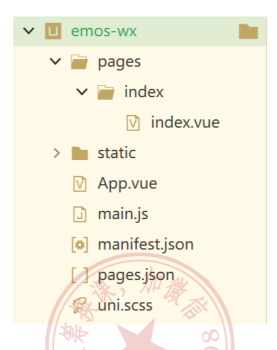
3-3 初识uni-app项目

140.143.132.225:8000/project-1/doc-33

一、uni-app工程目录结构

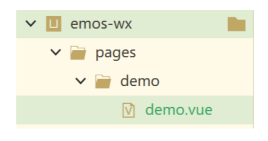
uni-app 项目创建出来之后,目录结构如下:



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

3. 编写demo.vue文件



```
1. <template>
2.
        <view>
            <view>{{username}}</view>
            <view v-for="one in tel">{{one}}</view>
 5.
            <view v-if="age>=18">
                <button @tap="signUp">我要报名</putton>
 6.
7.
            </view>
            <view>
                <input type="text" v-model="address" placeholder="输入地址" />
9.
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",
                    tel: [13312345678, 15912345678],
19.
20.
                    age: 18,
21.
                    address: ""
22.
                };
23.
            },
24.
            methods:{
                signUp: function() {
25.
                    uni.showToast({
26.
                        title: "点击了报名按钮"
27.
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。

