**学 生 实 习 记 录 表 （第\_ 9\_周）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学生姓名** | 曾祥吉 | **学号** | 13301107 |
| **实习所在公司** | 珠海市魅族科技有限公司北京分公司 | | |
| **项目名称** | “gravity”智能音箱 | | |
| **本周实习时间** | 2016 年 12 月 12 日 至 2016 年 12 月 16 日 | | |
| **本周实习内容** | 语音特定场景处理，gson学习 | | |
| **本周实习体会 （200字以上）** | 本周结合音箱功能做一些特定场景处理，如声音调节，频道切换等。这次又是跟另外一个同事合作开发，他处理对音箱硬件的控制，我则是对语音进行处理，产品经理那里定义特定场景的关键词。一个产品的开发正不容易，需要大家协作开发，经常交流，以保证产品朝一致的方向高效率的推进。因为特定场景的case比较多，为了应对快速开发，一开始写了很多if，真是觉得太难看了。然后就去设计模式里找有没有解决这种情况的的设计模式，真是太棒了。由于要对语音识别结果进行处理，又对公司采用的gson进行了学习，以前我用的是fastjson,用多了觉得fastjson才是最好用，对gson老有抵触，不过多用用还是习惯了，不能让惯性阻碍了自己进步。 | | |