑，在模态对话框关闭之前，其他 的用户交互行为被阻止。
* 声明对话框模板：
* 使用ion-modal-view指令声明对话框模板，对话框模板通常置入 script内以构造内联模板
* -服务$ionicModal有两个方法用来创建对话框对象：
* -- fromTemplate(templateString,options) - 使用字符串模板
* -- fromTemplateUrl(templateUrl,options) - 使用内联模板
* 这两个方法返回的都是一个对话框对象。
* .操作对话框对象
* -- show() - 显示对话框
* -- hide() - 隐藏对话框
* -- remove() - 移除对话框
* -- isShown() - 对话框是否可视
* 里面包含了的属性，可以尝试着往标签里面添加
* 未完成原因
* 遇到的问题及解决方案
* 教师评语：