个 人 简 历-----李小龙(软件硕士)

	性别	男	出生年月	1988年5月		
	户籍	河北保定	毕业院校	北京工业大学		
	学 历	硕士	专业	软件工程(数字媒体方向)		
手机号码		15810169434	电子邮件	578035836@qq.com		



联系地址 北京市朝阳区平乐园 100 号北京工业大学

【自我评价】

- 1. 热爱软件事业,对 IT 领域软件开发工作有浓厚的兴趣,并能承受较大的工作压力;
- 2. 有很强的团队精神,有良好的组织、协调和沟通能力,爱好体育锻炼,身体素质良好;
- 3. 自学能力强,喜欢钻研新技术,有比较强的动手能力及创新精神,有很好的分析问题与解决问题的能力;

【求职意向】

目标行业	互联网、IT 服务、软件、	、游戏	目标职位 软件		次件开发、游戏开发		
【教育背景】							
2007/9—2011/6	北京工业大学 数字		媒体专业		本科毕业		
2011/9—2014/6	北京工业大学	软件工程(数字媒体方向)		句)	硕士研究生在读		
【获奖情况】							

- 1. 2007年-2008年北京工业大学"校学习优秀奖",软件学院"第四届学生会优秀部员";
- 2. 2008年-2009年北京工业大学"校学习优秀奖","校优秀班干部奖","校三好学生";
- 3. 2011 年北京工业大学软件学院研究生入学一等奖学金;

英语等级证书

大学英语六级证书

【综合技能】

- 1. 熟练掌握程序开发中常用的数据结构与算法,深入理解面向对象的程序设计思想,有良好的代码编写习惯;
- 2. 熟练掌握 ActionScript3、C#、JavaScript、Java 等语言,并有用以上语言开发项目的经验;
- 3. 熟练掌握 Unity3D、Flash、Flash Builder、Eclipse 等软件开发环境;
- 4. 对 PS 图像处理、Kinect 体感设备交互程序开发、多点触控程序开发、移动平台应用开发等也有一定程度的研究。

【项目经验】

1. 北京某军事博物馆虚拟漫游系统开发(2013.05—2013.07)

本人责任 描述

该项目是本人在中航远景公司实习期间参与的项目,在 PC 平台上实现整个博物馆的虚拟漫游,具体功能包 括场景切换、每个场景中整体俯瞰与漫游之间的切换、在漫游中与特定的三维物体进行交互等,使用 Unity3D、 3dsmax 等软件进行开发。本人主要负责 Unity3D 中的程序开发与界面搭建工作,编写 C#代码对整个程序的 逻辑进行实现,并实现了界面与三维场景之间的交互等功能。

2. 北京体育馆瑞盖台球训练系统开发(2012.03--2012.12)

本人责任 描述

该项目是在 PC 平台上模拟台球训练的系统,集成了前台 Unity3D 展示界面及后台 C#管理端、数据库等,实 现了前后台及数据库之间的通信,项目组约 15 人。本人主要负责前台 Unity3D 的部分 3D 功能模块的 C#代码 开发以及界面搭建工作,在制作过程中对于 Unity3D 软件和 C#语言的使用有了更深的理解和掌握。

西安浐灞世园会博物馆数字内容制作(2010.09-2011.04)

本人责任 描述

该项目中的数字内容包括 Flash 互动、三维视频、虚拟现实等内容,项目组约 10 人。本人主要负责其中 7 个 Flash 互动展项的程序开发工作,其中包括一个多点触控程序,使用 ActionScript3.0 语言进行开发。本项目结 束之后本人还陆续开发过很多类似的交互程序。