中国大学生计算机设计大赛

作品设计与参赛信息概要表(2019版)

作品编号	58424	11	日名称	基于	互动问答	模式的	莫式的综合学习平台─蜂窝 V 校园		
作品大类	软件应用与开		干发	作品	小类	移动	应用开发		
作品简介(100 字以内): 蜂窝 V 校园是基于微信平台研发的校内基于互动交流模式的综合学习平台,针对大学生校内学习交流、师生互动的特点,实现了与问题相关的互动交流等功能,为方便学生答疑咨询、提升服务质量提供新思路。									
作品类型 □内容创新 ■创意创新 □商业模式创新 □用户细分创新 □技术创新 □应用场景创新 □技术优化 □其他创新:									
创新描述(100 字以内): 蜂窝 V 校园搭建了在线、轻型、互动问答模式的综合学习平台。主要创新点在问题分类模块将用户提交的问题根据学科进行分类、使得用户更加高效,更加有针对性的解决学习问题。文章发表模块提供了简便的撰写文章功能。 特别说明(100 字以内,希望评审专家了解的其他重要信息): 蜂窝 V 校园为用户提供了问题发布、解答、分享、分类、解答管理、文章发布、管理、文章等功能,使问题交流进入扁平化层次,让学生学习更有针对性,更有效的学习。学习不局限于小团体、不限时间与地点。									
	•	作者及其	其分工比例	(项目	名称可调整均	真写工·	作量百分比)		
项目	姓名1		姓名 2		姓名 3		姓名 4	姓名 5	
组织协调	王顺顺		季雅婧		张康				
作品创意	20%		50%		30%				
竞品分析	30%		50%		20%				
方案设计	40%		20%		40%				
技术实现	80%		10%		10%				
文献阅读	60%		25%		15%				
产品测试	40%		20%		40%				
指导教师作用: □宣讲通知 □后勤支持 ■技术支持 □组织协调 ■创意支持 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □					意支持				

续前表:

制作平	台	■WINDOWS ■LINUX □MACOS □其他:							
运行平	台	□WINDOWS □LINUX □MACC	os ■IOS ■Android ■其他:						
制作工具		小程序前端页面:微信 WEB 开发者工具 JAVA 服务器:IDEA 数据库操作:NAVICAT 连接测试:POSTMAN 视频媒体制作:万彩动画大师							
参考作品 (前 3 项) 3、		2、							
提交内]容	□素材压缩包 ■演示视频 ■ ■其他: ■	■演示 PPT ■工程文件 □ノ ■其他:						
提交文件(可增加或减少行数) (根据作品类型调整,包括素材文件、设计报告、程序文档、测试报告、安装配置说明、用户手册等) 下述文件下载测试状态:■全部下载测试 □部分下载测试 □未下载测试									
序号		文件名	功能描述	版权状态					
1.	设记	十报告	对本项目的简介、概要 分析、需求分析、详细 设计、测试报告以及包 含一些界面展示						
2.	PPT	演讲报告	系统介绍报告	■自制 □授权 □未知版权					
3.	项目	目源代码	项目设计的部分源代码	■自制 □授权 ■开源 □未知版权					
4.	演习	≂视频	项目的演示视频	■自制 □授权					
5.				□自制 □授权 □开源 □未知版权					
6.				□自制 □授权□开源 □未知版权					
7.				□自制 □授权□开源 □未知版权					
8.				□自制 □授权 □开源 □未知版权					
特别申明:									
本表所列内容是正式参赛内容组成部分,务必真实填写。如不属实,将导致奖项等级降低甚至终止本作品参加比赛。									

填写说明:

- 1、所有□可根据需要变化为■ (软键盘输入);
- 2、"作者及其分工比例"以及"提交文件"可根据需要增加或减少项目或行数;
- 3、"作者及其分工比例"中的"姓名 1"等,修改为作者具体姓名;
- 4、"提交文件"建议按类别填写,尤其资源素材,建议分类压缩后填写,如:自制素材包、

授权素材包、网络素材包等;

- 5、"资源来源"是包括开源软件、开源算法、图像图形音频视频等来源;
- 6、请将**本表以 PDF 格式**上传到大赛指定的位置;