电子科技大学信息与软件工程学院 (2013)级毕业设计(顶岗实习)企业考核表

学生姓名		尹俊民			学号		2013220402008		
实习企业		作业帮教育科技(北京)有限公司							
课题名称		作业帮高并发场景下的稳定服务端功能实现							
序	评价	能力	分项		评判标准			考核分数	
뮺	项目	目标	占比						
1	复问与案研详分工归施行(需)	AO1	0.2	能根据用户需求是 述复杂工程问题,确定 务;能分析文献,寻求 的可能解决方案,并 法律等约束条件下,主 价对方案可行性进行和 合理性。	定设计目标 求复杂工程 在安全、 更过技术经	与问题、济评	优秀[18,20] 良好[14,18) 中等[10,14) 较差[06,10) 不及格[0,06)	18	
2	针对复杂 工程问题 的方案现 计与实现	AO2	0.5	能够针对复杂软 行推理分析,设计满户 计和详细设计;能够多 行软件系统流程设计, 案进行优选,体现创身 编码正确,且能够对多 析和解释,并通过信息 有效的结论。	足需求的总集成单元这条 对流程设	体程计理方,分	优秀[45,50] 良好[35,45) 中等[25,35) 较差[15,25) 不及格[0,15)	47	
3	工程计划 管控与执 行	AO3	0.10	能够综合应用工程管理原理和 经济决策方法开展工程计划并有效 执行。		优秀[9,10] 良好[7,9) 中等[5,7) 较差[3,5) 不及格[0,3)	9		
4	知识工具 技能学习 情况	AO3	0.10	能对文献和书籍的和总结,寻求相应问题能够根据软件系统的是合适的开发环境、工具行软件系统的开发;前职业发展的需求,采用主学习,适应发展。	题的解决方 如用场景,具与技术材料的分子。	案; 选择 此 人	优秀[9,10] 良好[7,9) 中等[5,7) 较差[3,5) 不及格[0,3)	9	
5	职业素养	AO5	0.05	具有软件工程系 境、职业健康、安全系 解并遵守职业道德和 复杂软件工程的解决 康、安全、法律以及	和服务意识 规范;能够 方案对社会	只,理 8评价 余、健	优秀[4.5,5] 良好[3.5,4.5) 中等[2.5,3.5) 较差[1.5,2.5) 不及格[0,1.5)	4	

6	工程文档 写作 工程协作 交流	AO4	0.05	工程文档报告结构严谨,逻辑性强,论述层次清晰,语言准确,文字流畅,符合规范要求;工作中能够清楚表达对复杂软件工程问题的看法与见解;了解软件工程领域国际发展前沿状况,能够就热点问题表达自己的想法;能与同事进行协作配合。	优秀[4.5,5] 良好[3.5,4.5) 中等[2.5,3.5) 较差[1.5,2.5) 不及格[0,1.5)	4
	合计					91

企业地址	北京市海淀区上地七街开拓大厦一号院 A 座								
企业导师	陆海霞	Juny .	联系方式	15801507626					
部门岗位	后端研发口	工程师	实习时间	2017/01/17 至 2017/06/01					
老机 37.3	病假天数	事假天数	旷工天数	迟到早退天数					
考勤记录	0	2	0	1					
	在岗期间,工作态度优秀,能够针对工作的需求,采用合适的方法,自主学								
	习。能根据产品方提出的需求发现、归纳与表述复杂工程问题,确定设计目								
	标与任务,并合理、优质完成开发、自测等工作。工作文中的文档与报告调								
企业导师	理严谨,逻辑性强。善于主动学习,积极的处理项目中存在工程问题。								
评语									
			导师	签名: 企业盖章					
			年	月 日					

备注:

- 1. 此考核表考核分数与企业导师评语由企业导师填写,签名处须由企业导师亲笔签名。
- 2. 此表必须双面打印。