华 为 简 历

个人信息

出生日期:

姓 名: 龚心元

性 别: 女

武汉

1991年3月17日 居住地:

手 机: 13207134036 电 子邮件: 13207134036@163.com



求职意向

目标职能: 应用开发工程师

项目经验

2015/1-至今

基于 Android 的数字出版商城发布平台的设计与实现

软件环境

Windows7 JDK1.6 Tomcat6.0

Android+Eclipse+MySQL+Tomcat

开发工具 项目描述

本系统是基于 Android 平台的数字出版发布平台的实现,将服务器端审核通过的作品在客户端进行出售,主要功能

模块有:作品分类模块、促销模块、新品上架模块、精品推荐模块、版权作品的浏览与申请模块等。

责任描述

1. 项目中负责 Android 客户端程序的设计与实现及服务器端接口的编写。

2. 在 eclipse 开发环境中使用 java 语言开发以上各个模块。

3. 了解网络数据的请求 (使用 HttpClient) 和缓存方式 (使用 sqlite 数据库对网络数据缓存)。熟悉并了解异步

数据处理(使用后台服务线程处理数据)。

2014/4-2015/1 基于 SSH 的传统出版产业数字化系统

软件环境 Windows7 JDK1.6 Tomcat6.0

开发工具 MyEclipse+MySQL+Tomcat+SVN+Maven

项目描述 整个项目是数字出版产业三大平台的实现:数字出版内容编辑平台、版权授予平台和资源编辑平台;系统实现了作

品在线投稿、在线编辑与制作、版权的录入与授予、作品的多级审核、成品发布的一体化。

责任描述 1. 参与模块设计和数据库设计分析:

2. 负责版权授予平台模块,在 Struts+Spring+Hibernate 框架,Mysql 数据库环境下进行开发,并采用 JEECG 代码

生成器节省代码工作量;

3. 负责项目任务的分配及整体进度的把握。

2013/10-2014/5 印刷域商标防伪系统

软件环境 Windows7

开发工具 Matlab

项目描述 项目研究了用于印刷域商标防伪的,基于空域相关特性的数字水印算法,同时,采用可重用设计方法,设计实现了

便携式的商标真伪检测器.

责任描述 1. 作为项目组成员,参与数字水印算法测试部分,主要负责实现和编程一种可用于印刷域商标防伪的一次鲁棒二次

脆弱的数字图像水印算法工作。

教育经历

2014/9 - 2016/6

武汉理工大学

电子与通信工程 (专业第一)

硕士

2010/9 - 2014/6

武汉理工大学

通信工程

(就读实验班)

本科

所获奖项

2015/7	武汉理工大学研究生"一等奖学金"
2014/7	武汉理工大学研究生"一等奖学金"
2013/9	武汉理工大学本科生"三等奖学金"
2012/9	武汉理工大学本科生"院三好学生"
2011/9	武汉理工大学本科生"院三好学生"

校内职务

 2014/9 - 至今
 信息学院学生会组织部部长

 2012/9 - 至今
 信息学院辩论协会外联部部长

协助文艺部策划并举办了"元旦晚会"文艺活动,参与20多个节目的审核。 参与举办了大小共8场辩论赛,联系了12个学院的导员,成功举办了历时2 个月的"新生杯"辩论赛。

证 书

2012/9 普通话等级证书

2011/6 全国计算机等级考试二级证书

语言能力

英语等级: 英语六级

IT 技能

职业技能和特长

- 1.熟练掌握 Java 语言,了解常用设计模式;
- 2.熟练运用 MyEclipse、Eclipse、Navicat 等开发工具;
- 3.熟练运用 Struts2、Hibernate、Spring 开源框架进行项目开发,能熟练运用 MVC 设计模式;
- 4.熟悉常用 SQL 脚本, .熟悉 Oracle、MySQL 数据库,;
- 5.熟悉常用的数据结构与算法;
- 6熟悉计算机网络(HTTP、TCP/IP)的相关基础知识;
- 7.熟悉使用 JSP、Geecg、Servlet、JDBC 等 web 开发技术;
- 8.熟悉使用 JQuery、Css、JavaScript 技术等技术。