■ 个人资料	个人资料					
姓 名:	胡婷	性	别:	女		
年 龄:	28	学	历:	本科		
暂住地:	北京市昌平区	籍	贯:	河南省信阳市		
联系电话:	15311430120	电子	邮件:	julale@163.com		
同 北 丽幸克						



▣ 求职意向

工作性质:	全职	工作职能:	测试工程师
希望行业:	计算机软件、互联网	工作地址:	北京市
待遇要求:	面议	到岗时间:	随时

■ 教育经历

= 3X17×277			
2009. 9-2013. 8	河南大学	计算机科学与技术	
2012. 10-2013. 1	江苏无锡培训中心	JavaSE、Struts、Spring、Hibernate	

☑ 专业技能

- 1. 熟悉 XML、Html、JavaScript、JQuery、Ajax、BootStrap 等前端技术。
- 2. 熟悉 Java、JSP/Servlet、Struts+Spring+Hibernate、SpringMVC+Mybatis 框架。
- 3. 熟练使用 Editplus、DreamWeaver、NetBeans、Eclipse、MyEclipse 等开发工具。
- 4. 熟悉 MySQL、SQLServer、oracle 数据库, 熟练使用 Navicat、PLSQL 管理工具。
- 5. 熟练使用 Visio、PowerDesigner 等建模工具进行需求分析和模型设计。
- 6. 熟悉 Juit 调试工具, SVN、Maven 项目管理工具。
- 7. 熟悉软件开发流程,具有良好的面向对象编程思想和良好的编码习惯。

☑ 工作经历

2013. 10-2016. 3 海军总医院计算机管理中心 Java 工程师

- 1. 机关、临床等全院各科室软硬件信息化使用需求。
- 2. 医院手术麻醉、神外 ICU、实报实销等招标、采购、实施、培训、运营和维护。
- 3. 全院 HIS、LIS、PACS、EMRS 等数据统计查询,数据挖掘,以及海后、总后迎检。
- 4. 北京各个干休所团职、军职、师职人员建病人主索引、制卡发卡,院外医疗。
- 5. 医院 OA、手术麻醉、神外 ICU、大屏展示等软件系统接口及改造,科室软件系统开发。
- 2017. 3-2018. 8 北京金联汇通科技有限公司 Java 工程师
 - 1. SeID厂家证书申请项目功能开发。
 - 2. 二代证云解码平台功能开发及升级。
 - 3. 数据源与公安身份信息比对项目功能开发。
 - 4. e 身份 app 软件功能测试。
 - 5. 公安 eID 核心业务系统脚本编写,功能测试,性能测试。

☑ 开发项目

一、院内网导航(2014.6-2014.6)

应用环境: Window XP

项目描述: 做一个院内网导航, 自适应浏览器和分辨率。

责任描述:

- 1. 查询资料知 bootmetro 模板不错,研究源码,换掉 icon 和链接。票项查询:查询7天以内可选票项,创建订单项。
- 2. 发现 png 图片在 IE6 下显示有问题,查资料了解学习相关的 CSS hack 知识。
- 3. 在 IETester 下测试页面兼容性, 最终如期完成。
- 二、在线订票系统(2012.10-2013.1)

项目架构: Struts+Spring+Hibernate、B/S

开发环境: Windows XP、JDK1.6

开发工具: MyEclipse、MySQL

项目描述:实时查票订票,生成购买订单。用户平台包括用户登录、票项查询、实时定票、订单查询、账户充值等功能,管理平台包括票项、用户、订单管理等。

责任描述:

- 1. 用 validate. js 实现简单的表单验证,学习 strut2 获取表单数据的几种方式,后台添加用户,登录认证。
- 2. 查询7天内可选票项,创建订单项。开始考虑不周,用数组存订单,由于后面涉及结帐及订单查询改为中间表。
- 3. 订单项 CURD,利用 HashMap 实现,订单提交。
- 三、外接设备安全管理系统(2015.5-2015.7)

项目架构: Struts+Spring+Hibernate、B/S

开发环境: Windows XP、IDK1.7

开发工具: MyEclipse、MySQL

项目描述:使用电脑拷贝资料,学习交流的同时也给医院的网络安全带来了隐患,要求禁用科室电脑 U口,对于有开通需求的科室准予申请开通。

责任描述:

- 1. 需求分析,主要包含前台申请和后台管理。设计相关的表字段和建表。
- 2. 前台页面主要采用 bootstrap 斑马表格和 validate. js 实现验证。
- 3. 项目最终完成了30多个科室的U口申请功能工作,且方便管理和维护。
- 四、网上商城(2016.5-2016.9)

项目架构: SpringMVC+Mybatis、B/S

开发环境: Windows XP、JDK1.7

开发工具: Eclipse EE、MySQL

项目描述:用户平台包括用户登录、商品查询、购买商品、生成订单、在线支付,管理平台包括用户、商品、订单管理等。

责任描述:

- 1. 逆向工程生成需要的 Mapper 以及需要的 POJO 类。商品购买:加入购物车生成订单项,订单提交生成订单。
- 2. 首页新、热门商品查询、一级和二级分类商品查询,查询资料学习 mybatis 一对多映射和懒加载。
- 3. 购物车 CURD,利用 HashMap 实现,最终包装成 PO 类插入数据库生成订单。
- 五、SeID厂家证书申请项目(2017.4-2017.5)
 - 3. 项目架构: SpringMVC+Mybatis、B/S

开发环境: Windows XP、JDK1.7

开发工具: Eclipse EE、MySQL

项目描述:为 SeID 厂家提供 pfx 加密证书申请和下载,支持批量申请和下载,LigerUI+Struts+Spring+Mybatis 架构。

责任描述:

- 1. SeID申请页面、SeID申请列表页面、详细页面的代码编写。
- 2. 使用 struts 框架获取前端数据并处理,使用线程池进行证书的批量生成。
- 3. 使用 mybatis 进行数据库的相关操作。
- 六、二代证云解码平台(2017.6-2017.10)

项目架构: SpringMVC+Mybatis、B/S

开发环境: Windows XP、JDK1.7

开发工具: Eclipse EE、MySQL

项目描述:应用机构使用,手机云端数据存储,公安数据接口等服务管理平台,使用LigerUI+Struts+Spring+Mybatis 架构。

责任描述:

- 1. 企业授权页面,使用.cer 类型的公钥文件对应用进行加密授权,秘钥更换。
- 2. AP 查询明细报、身份信息解码明细报表数据的查询和导出。
- 3. app 端用户登录,访问控制权限接口,app 端应用机构证书审批和申请列表查询。
- 4. 公安数据同步接口。
- 七、应用机构与公安身份信息比对(2017.11-2018.2)

项目架构: SpringMVC+Mybatis

开发环境: Windows XP、JDK1.7

开发工具: Eclipse EE、MySQL

项目描述:应用机构获取身份证、驾驶证等信息服务接口,及接口数据管理平台。

责任描述:

- 1. 车辆信息查询接口,驾驶证信息查询接口,企业信息查询接口,根据指定参数获取数据源信息并处理。
- 2. 接口测试用例,用例评审,脚本编写,功能测试。

八、公安 eID 核心业务系统(2018.3-2018.8)

项目描述: PKI、HMAC, 签名验证、实名认证、实名登录服务, eID 编码等应用机构与公安服务, 及接口数据管理平台。

责任描述:

- 1. eIDBOSS 运营管理平台测试用例,用例评审和功能测试。
- 2. eID 核心业务系统接口测试用例,用例评审,脚本编写,功能测试和性能测试。
- 3. 数据加密工具、数据同步等工具测试用例,用例评审和功能测试。

☑ 管理项目

一、办公自动化系统(2014.1-2016.3)

项目描述:行政办公、手机短信等辅助业务的管理工具。接手前部分模块已上线,完成剩下模块的上线、系统接口、验收及相关数据查询统计。

责任描述:

- 1. 模块的上线及测试制定详细计划与乙方随时联络,bug 问题及时解决反馈,组织培训,解决 bug13 个页面细节改动 20 处,组织培训 2 次。
- 2. 制定计划,联系乙方和第三方做接口,共完成2个短信接口,1个屏幕终端接口。
- 3. 按照合同内容逐一验收功能模块,按期验收。
- 二、基于集成平台的数据挖掘(2014.8-2016.3)

项目描述:数据挖掘(2014.8-2016.3),分析挖掘门诊、住院、药品等数据,解决信息不透明和孤岛问题,二期项目,完成二期功能模块测试、上线及新需求。

责任描述:由于乙方美工不足,从前端、后端到数据各个方面抓起。

- 1. 提出页面结构,样式修改6处。
- 2. 按二期合同测试功能模块,并积极组织讨论,因医保接口不开放基本完成验收。
- 3. 新需求需要自己编写 SQL,查遍了所有的数据结构表,学习 SQL 优化相关知识,提高了自己的 SQL、数据整合分析及业务水平。
- 三、手术麻醉(2014.1-2016.3)

项目描述: 采集监护仪等设备的数据,记录病人治疗的时间点及生命体征数据等,已验收,解决使用 bug 及新集成平台接口。

责任描述:

- 1. 及时反馈 bug, 经常与临床和乙方沟通了解软件使用情况,由于乙方技术能力不足系统时常出问题,采取维护记录表规避责任问题,明白了工作及管理流程的重要意义。
- 2. 制定计划, 联系乙方和第三方做接口, 按期完成集成平台接口。

■ 自我评价

做事认真负责、脚踏实地、细心谨慎,具有较强的接受能力、自我学习能力和良好的团队 合作精神。