1. **工作号网页和普通的HTML5网页的异同**
   1. 工作号的网页就是运行在融合客户端浏览器上的网页，而普通的网页则是W3C范例下的网页。由于融合客户端浏览器支持所有的W3C标准，所以在这个层面上两者没有太大区别。
   2. 工作号网页需要超融合管理平台认证后才能使用。在认证之后可以轻松获得比普通的W3C网页更多的能力。比如扫描二维码、拍照、上传下载文件、获取设备信息、分享网页、消息推送等，可以更好地为用户提供服务。同时在开发的角度上，实现相同的业务功能，使用工作号网页方式可大大减少开发者工作量。
2. **开发工作号网页需要什么技能**

在了解了工作号网页与普通网页的区别后，我们从根本上知道了开发工作号应用所需要的技能点：

* 1. **HTML+CSS+JS的前端技术**

作为一个融合平台，我们希望该平台上的所有应用网页都拥有统一的UI/UX体验，以降低用户学习成本和提高用户体验感受。所以我们有以下的建议方案：

* + 1. 对于Angular和传统的php、jsp、asp等技术的web开发者，站在巨人的肩膀上，我们建议网页开发者使用微信开源的[CSS](https://github.com/Tencent/weui)和[JS](https://github.com/Tencent/weui.js)库。
    2. Vue开发者：[VueX](https://github.com/vuejs/vuex)。VueX是一个基于微信WeUI开发Vue组件库。
    3. React开发者：[React-WeUI](https://github.com/weui/react-weui)。React-WeUI是一个基于微信WeUI开发React组件库。
  1. **服务端技术，包括但不限于API接口开发、数据库等**
  2. **如何接入并使用超融合平台提供的JSSDK，使工作号应用拥有扫描二维码、拍照、上传等能力**
     1. 在网页里添加平台提供的 **sr.js** JSSDK文件的引用
     2. 添加js初始化代码（具体实现参考JSSDK说明文档）
     3. 调用JSSDK的接口API