w 页码, 1/1(W)



首页 学院概况 人才培养 科学研究 学科建设 师资队伍 招生信息 学生工作 学院文件 呼唤英才 党政建设



国防科学技术大学余跃博士学术报告预告

来源: 控制学科 日期: 2016/11/29 点击数: 323

报告题目:面向开源社区的群体化贡献汇聚机理与方法研究

报告时间: 2016年12月2日(周五)下午14:30

报告地点: 屏峰校区广C511

主讲人: 余跃 博士

主讲人简介:

余跃,2016年获得国防科学技术大学软件工程专业博士学位,2014-2015赴美国加州大学戴维斯分校从事软件资源库大数据挖掘合作研究。现为国防科学技术大学计算机学院助理研究员,主要研究方向为软件资源库挖掘、实证软件工程、信息安全等。参与国家重点研发计划、国家自然科学基金、省部级研究项目等多项课题,在国际软件工程重要学术会议和期刊FSE、ICSME、IST发表多篇论文,受邀担任ICPC 2015、MSR 2017、ACM Transactions on Internet Technology 等国际会议和期刊的审稿人。

报告摘要:

如何提高软件开发的效率和质量是软件工程领域面临的长期挑战。近年来,全球最大的开源社区GitHub开创了基于Pull-Request的社会化协同开发模式。与传统的软件开发方法相比,该模式体现了一种互联网环境下基于大众参与的软件开发新方法,即群体化方法。如今的软件开发活动变得前所未有的开放,大规模群体的协同和贡献已成为当前软件开发的重要生产力。本次报告将详细阐述开源社区中的群体贡献汇聚机理,并围绕贡献汇聚过程中面临的核心挑战,报告我们的研究进展。

关闭 打印

中国 杭州

我们的位置

版权所有:浙江工业大学信息工程学院 地址:杭州市西湖区留和路288号浙江工业大学屏峰校区邮编:310023 联系电话: 0571-85290582 传真: 0571-85290570 E-mail:xxxyyb@zjut.edu.cn