**嵌入式实验室前端组学习周报**

**组别:嵌入式前端组 填报人： 杨桂美**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **本周学习总结** | **序号** | **学习项说明** | **完成情况** |
| 1 | 学习Angular JS的路由，模块，依赖注入和双向数据绑定 | 完成 |
| 2 | 复习JS中的函数定义，调用以及函数算法思想等 | 进行中 |
| 3 | 学习 Angular JS指令，并且自定义标签封装 | 进行中 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **下周学习计划** | **序号** | **学习说明** |
| 1 | 完成 Angular JS指令学习 |
| 2 | 温习Git基本指令 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **本周重大问题处理（比如:遇到的关键的bug）**  *T* | **序号** | **问题描述** | **问题解决措施** | **责任人** | **问题状态** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **需师兄们或同学们支持的内容特别说明** | **序号** | **需支持项说明** |
| 1 |  |

|  |
| --- |
| **学习心得** |
| 本周学习中，对 Angular JS的MVC模式有了更深的理解。Angular JS的MVC模式可以借助$scope来实现，$scope是树型结构，与DOM标签平行，子$scope对象有向上继承的特点。$scope可以事件传播，但是与DOM不同的是它可以实现双向数据绑定，视图与代码实时改变。 |