项目四部第十二周工作总结

本周在深入学习软件技术和参与职场能力提升活动中，我更加明白了知识和技能对于个人成长的重要性。接下来，我将就本周的学习和成长进行详细的总结和反思，秉承探索和自我提升的精神，努力将新知识融入到我的职业生涯中。

1. 软件技术方面
2. 学习的内容
3. cookie学习；
4. session学习；
5. JSP学习；
6. MVC三层架构；
7. 过滤器；
8. 监听器。
9. 学会的内容
10. 了解了网页中的Cookie的基本概念和用法，如何在网站中储存用户信息，以及如何使用Cookies来实现状态管理和跟踪用户的浏览行为；
11. 学习了会话控制的机制，包括如何创建和管理会话（Session），以及如何利用会话来存储用户在网站上的活动信息；
12. 掌握了Java Server Pages（JSP）技术，用于创建动态网页。
13. 了解了JSP的工作原理，如何嵌入Java代码到HTML页面中，以及JSP和Servlet的交互。
14. 学会了如何分离应用程序的数据模型（Model）、用户界面（View）和控制逻辑（Controller），提高代码的可维护性和可扩展性。
15. 了解如何使用过滤器来处理客户端请求和服务器响应，例如实现请求日志记录、字符编码转换、权限验证等功能。
16. 掌握了监听器（Listener）的使用，学会了如何监听和响应Web应用程序中的各种事件，如会话的创建和销毁、应用程序的启动和关闭等。
17. 存在的问题及解决措施

已经到了十一月下旬，转眼间下周就将迎来十二月，我的双体学习工作生活即将画上句号。面对即将到来的职场挑战，我对自己所学的知识和技能感到不够自信。这种忧虑和迷茫让我感到焦虑。

为了更好地规划自己的未来，我计划在下周找技术老师进行深入交流，希望能得到一些指导和建议。

1. 职场能力方面
2. 学到的内容
3. 我与软件有个约会

本周观看了第455期“我与软件有个约会”演讲比赛，本次比赛是周赛，但是激烈程度堪比决赛。其中一位参赛者的演讲尤为突出，让我印象深刻。他以婚礼策划软件为主题，巧妙地将自己置入即将结婚的角色。他身着婚礼礼服，佩戴大红胸花，这种独特的表现形式使得整个演讲场景仿佛转变成了一场真实的婚礼。

这种创新的演讲方式极大地提升了观众的代入感，营造出了极佳的现场氛围，使得演讲达到了令人难忘的高潮。这展示了演讲者的创意思维，体现了他对于观众体验的深刻理解，为我带来了启发和影响。

1. 有效赞美

赞美他人时，细节的关注至关重要，它不仅体现了我们对他人优点的真正理解和赏识，而且远超肤浅的夸赞。我们不应仅仅告诉某人他们做得很好，而是要具体指出哪些行为或特质给我们留下了深刻印象。这种深入的赞美更能触动人心，它表明我们真正关注并赏识他人。

在工作和日常生活中，注重赞美的细节能增强他人的自尊和自信，加深彼此之间的联系。正如念姐所建议，当我们夸赞他人时，应专注于具体细节，比如赞美对方今天的着装非常合身或发型格外出众。这种具体而真诚的夸赞可以让对方感受到被关注和认可，有效地传达我们的赞美之情，从而强调了在赞美他人时，细节的重要性。

1. 自己的提升与改变
2. 在观看“我与软件有个约会”演讲比赛中，我被一位关于婚礼策划软件主题的参赛者所启发，学会了如何创新地展现演讲主题。明白了通过将自己置入演讲主题，比如穿上特定角色的服装，可以极大增强演讲的吸引力和提高观众的代入感，让我在演讲或沟通中如何吸引听众有了更深刻的认识。
3. 我学到了在赞美他人时应注重细节，这不仅能更真诚地表达赞美，还能更具体地强调被赞美者的优点。具体和真诚的赞扬可以提高他人的自尊和自信，加强人际关系。有效地交流和表达赞美，使我在个人自信和社交互动中感到更加自如和有能力。
4. 存在的问题及解决方案

在日常生活和工作中，如何运用好这些赞美的技巧，并将这个技能转换为自己的职业优势，这对于强化人际关系和沟通技巧极为重要，可以让我在职场中脱颖而出。

在后续的学习和工作中，我计划通过培养观察力和同理心来改进我的赞美方式，这将有助于加强我的人际关系并提升在团队中的影响力，并将把这些技能应用于学习和工作场景，寻求反馈和建议，以促进我的职业成长和团队领导能力的提升。

1. 结语

在这周的学习中，从Cookie原理到MVC架构，我深化了技术理解。学习如何有效赞美他人，提升了我的人际交往技巧。接下来，我将寻求技术老师的指导，以更好地应用所学知识。我对未来满怀信心，坚信通过努力和实践，将在职业道路上取得新的进步。

总结人：熊奎

二〇二三年十一月二十六日

注：

附表1：第十二周工作检视表

附表2：第十三周工作计划表

附表1:第十二周工作检视表

**第十二周工作检视表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **时间** | **计划内容** | **计划完成情况** | | |
| **起止时间** | **完成情况** | **未完成原因** |
| 周一 | 写周总结 | 09:00-09:40 | √ |  |
| 写周总结 | 09:40-11:30 | √ |  |
| 学习IO流 | 20:00-22:00 | √ |  |
| 周二 | 学习IO流 | 09:00-10:05 | √ |  |
| 学习IO流 | 10:10-11:30 | √ |  |
| 学习IO流 | 20:00-22:00 | √ |  |
| 周三 | 学习IO流 | 17:00-17:45 | √ |  |
| 周四 | 学习Java Web | 09:00-11:45 | √ |  |
| 周五 | 学习Java Web | 17:00-17:45 | √ |  |
| 学习Java Web | 19:00-22:00 | √ |  |
| 周六 | 学习Vue2 | 10:00-20:00 | √ |  |
| 学习Vue2 | 21:30-22:00 | √ |  |
| 周日 | 复习本周所学内容 | 09:00-19:00 | √ |  |
| 写周总结 | 19:00-22:00 | √ |  |
| 监督人：向阳三组全组成员  惩罚措施：若未完成当天计划，晚上跑五公里，请全组成员喝奶茶 | | | | |

附表2:第十三周工作计划表

**第十三周工作计划表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **时间** | **计划内容** | **计划完成情况** | | |
| **起止时间** | **完成情况** | **未完成原因** |
| 周一 | 写周总结 | 09:00-09:40 |  |  |
| 写周总结 | 09:40-11:30 |  |  |
| 复习Java Web | 20:00-22:00 |  |  |
| 周二 | 学习MVC | 09:00-10:05 |  |  |
| 学习MVC | 10:10-11:30 |  |  |
| 学习MVC | 20:00-22:00 |  |  |
| 周三 | 学习MVC | 17:00-17:45 |  |  |
| 周四 | 学习MVC | 09:00-11:45 |  |  |
| 周五 | 学习Spring | 17:00-17:45 |  |  |
| 学习Spring | 19:00-22:00 |  |  |
| 周六 | 学习Spring | 10:00-20:00 |  |  |
| 学习Spring | 21:30-22:00 |  |  |
| 周日 | 复习本周所学内容 | 09:00-19:00 |  |  |
| 写周总结 | 19:00-22:00 |  |  |
| 监督人：向阳三组全组成员  惩罚措施：若未完成当天计划，晚上跑五公里，请全组成员喝奶茶 | | | | |