|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 实训课题小组——计划与实施进度节点检查表 | | | | | | | | |
| 实训课题题目：基于Java+MySQL技术的高校出勤信息管理系统 | | | | | | | | |
| 时 间 |  | 成员任务分工与实施计划、完成工作情况 | | | | 提交阶段成果及检查 | | |
| 项目  任务 | 成员1组长：  王少彬 | 成员2：  张鹏 | 成员3：  鲁娇娇 | 成员4：  焦丝漫 | 成果形式 | 预设检查时间 | 检查结果 |
| 14学时 | 分工并进行可行性研究（要解决的问题是什么？对于上一个阶段所确定的问题有行得通的解决办法吗？用到工具：**系统流程图、数据流图、数据字典**） | 明确出勤信息管理系统的目标、规模、基本要求；  技术可行性分析；  绘制系统流程图 | 明确出勤信息管理系统的目标、规模、基本要求；  技术可行性分析。  绘制系统流程图 | 明确出勤信息管理系统的目标、规模、基本要求；  分析业务流程； | 明确出勤信息管理系统的目标、规模、基本要求；  分析业务流程； | 可行性研究报告；  系统流程图（业务流程）。 | 9月21日 | 已书写可行性研究报告；  已绘制系统流程图（业务流程）。 |
| 20学时 | 需求分析（为了解决这个问题，目标系统必须做什么，用到工具：***E-r图***、***状态转换图、层次方框图、Warnier图、IPO图***） |  |  |  |  | 软件需求说明书 | 9月23日 |  |
| 20学时 | **总体设计（**概括地说，应该如何解决这个问题？用到工具：***层次图、HIPO图、结构图、*）** |  |  |  |  |  | 9月26日 |  |
| 20学时 | 详细设计（应该怎样具体地实现这个系统呢？用到工具：***程序流程图、盒图、问题分析PAD图*** |  |  |  |  |  | 9月28日 |  |
| 24学时 | **编码和单元测试（**选取一种适当的高级程序设计语言，把说细设计的结果翻译成用选定的语言书写的程序，并且仔细测试编写出的每一个模块**）** |  |  |  |  |  | 9月30日 |  |
| 8学时 | 综合测试（设计[测试](http://lib.csdn.net/base/softwaretest)用例、测试分析。  ） |  |  |  |  |  | 10月7日 |  |
| 10学时 | 撰写实训报告及答辩PPT |  |  |  |  |  | 10月10日 |  |
| 4学时 | 答 辩 |  |  |  |  |  | 10月13日 |  |