# QG工作室暑期实习生两日结

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名： 郑俊铭 | 组别：后台组 | 年级： 2016级 | 日期： 2017-08-03 |

|  |  |
| --- | --- |
| 8.02 ~8.03两日结 | |
| 生活小记 | 2号这一天是我们考核的最后一天，我们继续在321做最后的测试，大家一起测试看还有什么没有发现的bug，本来以为是没有什么大问题了，此时已经六点多了，然后就打算去吃饭，没想到在路上又发现了一个bug，然后只好返回到321继续找bug，到最后发现是我把加密密码弄成了加密账号，改过来之后继续把项目推上外网，当此时却生成的war包有问题，弄到了最后还推迟了半小时但还是没弄好，最后无奈地只能用局域网给师兄们做测试，不过最庆幸的就是我们做出来的APP没有被师兄玩崩溃，这是最好的结果了，也是对我们这段时间合作开发的肯定。  3号就进入了新知识的学习，今天两点趴下去睡一会，没想到醒来已经是3点半，还好有提前打卡，不然就死了哈哈。晚上就正式从工一迁来教六了，感受到了有空调是多么的爽，毕竟这种天气太热了，迁去工一的伙伴肯定受不了，毕竟那么大的落差哈哈。 |
| 学习  开发  比赛  概要 | 1. 学习Maven的基本配置和创建普通Java项目以及Java Web项目，懂得如何配置xml来实现自动导包的功能。 2. 学习了Spring的一部分知识。  * 了解了Spring的体系结构，包括核心容器，数据访问/集成等。 * 学习了BeanFactory容器和ApplicationContext容器以及它们的作用和区别。 * Bean的基础知识， * 9个属性和它们各自的意思和作用。 * 五个作用域的作用，并暂时详细了解了singleton和prototype。 * 生命周期，分为初始化回调和销毁回调，实现特定接口和配置xml即可实现。 * 后置处理器的学习，实现BeanPostProcessor接口定义回调方法，实现该方法来提供自己的实例化逻辑、依赖解析逻辑等。可以配置多个 BeanPostProcessor接口，通过设置 BeanPostProcessor 实现的 Ordered 接口提供的 order 属性来控制这些 BeanPostProcessor 接口的执行顺序。 * 继承： Spring Bean 定义的继承与 Java 类的继承无关，但是继承的概念是一样的。定义一个父 bean 的定义作为模板和其他子 bean 就可以从父 bean 中继承所需的配置。 |
| 感想收获 | 随着项目的演示，我们跟移动组的第一次合作就结束了，在这次合作的过程中，我们收获了团队合作能力，交流能力等等，最后经过努力也是交出了一个合格的作品。随着以后知识面的不断扩宽和合作机会的变多，我相信我们会做得更好。 |
| 存在问题  （备注） | 暂无。 |