1. 自定义图标
2. 在阿里图标库下载图标代码，<http://www.iconfont.cn/>
3. 在src/assets文件夹下创建fonts文件夹，将上一步中下载的iconfont.eot、iconfont.woff、iconfont.ttf、iconfont.svg，四个文件拷贝进去
4. 在app.scss中添加如下代码

@font-face {

font-family: 'Ionicons';

src: url('../assets/fonts/iconfont.eot');

src: url('../assets/fonts/iconfont.eot?#iefix') format('embedded-opentype'),

url('../assets/fonts/iconfont.woff') format('woff'),

url('../assets/fonts/iconfont.ttf') format('truetype'),

url('../assets/fonts/iconfont.svg#iconfont') format('svg');

}

.iconfont{

font-family:"Ionicons" !important;

font-size:16px;font-style:normal;

-webkit-font-smoothing: antialiased;

-webkit-text-stroke-width: 0.2px;

-moz-osx-font-smoothing: grayscale;

}

1. 自定义图标

内容中图标：

.ion-ios-myName:before {

content: "\e629";

}

.ion-ios-myName -outline:before {

content: "\e629";

}

.ion-md-myName:before {

content: "\e641";

}

Tabs中图标：（如果选中和不选中图标不一样，需设置如下，如果一样，则可不设置）

.tabs-ios .tab-button[aria-selected=true] .ion-ios-myName:before {

content: "\e629";

}

.tabs-ios .tab-button[aria-selected=false] .ion-ios-myName-outline:before {

content: "\e629";

}

.tabs-md .tab-button[aria-selected=true] .ion-md-myName:before {

content: "\e629";

}

.tabs-md .tab-button[aria-selected=false] .ion-md-myName:before {

content: "\ e641";

}

1. 设置启动图标

将根目录中resources文件夹中的icon.png（最小为192\*192，且不能为圆角）和splash.png（最小为2208\*2208）替换成自己的图片，名字和格式不要变，在命令行中执行：**ionic cordova resources即可**

1. 设置APP名称

修改根目录下的config.xml中的<name>标签中的名字

1. Config

在app.module.ts中修改

IonicModule.forRoot(MyApp,{

tabsHideOnSubPages:true,

backButtonText:'',

pageTransition:'ios-transition',

backButtonIcon:””

})

1. 在单个页面修改返回按钮

Config.set('android', 'backButtonIcon', 'iconName');

ViewController.setBackButtonText(“back”);//设置文字

ViewController.showBackButton(false);//设置隐藏返回按钮

1. 在单个页面隐藏tabs（回忆生命周期函数）

ionViewDidEnter(){

let elements = document.querySelectorAll(".tabbar");

if (elements != null) {

Object.keys(elements).map((key) => {

elements[key].style.display = 'none';

});

}

}

//ionic当退出页面的时候触发的方法

ionViewWillLeave() {

let elements = document.querySelectorAll(".tabbar");

if (elements != null) {

Object.keys(elements).map((key) => {

elements[key].style.display = 'flex';

});

}

}

1. 退出登录功能

退出时App.getRootNavs()[0].setRoot(LoginPage);

登录页App.getRootNavs()[0].setRoot(TabsPage);

或者模态窗口

8、@ViewChild：获取模板视图中的元素或调用其组件中的方法

import { Navbar } from 'ionic-angular';

@ViewChild(Navbar) navbar: Navbar;

@ViewChild(子组件) 属性;

@ViewChild(模板引用变量) 属性;

1. 模板引用变量

对于组件的引用，可在事件中传值等

10、懒加载

1)给懒加载的页面配置module.ts，新创建的页面自带module.ts

2)在对应页面的.ts文件中添加@IonicPage()装饰器

3)在app.module.ts中移除对应页面的引用

4)使用页面时，将页面用引号引起来

11、硬件返回按钮设置