**电子科技大学信息与软件工程学院**

**语言类项目实践中期考核表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **课题名称** | | | **Linux系统计费** | | | | | | | | |
| **所在系别** | | | **嵌入式** | | | **指导教师** | **文军** | **执行学期** | | **4** | |
| **序号** | | | **学号** | | | | | **姓名** | | | |
| **1（组长）** | | | 2016220304002 | | | | | 许奕腾 | | | |
| **2** | | | 2016220302034 | | | | | 刁瑞琪 | | | |
| **3** | | | 2016220302028 | | | | | 王铁举 | | | |
| **4** | | | 2016220301008 | | | | | 杨浩铨 | | | |
| **5** | | | 2015220302008 | | | | | 徐智林 | | | |
| **6** | | | 2016220304031 | | | | | 邓巧 | | | |
| **序号** | **评价项目** | | | **分项占比** | **评判标准** | | | | | | **得分** |
| 1 | 需求分析与复杂工程问题归纳 | | | 0.3 | 能对待开发课题提出的需求进行分析并给出需求定义，能够利用软件工程相关工具对需求建模，在需求分析中总结归纳出需要解决的复杂工程问题 | | | | 优秀[25,30]  良好[20,25)  中等[15,20)  较差[8,15)  不及格[0,8) | | 28 |
| 2 | 实施方案与可行性研究 | | | 0.3 | 针对复杂工程问题，提出实施方案，并对其可行性进行研究；从应用领域或者软件行业对安全、环境、法律等方面提出项目的约束条件，例如安全性、保密性、可用性等等，并对实施方案进行分析和调查，确保系统能满足上述约束条件和用户需求 | | | | 优秀[25,30]  良好[20,25)  中等[15,20)  较差[8,15)  不及格[0,8) | | 27 |
| 3 | 存在的主要问题与解决方案 | | | 0.1 | 能分析、总结和归纳实现综合设计存在的主要问题，能通过文献分析找出可替代解决方案 | | | | 优秀[9,10]  良好[7,9)  中等[5,7)  较差[3,5)  不及格[0,3) | | 9 |
| 4 | 前期任务完成度与后续实施计划 | | | 0.1 | 前期任务完成度符合综合设计进度要求；实施计划安排合理，能够体现工程管理原理的有效应用。 | | | | 优秀[9,10]  良好[7,9)  中等[5,7)  较差[3,5)  不及格[0,3) | | 9 |
| 5 | 报告写作水平 | | | 0.2 | 报告书结构严谨，逻辑性强，论述层次清晰，语言准确，文字流畅，符合规范要求；术语、图表等符合标准。 | | | | 优秀[18,20]  良好[14,18)  中等[10,14)  较差[06,10]  不及格[0,6) | | 17 |
| **总分（满分100分）** | | | | | | | | | | | 90 |
| **指导教师评语** | | **该组能够根据需要，分析出系统对应的资源信息记录，并根据它们实施目标，表现出较高的学习和实践能力。**  **指导教师签名： 文军 2018 年 5 月19 日** | | | | | | | | | |

**备注：**1.中期考核表签名处需由相关人员亲笔签名。 2.中期考核表需双面打印