**个人简历**

**姓名:田洪立**

**男 | 未婚 | 1989年4月生 | 户口:河北保定 | 现居住于北京**

**3年工作经验 | 群众**

**电话 : 15175766301 邮箱 : 15175766301@163.com**

**求职意向**

**工作性质 : 全职**

**期望职业 : Java开发高级软件工程师**

**期望行业 : IT服务(系统/数据/维护)、计算机软件、互联网/电子商务**

**工作地区 : 北京**

**期望月薪 : 10k-12k/月**

**目前状况 : 我目前处于离职状态,可立即上岗**

**工作经历**

**2014/07 – 2017/03**

**正悦保定网络科技有限公司(下属于河北鹏实股权投资基金有限公司)**

**担任Java开发高级软件工程师**

**行业类别 : 网络科技/互联网/电子商务 | 职位月薪 : 6k/月**

**工作描述 :**

**1、参与产品Java服务器端业务分解模块设计、DB设计、接口设计;**

**2、参与并负责公司产品Java服务器端业务子系统研发;**

**3、完成核心功能的代码开发及关键技术问题解决；**

**4、与测试人员沟通，完成核心功能模块的缺陷修复工作；**

**5、参与相关的系统分析设计，并完成相应文档编制；**

**6、按照公司项目管理规范,推进项目各项工作顺利运转。**

**项目经验**

**一 ：**

**项目时间 ：2014/08—2015/02 2016/09 – 2017/02**

**项目名称 : 河北基金考试系统**

**目标客户 : 河北证券基金管理协会**

**从事业务 : 管理基金证券行业规范、组织证券基金考试以及颁发证券基金从业资格证书**

**软件环境：Windows、Tomcat、MySQL、SpringMVC、Spring、MyBatis、WebService、jQuery、ECharts、easyUI**

**硬件环境：IBM服务器**

**开发工具：Eclipse、SVN、startUML**

**责任描述：**

1. **主要负责用户管理、题型管理、添加试题、试题管理；**
2. **用户注册登陆验证,不同身份人的权限，还会验证登陆人员是否合法利用过滤器检测;**
3. **采用PowerDesigner完成部分数据库表设计如tbl\_question；**
4. **老师出题系统：有试题添加(单道试题以及批量试题添加)封装了一个接受请求的工具类、配置文件方式连接数据库、显示试题的分页可以调节每页显示数量和页码跳转查询、删除试题（根据id删除试题和利用集合批量删除）修改试题根据id获取并修改显示到分页页面；**
5. **考生考试系统：添加时间插件每道题显示60秒倒计时提醒试题的分页显示每页两道、出题是从题库中随机出题100道，而且提交方式一种考生点击提交系统另一种到指定时间系统自动提交；**
6. **系统模块:考生提交试题以后,系统自动判分并保存考生成绩,保存到用户session中还包含考生信息；**
7. **最后所有考生成绩生成报表可以形成柱状图和饼状图可以进行分析。**

**项目背景及简介：**

**此次项目14年开发的当时基金投资行业逐渐兴起，但是没有出现易租宝、p2p等融资跑路事件,对于基金考试和基金行业公司管理并不是特别正规严格,但是伴随一系列融资圈钱等违法活动的频繁发生,所以当时开发的环境不算紧张相关法律法规政策规定没有现在严格。所以当时项目本身的控制以及相关细节背景与现在不大相同，协会的系统模块与注重点有明显区别，所承担职能与任务也是相应变化。基金协会从15年末开始注重金融公司的管控,与工商总局部署战略所有相关投资的企业暂时停止新设立,并且现有的所有相关投资、基金、金融字眼等公司必须经过严格审核人员证件及其公司相关资质而且需要到相关部门进行备案审核,规定时间没有备案的取消相关资质,从事违法经营者吊销执照严格处理,随着政策法规的变化以及相关权限业务的管控，而且随着跟随北京证券基金管理协会的试点成功，河北证券基金协会也进行了深层次的改革和重构，此次重构新增了主要权限的管控，相关政策法规的解读以及考试流程的严格审核与监控，主要利用框架、注解方式进行重构。**

**主要包括参加考试、断电续考、考试成绩、错题统计、用户管理、知识体系管理、题型管理、添加试题、试题管理等模块。**

**<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<**

**二 ：**

**项目时间 ： 2015/12--2016/07**

**项目名称 ： 互联网支付平台**

**目标客户 ： 河北御嘉商务服务有限公司（石家庄长安区）**

**支付牌照业务 ： 互联网支付、银行卡收单、预付卡发行与受理**

**软件环境：Linux、Jetty、C3P0、Redis、Nginx、MySQL、SpringMVC、Spring、MyBatis、WebService、jQuery、jQueryUI**

**硬件环境： DELL刀片服务器集群**

**开发工具：Eclipse、Maven、SVN、JDK8、PowerDesigner、RationalRose**

**责任描述：**

**1、负责用户系统中用户的注册,登录以及用户银行卡的关联管理,负责权限模块、日志模块的开发，登陆页面的校验以及利用键盘点击登陆增强用户体验，客户密码用UUID进行加密；**

**2、负责许可树的维护,数据库表设计采用id，pid自连接；前端采用了一个较为成熟的Web树zTree，并采用了Ajax实现了对树形节点的无刷新增删改；**

**3、负责角色、许可、用户的增删改查的所有校验细节、例如增加时确认必填内容不能为空并且同一父节点下名称不能重复和特殊字符的控制等校验、删除时不能是根节点和父节点并且必须提醒客户是否确认删除并且删除后连同树节点名称一起删除、修改也需要确认不能和同一父节点下名称相同以及分页查询显示利用ajax异步提交减轻负担，动态快速显示内容，以及利用jQueryUI实现其中的多table页；**

**4、负责研究RBAC权限模型，使用RBAC模型完成细粒度权限设计，实现按钮根据权限动态显示，整个权限设计主要采用了RBAC中的一些概念，如授权部分主要涉及User、Role和Permission，他们之间是多对多的关系。认证部分采用了SpringMVC的拦截器对访问的URL拦截，这样可以避免URL的非法跳转；**

**5、使用powerDesigner建模工具,对数据库权限相关的表进行设计；**

**6、使用RationalRose建模工具,对权限授权部分的功能进行用例图和时序图设计,根据时序图创建dao和service相关的接口及其实现类。**

**项目简介：**

**所谓第三方支付平台，就是一些和产品所在国家以及国外各大银行签约、并具备一定实力和信誉保障的第三方独立机构提供的交易支持平台。在通过第三方支付平台的交易中，买方选购商品后，使用第三方平台提供的账户进行货款支付，由第三方通知卖家货款到达、进行发货；买方检验物品后，就可以通知付款给卖家，第三方再将款项转至卖家账户。因此买卖双方均需在第三方支付平台上拥有唯一识别标识，即账号。第三方支付能够对买卖双方的交易进行足够的安全保障**

**该项目主要为某一个具有第三方支付牌照的公司开发的一个支付平台产品,整个平台包括三个系统，两个前端系统分别是用户系统和商户系统，一个后台管理系统，该系统中涉及到的角色包括：用户、商户、银行、支付平台，其中支付平台维护前三个角色之间的关系。**

**该项目用户系统包括功能模块：个人账户、交易管理**

**该项目商户系统包括功能模块：账户管理、交易管理、结算管理、商家服务**

**该项目后台管理系统包括功能模块：操作员管理、运营管理、风控管理**

**该系统是支付流程中最核心的组件，该支付平台具有很强的可接插特性，对外围系统提供开放的对接接口，可以对接支付宝、财付通、各个银行等。**

**<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<**

**三 ：**

**项目时间 ：2015/4—2015/10**

**项目名称 ：古董拍卖平台**

**目标客户 ： 河北玖和拍卖有限公司（石家庄中山东路）**

**客户业务 ：拍卖自然人、法人或者其他组织具有处分权的物品和财产（有国家颁发的相关许可拍卖资质）**

**软件环境：Linux、Tomcat、MySQL、MyBatis、jQuery**

**硬件环境：双机热备（DELL服务器+EMC磁盘阵列）**

**开发工具：Eclipse、SVN、RationalRose**

**责任描述：**

**1、古董管理信息：本模块既可以实现单个古董插入操作，又可以通过多文件上传形式，一次性添加多批次古董信息。插入古董信息，可以通过AJAX技术实时监测输入古董信息是否合法。同时采用批处理方式删除古董信息；**

**2、古董信息动态查询：根据用户提供古董检索信息，进行分页查询展示。通过jquery实现展示数据自定义排序功能；**

**3、古董通道分配：展示各个通道中古董分配情况统计信息，同时通过AJAX实现实时更新古董分配信息；**

**4、拍卖场次设置：设计拍卖场次明细信息。采用批处理操作设计场次与通道信息；**

**5、古董销售明细统计下载：检索指定古董销售明细，将统计数据生成到Excel文档中，并通过文价下载方式，将数据下载到客户端；**

**6、古董销售明细报表展示：通过AJAX技术与echarts技术实时展示各个竞拍场次拍卖古董情况，根据用户需要，将获得数据通过JFreeChart生成图表，下载到客户端；**

**7.登陆验模块：通过过滤拦截客户端请求，防止用户进行恶意登陆。**

**项目简介：**

**古董拍卖平台是根据河北电视台鉴宝专家节目为依托的后续拍卖平台，所开发的针对珍贵古董交易的管理平台。业务包含会员管理，古董信息信息管理，竞拍管理，结算管理，投诉管理，保证金冻结管理，数据同步模块等多个业务环节。以严格的管理流程把控古董交易的每一个环节。最大限度的保护了卖家和买家的利益。同时为买卖双方在定价与竞拍中，提供有效真实的数据。到目前为止此系统已经被多地区珍贵物品拍卖场使用。**

**教育经历**

**2009/09—2014/07**

**北京交通大学 | 法律事务专业 | 专科 | 统招**

**其中2010/12—2012/12 中国人民解放军空军服兵役两年**

**语言能力**

**英语 : 读写能力良好 | 听说能力一般**

**专业技能**

**1、掌握Web前端技术的应用HTML、CSS、JavaScript、jQuery、Ajax、XML、JSON；**

**2、熟悉Maven项目构建工具、SVN等代码管理工具；**

**3、掌握Nginx、Apache，Tomcat等web服务器使用、配置和集群技术；**

**4、了解Redis缓存技术的使用；**

**5、掌握SQL、掌握MySQL等关系型数据库及集群技术；**

**6、了解MySQL数据库服务器的集群配置；**

**7、掌握J2EE相关技术和架构设计，常见的设计模式；**

**8、掌握SpringMVC、Spring、MyBatis等应用框架。**

**自我评价**

**1、有3年互联网产品和企业应用产品研发经历；**

**2、有Maven、jQuery、Spring MVC、Spring、MyBatis使用经验；**

**3、熟悉异构系统整合技术Web Services、基于消息、基于XML的数据交换模式;**

**4、独立采用JavaScript开发过树形控件，采用Java多线程和Socket开发过类似Tomcat的Web服务器；**

**5、有静态化、服务器配置优化、缓存、SQL优化、分表、分库、分区、JS优化；**

**6、具有面向对象分析、设计、开发能力（OOA、OOD、OOP），掌握UML、 了解Rational Rose、PowerDesigner、Axure等工具使用进行设计开发；**

**7、部队服役期间专业精通莫尔斯密码数码与图形的转换标图,在单位年度岗位练兵第二名;**

**8、为人正直，积极乐观，工作态度好，工作效率高，注重结果，工作成果质量好，能够在压力和时间限制下工作，认同团队开发，积极协助；**

**9．喜欢接受挑战，自学能力强，喜欢钻研和学习新技术、新知识，勇于面对困难，敢于挑战；**

**10、电话 : 15175766301**