x海洋学院实习日记

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | 蒋柯越 | **学号** | 3160100572 | **班级** | 海工1602 |
| **时间** | 7.17 | **周次** | 一 | **星期** | 三 |
| **地点** | 浙江省舟山市中国海洋科学城A16楼 | | | | |
| **实习内容：**  继续搜集实习相关的STM32与JY901相关的资料  完成展示需要使用的PPT | | | | | |
| **收获与感想：（250-300 字）**。  相较于昨天，今天任务基本一致，主要包括资料的进一步完善和制作展示所需要的PPT。由于第二天需要和指导老师进行见面和交流，为了更好地交换想法，整个组都需要完成一个PPT。而我的任务主要是对组长整合完成之后的资料和PPT进行第二次的审核与排版（虽然个人的美工功底其实并不好orz）。对于我来说，为了更好地排版，我必须要能够充分理解展示的内容，并要能把握住展示内容当中的核心部分。这是对于知识体系的第二次梳理，因此，制作PPT的过程更多的成为了一个学习理解的阶段。这对于我一个没有系统学习过嵌入式系统和STM32的学生来讲，反而是一个加深理解的机会。在这个过程当中，我对于我们的任务有了进一步了解和规划。  因为7.18的上午做了PPT展示，因此我把那一块的总结也放在这里。在组长进行展示的时候，最终的展示效果其实有些大大不及我的预期。因为个人的习惯问题，因此在制作PPT的过程当中都会追求较为柔和的字体与画面风格。然而这似乎在这次的展示当中并行不通。因为这次展示的投影尺寸问题，导致我们的PPT在最终展示的时候被进行了一定程度的缩小，这使得整体的效果并不是特别好，特别是一些PPT上细节的展示甚至都有些没有表达清楚。这让我意识到，下次在展示之前，可能需要提前熟悉展示现场的设备，这样才能做到有备无患。到时需要根据展示现场的投影效果，适当修改展示的内容布局（包括字体、尺寸等等），可能是一个更好的选择 | | | | | |
| **建议与意见：（200 字左右）**  基本上和昨天没有什么区别，整体来说，研究中心给我们提供的条件还是比较完整和良好的，对于任务的规划也较为的简洁明了且完整。 | | | | | |