# ****用户需求预算书****

## 企业微信小程序收费标准：

企业微信小程序的收费标准涉及多个方面，主要包括基础固定费用、服务器费用、域名费用以及开发费用等。

基础固定费用：微信小程序的认证费用通常为每年300元，这是由腾讯官方收取的基本费用，用于对企业主体进行认证，确保合法合规经营。

服务器费用：根据小程序商城的访问量和数据处理需求的不同，服务器租赁或购买的费用会有较大差异。一般来说，小型初创企业可能花费约500元到数千元人民币/年，大型企业或高流量商城则可能需要万元以上的服务器配置及维护费用。

域名费用：若小程序内涉及网页跳转或其他服务，可能需要购买域名，域名费用相对较低，通常在几十元到几百元人民币/年。

开发费用：如果企业具备自行开发的能力，那么这部分费用可以节省。但如果不具备相关能力，就需要寻找外包开发团队进行开发，费用根据具体需求和开发难度而定，一般在数千元到数十万元不等。

另外，如果小程序使用了高级功能（如自定义分享、微信支付、客服功能等），那么可能会根据使用的功能数量和使用频率收取一定的费用。

综上所述，企业微信小程序的收费标准因企业规模、业务需求以及开发难度等因素而异，具体费用需要根据实际情况进行评估。建议企业在开发小程序前，充分考虑自身的需求和预算，并咨询专业的开发团队或服务提供商以获取更准确的费用预估。

## 支付政策

根据目前的支付政策，企业微信小程序支付不支持直接使用支付宝。

微信小程序主要支持微信支付，而支付宝则主要支持自己的支付系统。这种政策差异导致微信小程序无法直接使用支付宝支付。

虽然微信小程序不支持直接使用支付宝支付，但用户仍可以通过一些替代方案实现在微信小程序中使用支付宝支付。例如，可以在微信小程序中接入第三方支付平台，如连连支付、通联支付等，这些第三方支付平台通常支持支付宝支付。或者，通过微信小程序中的链接跳转到支付宝进行支付，但这种方式需要在微信中进行额外的设置和申请。

请注意，使用这些替代方案时，务必注意安全性问题，并避免泄露个人敏感信息。另外，具体的支付方式和政策可能会随着时间和市场情况的变化而有所调整，建议在使用前查阅最新的官方文档或咨询相关服务商以获取最准确的信

## 分成系统软件部分

工期合计：161day

1month = 20day 1week = 5day

### 客户端：

1. 总部端

|  |  |
| --- | --- |
| 功能点 | 天数 |
| 各个经销商的机器人销售数量及金额 | 5 |
| 查看各个经销商的机器人绘本书名 | 5 |
| 绘本书分类统计 | 5 |
| 设置各个经销商的分成比率 | 5 |
| 修改经销商与幼儿园的隶属关系 | 5 |
| 总部端画面设计与制作 | 5 |
| 经销商追加以及权限设置 | 5 |
| 总部端登录画面设计与制作 | 5 |
| 与后台交互流程设计 | 5 |
| 合计 | 45 |

1. 经销商端

|  |  |
| --- | --- |
| 功能点 | 天数 |
| 各个幼儿园的机器人销售数量及金额 | 2 |
| 查看各个幼儿园的机器人绘本书名 | 2 |
| 绘本书分类统计 | 2 |
| 设置各个幼儿园园长的分成比率 | 2 |
| 幼儿园追加以及权限设置 | 5 |
| 经销商端画面设计与制作 | 5 |
| 经销商登录画面设计与制作 | 0 |
| 与后台交互流程设计 | 5 |
| 合计 | 23 |

1. 幼儿园长端

|  |  |
| --- | --- |
| 功能点 | 天数 |
| 各个老师的机器人销售数量及金额 | 2 |
| 查看每个机器人绘本书名 | 2 |
| 绘本书分类统计 | 2 |
| 设置各个老师的分成比率 | 2 |
| 老师追加以及权限设置 | 5 |
| 修改机器人与老师的从属关系 | 2 |
| 幼儿园长端画面设计与制作 | 5 |
| 幼儿园长端登录画面设计与制作 | 0 |
| 与后台交互流程设计 | 5 |
| 合计 | 25 |

1. 家长端

|  |  |
| --- | --- |
| 功能点 | 天数 |
| 查看机器人服务期限 | 2 |
| 查看机器人绘本书名 | 2 |
| 绘本书分类统计 | 2 |
| 机器人服务到期续费支付 | 5 |
| 家长端画面设计与制作 | 5 |
| 家长注册与登录画面设计与制作（不含登录画面） | 10 |
| 与后台交互流程设计 | 5 |
| 合计 | 31 |

### 数据库设计

|  |  |
| --- | --- |
| 概要 | 天数 |
| 本系统存放所有运行数据  设计要求：数据无冗余，性能好，速度快 | 10 |
| 合计 | 10 |

### 服务端:

|  |  |
| --- | --- |
| 功能点 | 备注 |
| 与前端交互的后台服务端API的编写 | 10 |
| 阅读机器人的数据采集 | 10 |
| 合计 | 20 |

### 部署:

|  |  |
| --- | --- |
| 功能点 | 备注 |
| 服务端程序部署 | 5 |
| 数据库部署 | 2 |
| 合计 | 7 |