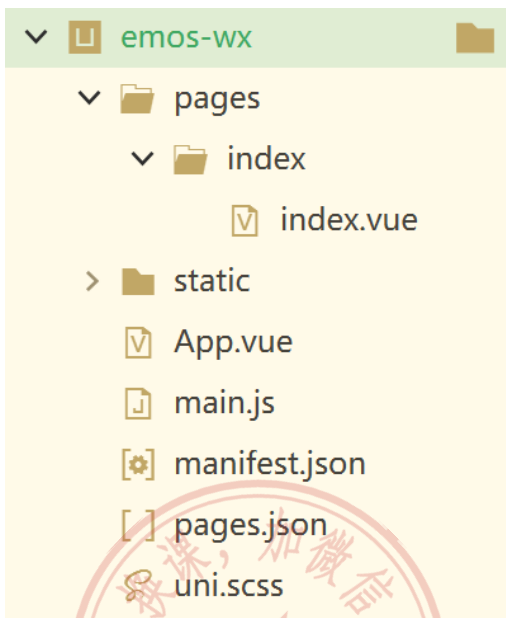


3-3 初识uni-app项目

140.143.132.225:8000/project-1/doc-33

一、uni-app工程目录结构

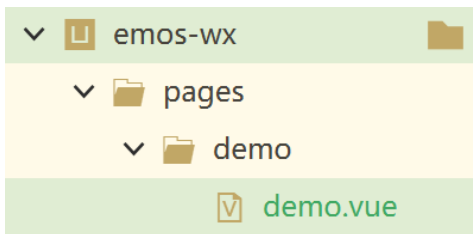
uni-app 项目创建出来之后，目录结构如下：



| 序号 | 结构 | 用途 |
|----|-----------------|---------------------------|
| 1 | pages目录 | 存放页面文件 |
| 2 | static目录 | 存放静态文件（图片） |
| 3 | App.vue文件 | 所有小程序页面都被引用到该文件运行 |
| 4 | main.js文件 | 项目入口文件，用来初始化VUE对象，定义全局组件等 |
| 5 | manifest.json文件 | 工程配置文件，声明应用的名称、图标、权限等 |
| 6 | pages.json文件 | 页面注册文件，配置页面路径、窗口样式、标题文字等 |
| 7 | uni.scss文件 | 全局样式文件 |

二、创建练习页面

1. 在pages目录中创建demo页面



2. 在pages.json文件中，把demo页面设置为第一个页面

```
1. "pages": [  
2.   {  
3.     "path": "pages/demo/demo",  
4.     "style": {  
5.       "navigationBarTitleText": "",  
6.       "enablePullDownRefresh": false  
7.     }  
8.   },  
9.   {  
10.    "path": "pages/index/index",  
11.    "style": {  
12.      "navigationBarTitleText": "uni-app"  
13.    }  
14.  }  
15. ]
```

3. 编写demo.vue文件



```
1. <template>
2.   <view>
3.     <view>{{username}}</view>
4.     <view v-for="one in tel">{{one}}</view>
5.     <view v-if="age>=18">
6.       <button @tap="signUp">我要报名</button>
7.     </view>
8.     <view>
9.       <input type="text" v-model="address" placeholder="输入地址" />
10.    </view>
11.    <view>输入的内容: {{address}}</view>
12.  </view>
13. </template>
14. <script>
15.   export default {
16.     data() {
17.       return {
18.         username: "Scott",
19.         tel: [13312345678, 15912345678],
20.         age: 18,
21.         address: ""
22.       };
23.     },
24.     methods: {
25.       signUp: function() {
26.         uni.showToast({
27.           title: "点击了报名按钮"
28.         })
29.       }
30.     }
31.   }
32. </script>
33. <style>
34. </style>
```

4. 运行项目之前，先设置小程序调试基础库为最新

因为低版本的调试基础库对uni-app支持的不够好，所以我们要先把基础库的版本设置为最新，然后再运行小程序项目，这样才没有问题。

