2016-01-11 05:01:27



上海交通大学 硕士学位申请表

(专业学位)

申 请 者: 李会一

指导教师: 饶若楠

所 在 学 院: 电子信息与电气工 程学院(软件学院)

软件工程

申请专业 (代码: 085212)

学位名称:

填表说明(此页无需装订)

- 1、学位申请表由研究生本人在研究生院主页管理信息系统登陆后录入学位信息、生成表格直接打印;
- 2、除系统自动生成的有关信息外,其余栏目必须用蓝色或黑色水笔按照要求 规范填写;
- 3、请沿左侧装订线、按照页码顺序依次自行装订学位申请表,本页(填写说明页)不要装订。
- 4、与学位论文相关的学术论著发表(或录用)情况:第一作者按1篇计;第二作者(导师第一作者)按0.5篇计;其余不计。统计时,1篇论文归属于不同刊物级别,只能统计一次,比如一篇论文同时被SCI、EI收录,只能统计到SCI或者EI里面,不能同时计数。填写时要包含本人排序、题目、刊物名、年份、期号、影响因子、刊物级别、对应学位论文章节(按重要性顺序填写)。

	姓 名	李会一	性	别	男		出生 日期	1990-4-6	1024811303			
	政治面貌	共青团员	民	族	汉族		籍贯	四川省 自 贡市 自流	79067 井			
	证件号码	510304199	900406	60514	学号		1130379	067				
	职务职称			工作 単位		西南石油大学						
	获得学士 学校、时	上学位的 间及专业		Į.	西南石油	由大	学 - 2013-06	-20 - 软件コ	二程			
学位论文起讫日期(题至	完稿)		2015年01月 ——		2016年01月			
	答辩	2016-1-13				答辩地点 软件大楼3号楼3108会议 室						
学位论文题目 基于微服务架构的							り智慧社区应用	月服务与资源	管理系统			

学位论文的主要内容及创新点:

内容: 本文以实验室承担的"智慧邻里社区服务软件系统研发"实际项目为背景,在对微服务系统架构、即时通讯、资源管理及服务治理等相关技术进行深入分析研究的基础上,设计并实现了智慧邻里社区服务系统中的实名制邻里社交子系统,基于微服务架构的应用服务管理子系统及支持长服务的资源管理子系统。

- 创新点:
 1. 改进Yarn使其支持长服务
 2. 将微服务架构与服务治理相结合,简化服务治理难度
 3. 提出实名制的邻里社交模型

与学位论文相关的学术论著发表(或录用)等科研成果情况

在校期间发表的5篇代表性学术论文: (论文题目、期刊名称、期刊卷期、发表日期、影响因子、SCI/EI收录号、发表或录用情况、作者排序以及与学位论文相关章节)

1、Accomodate Apache Yarn to Long-lived Services, International Conference on Computer Science and Network Technology, 无, 2015-12-20, 发表, 第1作者,

在校期间发表论著、获得专利、奖项以及其他科研成果

代表性学术论文	文统计:	总计篇数:		
其中: SCI:	EI: (外文):	EI: (中文):	SSCI:	CSSCI
其他(请注明)	:			

本人承诺:	学位申请表的内容与材料真实无误,	若有不实,	愿承担相应的责任和后果。	
	承诺人(签字):		日期	



上海交通大学攻读硕士学位申请成绩表

学	号	113037906 姓名			生名 李会一 入学年月 20					201	3-09-0	1 导师	饶若楠	
院	系	电子信息与电气工程学院(软件学院) 专业名称									软件	工程		
社会实践		中中	学期	内容	成绩	邓尔山	W. (2-2) W. (1)		0	V W ()		0.0	亚457a F	0.0
		头践	5 助		学位课 通过		学分 19		9	9 总学		32	平均级点	2. 2
ن	果程	编号		课程名称						学分	成绩	学期		
0	F0	37538			4	勿联网技	大术					3	A-	1
0	F0	37545			程序	亨分析与	5合成					3	В+	1
☆	G0	90512			自外	然辩证 法	、概论					1	В+	1
☆	G1	40501				英语						3	В+	1
☆	G2	30001		中国	特色社会	会主义理	[论和	实践	研究			2	A-	1
\Rightarrow	X0	37502			高	级软件	工程					3	В	1
$\stackrel{\wedge}{\approx}$	Х0	37513			计算	算机系统	5原理					3	B+	1
0	F0	37549			并行	与分布	式处理	Į.				3	A-	2
0	F0	37551				讨论功	£					2	通过	2
0	F0	37553			软件产	^产 品研发	支与管	理				1	A-	2
0	F0	37554				软件创	新					1	A-	2
\Rightarrow	X0	37499		专业英语								1	B+	2
☆	XO	37506			算》	去设计与	分析					3	В	2
$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	Х0	37514			计算机	系统设	计和多	 以				3	В	2

注:凡课程名称前有"☆"者为学位课;有"○"者为非学位课;无标记者为选修课。

日期: 2016-01-11

对申请者的综合评价	(含思想品德和	工作表现等,	个人人事所在	单位或企业导归	师填写)) :
	単位(公章)	负责人签	·名:	年	月	目
		21217		· ·		
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
		导师签名:		年	月	日

论文		选题与 综述	基础	知识	方法 能力	与 力	实践 应用	与	写作质量	论艺	文总分	是否同 意答辩
评审	明审1	85	85		84		85 83		83	84. 60		
	明审2	85	83		86		88		85	86. 50		
答辨	职务	姓名		职和	弥		-	工作	单位		备注	
答辩委员会成员												
	答辩审批意见											
指导教	汝师意见:	:										ļ
						Fu	压然 欠			Æ	 E	-
						- す り	师签名:			年	E 5	———
学院	(系、)	所)意见										
							(公章))		年	E J] 日
										'		<u> </u>
				答	辨		培 :	果				
投票表决结果:							司意票数	数/多	 产到委员数	/应3	到委员	数)
│ 答辩结论: □通过,建议授予硕士学位。 □未通过。 │												
					答辩委	员会:	主席(多	(字)	:			
											年	月 日

	学位评定分委员	员会审核	亥意见			
表决结果		(同意票数	7/实到委员数	/应到委员	3数)	
意见:	□通过,同意授予硕士学位 □未通过,暂不授予硕士学					
			学位评定分委	员会主席	(签名)	:
		公章		年	月	日
	校学位评定委员	员会审核意	乜			
		上海交	三 通大学学位语	^Z 定委员会	(公章	ī)
				年	月	日