北京邮电大学课程设计报告

	T			T		T
课程设计名称	数据结构课程设计		学院	计算机	指导教师	张海旸
班 级	班内序号	学号		学生姓名	成 绩	
2022211312		2022211404		唐梓楠		
2022211312		2022211401		马伟昊		
2022211312		20222		张付		
课程设计内容	学生经常利用假期去各地游学。学生游学系统可以帮助学生管理自己的游学活动,具备游学推荐、游学路线规划、场所查询、游学日记管理等功能。游学前:需先按照游学热度、评价和个人兴趣选择游学目的地;游学中:在学校和景点内部也需要根据游览的目标规划最优的参观线路,在游览过程中还可以给出相应的景点介绍和场所查询;游学后:可以根据所拍照片和游览经历生成游学日记。					
学 生 课程设计 报 告 (附 页)						
课程设计成绩评定	遵照实践教学大纲并根据以下四方面综合评定成绩: 1、课程设计目的任务明确,选题符合教学要求,份量及难易程度 2、团队分工是否恰当与合理 3、综合运用所学知识,提高分析问题、解决问题及实践动手能力的效果 4、是否认真、独立完成属于自己的课程设计内容,课程设计报告是否思路清晰、文字通顺、书写规范 评语: 成绩: 指导教师签名:					
					年	月日