**周计划201607**

物联网应用推广部：王志鸿

**第五周：（08.01 - 08.05）**

【上一周的工作】

1、学习SpringMVC。

2、学习Mybatis。

【下一周的计划】

1、学习avalonjs。

2、学习SVN。

3、学习requirejs

【工作心得体会】

这一周所学习的东西的难度、范围、深度、应用度都比之前几周要来的高，同时这周的学习也建立在能够吃透之前的所有学习内容的基础之上。我查找资料、教程的能力得到了极大的锻炼，但是在实际操作方面还是经常出错，仍然需要努力。

**第四周：（07.25. - 07.29）**

【上一周的工作】

1. 学习Servlet。
2. 学习JSP。
3. 学习Javabean。

【下一周的计划】

1、学习MVC。

2、学习spring。

3、学习springMVC。

4、学习Mybatis。

5、学习avalonjs。

【工作心得体会】

在第四周，我接触到了许多全新的知识。根据计划，我本来打算直接学习springMVC，在自己查找各种教程并阅读后我发现自己完全无法理解。通过再次调查，我发现在学习springMVC之前必须要先掌握MVC、spring乃至更基础的servlet和JSP技术。于是我通过互联网，认真地寻找各种servlet和JSP的教程，并努力学习这些全新的知识。这一周的学习着实提高了我的资料查找以及自学能力。

**第三周：（07.18 - 07.22）**

【上一周的工作】

1、学习Java。

2、学习MySQL。

3、学习SQL。

【下一周的计划】

1、学习SpringMVC。

2、学习Mybatis。

3、学习echarts。

4、学习AngularJS。

【工作心得体会】

这一周我学习了以前从来没有接触过的java和SQL，这些知识的实用性都相当强。在Java语言的学习过程中我理解了计算机语言本质上的相同性。通过将java类比我以前学过的编程语言python，我对计算机语言有了更深刻的理解。至于数据库语言SQL这方面，我就成了完全的新手。我在网站上找了各种视频/文字的教程，自学了SQL这门并非考虑如何实现结果，而着重于输入正确高效的指令来操作数据库的语言。SQL使我获得了一种新的思考方式，一种基于数据的分析的有秩序的思考方式，这对我来说很有价值。

**第二周：（07.11 - 07.15）**

【上一周的工作】

1、学习html并制作网页

2、学习CSS

3、学习JavaScript

4、学习jQuery

5、学习Bootstrap

6、建立手机平台用界面

【下一周的计划】

1. 学习echarts、AngularJS
2. 研究它们之间的联动

【工作心得体会】

我在上周五第一次完成了一个微信平台的任务，这也算是我第一次真正意义上完成的公司任务。在这一周，我不仅学到了许多新知识，而且实实在在地运用了它们。我了解到了许多真正工作与大学学习不一样的地方，收到了前辈们的许多帮助与鼓励，真的是非常感谢。

**第一周：（07.08 - 07.08）**

【上一周的工作】

1、学习html并制作网页

2、学习CSS

【下一周的计划】

1、学习CSS、Javascript、html DOM、jQuery、Bootstrap

2、研究它们之间的联动

【工作心得体会】

我明白了对于网页来说，可读性十分重要。所以我们在设计网页时，一定要注意好兼容性，尽量避免或减轻因为不同用户的浏览器版本不同而造成的网页可读性下降的问题，比如无法显示图像、音频、视频等。在写代码时，也要保证语法细节上的正确以及通用，因为有些语法虽然在某些浏览器中没有问题，但是在其他的浏览器中会导致出错。最后要善于利用外部样式等影响全局的操作手段，有效节省时间。