南昌工程学院“云端杯”java程序设计大赛

活动背景：

为贯彻习近平主席在十九大报告中关于“推动互联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合”以及“善于运用互联网技术和信息化手段开展工作”等讲话精神，引导高校在校生学习掌握计算机与互联网知识，提高计算机的技能应用能力。特此举办2020南昌工程学院“云端杯”java程序设计大赛，大赛旨在增强广大在校大学生的 IT 应用技能，对于进一步落实学校培养应用型人才的目标要求，培育创新创业人才、促进产学研相结合有着重要意义。

本次大赛是培养计算机教育实践平台的具体举措之一，目的是提高大学生综合素质，具体落实、进一步推动高校本科面向 21 世纪的计算机教学的知识体系、课程体系、教学内容和教学方法的改革，引导学生踊跃参加课外科技活动，激发学生学习计算机知识技能的兴趣和潜能，为培养德智体美全面发展、具有运用信息技术解决实际问题的综合 实践能力、创新创业能力，以及团队合作意识的人才服务。

1. 活动主题：

活动目的：通过竞赛活动为IT相关专业的大学生和技术人士搭建一个展现程序设计能力的平台，提高Java技术人士的实践技能，形成良好的学习和研究氛围，为优秀人才的脱颖而出创造条件。竞赛响应国家加快推进软件产业创新的号召，培养造就高素质IT人才，为社会经济发展作贡献。

1. 活动时间：2020年10月——11月
2. 活动要求：
3. 参赛对象：南昌工程学院所有在校大学生
4. 报名方式：网站：
5. 竞赛内容：竞赛考查参赛选手在JAVE技术和程序设计方面的综合技能，竞赛内容大纲如下：设计一个Java项目，要求：不产生异常并且正常的运行项目。1.把项目打成jar包。2.设置百度网盘分享链接在报名网站上填写。

对于编程题，竞赛系统会对选手的答案进行即时评判，并将评判结果提示给参赛选手。选手可以在交卷前重复提交编程题的答案。

四、活动流程

五、评分细则

六、奖品设置

七、附件