**攀枝花物流管理系统**

**实训工作日志**

|  |  |
| --- | --- |
| 学生学院： | 四川大学计算机学院 |
| 专业班级： | 2019级 |
| 学生学号： | 2018141411257 |
| 学生姓名： | 李建平 |

**四川华迪信息技术有限公司制**

**工作日志**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工作日期 | 2022-6-16 | 实训地点 | 公司 |
| 实训内容 | ORM与MyBatis软件编程 | | |
| 工作开展情况 | 老师讲解了ORM与MyBatis软件编程，参与水平测试 | | |
| 工作反思与总结 | 由于此前从未学过Java，本次测试很多题目不会。学到了很多东西。 | | |
| 下一步工作计划 | 学习 Java 基础知识 | | |

**工作日志**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工作日期 | 2022-6-17 | 实训地点 | 公司 |
| 实训内容 | SpringMVC软件编程、Spring及SSM框架集成编程 | | |
| 工作开展情况 | 老师讲解了SpringMVC软件编程、Spring及SSM框架集成编程 | | |
| 工作反思与总结 | 学到了很多东西，对SpringMVC软件编程、Spring及SSM有了基础的认识，但Java开发的很多的东西仍然不理解，需要后期自己花时间慢慢补全 | | |
| 下一步工作计划 | 上网自学SpringMVC，SSM等知识 | | |

**工作日志**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工作日期 | 2022-6-18 | 实训地点 | 公司 |
| 实训内容 | JQuery编程，Ajax异步编程，Spring及SSM框架集成编程：CRUD | | |
| 工作开展情况 | 老师讲解了JQuery编程，Ajax异步编程，Spring及SSM框架集成编程：CRUD。老师经验丰富，并展示了现场编码和调试。 | | |
| 工作反思与总结 | 从老师的讲解和编码过程中，可以学到很多东西。包括JQuery，Ajax编程过程和调试方法。同时也对Spring和SSM框架的集成编程有了初步认识。知识量很大，需要课下自己学习才能跟上进度。 | | |
| 下一步工作计划 | 学习 JQuery、Ajax，了解 Spring 及 SSM 框架 | | |

**工作日志**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工作日期 | 2022-6-19 | 实训地点 | 公司 |
| 实训内容 | Spring及SSM框架集成编程：CRUD，SpringBoot软件编程 | | |
| 工作开展情况 | 上午完成了Spring及SSM框架集成编程内容的讲解  下午开始讲解SpringBoot软件编程 | | |
| 工作反思与总结 | 老师继续讲解Spring相关知识，我对Spring以及SSM框架集成编程的理解又深了一些 | | |
| 下一步工作计划 | 学习 SpringBoot | | |

**工作日志**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工作日期 | 2022-6-20 | 实训地点 | 公司 |
| 实训内容 | SpringBoot软件编程与微服务理念、基于SpringBoot的SSM框架集成编程 | | |
| 工作开展情况 | 上午老师讲解了SpringBoot 软件编程与微服务理念  下午老师开始讲解基于SpringBoot的SSM框架集成编程，演示了编码及调试过程 | | |
| 工作反思与总结 | 今天学习了SpringBoot软件编程与微服务理念、基于SpringBoot的SSM框架集成编程，内容很多，需要课下进一步学习 | | |
| 下一步工作计划 | 学习SpringBoot 和 SSM 框架 | | |

**工作日志**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工作日期 | 2022-6-21 | 实训地点 | 公司 |
| 实训内容 | 开展项目例会，参加创新创业环境与政策讲座，Vue 编程强化 | | |
| 工作开展情况 | 今天就Vue编程进行强化课程的学习，此外还有开展例会，参加讲座。 | | |
| 工作反思与总结 | 初识 Vue 编程，了解到 Vue 框架对前端开发的便利，但由于此前从未接触过相关知识，需要课下花时间自己学习相关知识。  此外，从创业讲座中，对当前社会的创业形势有了更好的理解。 | | |
| 下一步工作计划 | 学习 Vue | | |

**工作日志**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工作日期 | 2022-6-22 | 实训地点 | 公司 |
| 实训内容 | ElementUi编程强化，RUP统一软件开发过程介绍，创业讲座 | | |
| 工作开展情况 | 上午，学习了ElementUi。下午老师讲解了RUP统一软件开发过程，最后参与了创业讲座 | | |
| 工作反思与总结 | ElementUi又是一个全新的的概念，要投入精力学习。RUP统一软件开发过程在学校软件工程理论和实践课上均有学习，所以此次讲解使我对该概念有了更加深入的理解 | | |
| 下一步工作计划 | 学习ElementUi，复习RUP统一软件开发过程 | | |

**工作日志**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工作日期 | 2022-6-23 | 实训地点 | 公司 |
| 实训内容 | CMMI3规范介绍  软件项目计划  配置管理  用例建模  分析、设计模型  数据建模 | | |
| 工作开展情况 | 上午学习了CMMI3、软件项目计划和配置管理相关知识  下午学习了用例建模、分析设计模型以及数据建模 | | |
| 工作反思与总结 | 学到了CMMI3、软件项目计划和配置管理相关知识以及用例建模、分析设计模型、数据建模等一系列软件工程中的概念 | | |
| 下一步工作计划 | 学习软件工程相关知识 | | |

**工作日志**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工作日期 | 2022-6-25 | 实训地点 | 公司 |
| 实训内容 | 数据建模  软件测试  界面原型  团队组建、项目启动、项目计划、配置环境搭建  软件开发先启阶段：用例建模 | | |
| 工作开展情况 | 上午完成数据建模的学习，以及软件测试、界面原型的学习  下午开始组建团队、启动项目并搭建环境 | | |
| 工作反思与总结 | 学到了很多东西，包括数据建模、软件测试、界面原型搭建等。下午，成功组建团队，开始此次项目的实战。大家都和激动。 | | |
| 下一步工作计划 | 准备开始项目 | | |

**工作日志**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工作日期 | 2022-6-26 | 实训地点 | 公司 |
| 实训内容 | 用例建模、测试计划 | | |
| 工作开展情况 | 开始进入软件开发的先启阶段：进行用例建模、测试计划 | | |
| 工作反思与总结 | 今天进入软件开发的先启阶段，我们编写了先启阶段的各种文档。由于此前极少撰写文档，对该过程还不甚熟悉。 | | |
| 下一步工作计划 | 完成先启阶段 | | |

**工作日志**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工作日期 | 2022-6-27 | 实训地点 | 公司 |
| 实训内容 | 用例建模、测试计划  项目例会  建立需求基线 | | |
| 工作开展情况 | 完成先启阶段最后几篇文档，结束先启阶段，准备开始精化阶段 | | |
| 工作反思与总结 | 今日完成了先启阶段的全部任务，该项目向前推进了一步。我们对软件工程的先启阶段有了更加深入的认识，也意识到接下来即将迎来的挑战。 | | |
| 下一步工作计划 | 完善先启阶段的文档，了解精化阶段的流程，并做准备 | | |