范勇

北京邮电大学 计算机科学与技术专业 性 知: 男 年 龄: 24

联系电话: 131-4132-2453

电子邮箱: fybupt@163.com

教育背景

学校名称: 北京邮电大学 (2011.9 — 2015.7)

专业: 计算机科学与技术(本科)

主修课程: C++程序设计、算法与数据结构、计算机网络、编译原理

专业技能

● 熟练掌握C/C++/C#语言、数据结构等基础知识掌握牢固、有一定的架构设计能力。熟练使用STL、boost等。

- 熟练掌握Objective-C、有ios平台下的3D软件开发经验,有良好的设计能力和编码习惯。
- 熟悉MySql/Sqlite数据库的使用,熟悉SQL语句的编写。
- ●掌握OGRE3D引擎并有一年的相关程序开发经验,熟练掌握lua脚本语言,了解 3dmax并熟悉ms脚本的编写。
- 熟练掌握Git版本控制系统, Visual Studio和Xcode开发环境。
- 通过CET4, 具备良好的听说读写能力, 阅读过大量的英文文献和资料。

个人经历

2015.7-2016.6: 基于ogre3D的家装设计软件开发。毕业后的第一份工作,加入一家创业公司(北京尔宜居科技有限责任公司),零基础开始接触3D,很快熟悉并能够出色完成工作,成为核心团队成员,主要负责3D模型的自动化制作(lua脚本),核心设计算法的开发、3D场景的搭建(C++),后期负责ios端的交互系统优化(Objective-C)。

2015.1-2015.7: 3dmax的脚本开发。实习工作,主要是使用maxScript脚本语言,完成批量模型的自动化制作和渲染工作。为设计师提供简单高效的设计工具,提高3d场景的渲染效率。对3D场景有了充足的认识,为后面进行3D相关的工作,打下了坚实的基础。

2014.9-2015.12: 基于OpenCV/Tesseract的ios端身份证识别API开发。实习工作,第一次接触图形相关的工作,配合开发主管完成某银行APP的身份证识别系统的底层API的开发,深入学习掌握了基于OpenCV的图像处理,并在此基础上依托Tesseract进行字符识别,对识别正确率和效率做优化。

2011.9-2015.6: 在北京邮电大学本科阶段的学习期间,认真出色的完成各项程序设计的课程要求,并且在课余时间积极参加竞赛,大三阶段在智能车竞赛中,作为队长参与设计了基于K60单片机的智能循迹车的速度、方向控制算法,以及基于对电磁场强度分析的路径识别算法设计(C语言相关),获得了优异成绩。

获奖经历

- 第九届"飞思卡尔"大学生智能汽车竞赛华北赛区二等奖
- 连续两年被评为北京邮电大学"优秀团员"
- 获北京邮电大学"三等奖学金"

自我评价

具备良好的合作态度及团队精神,富有工作精神和责任感。毕业加入创业公司,一年的工作中,很快适应了公司的环境,有认真踏实的工作态度,能够出色完成开发任务,并很快从刚毕业的新人转变成为核心开发团队的一员。工作中,也锻炼出了较好的学习能力、沟通能力、一定的抗压能力。

有较强的动手能力,有强烈的上进心和求知欲,善于学习新事物,对技术充满激情,喜欢钻研新领域新技术,对认定的事情执着、坚持。