熊凤龙的简历

基本信息

 学历
 本科

 工作经验
 1年

现居地 上海市籍贯 河南省

当前状态 目前离职,可以快速到岗



求职意向

期望城市 上海市

期望职位 Java开发工程师

期望薪资 8K-15K

自我描述

博客 http://www.fenlonsky.com (http://www.fenlonsky.com)

新浪微博 http://weibo.com/u/2705689805 (http://weibo.com/u/2705689805)

Git hub https://git hub.com/Fenlon (https://git hub.com/Fenlon)

自我描述 专业技能:

熟悉:

- 1:熟悉SpringMVC、Spring、Hibernate、Spring-Data-Jpa、Mybatis等企业级开源框架;
- 2: 熟悉AngularJs、ExtJS4、Bootstrap3等前端客户端技术;
- 3: 熟练使用JQuery、Ajax、HTML、CSS、Javascript等前端技术;
- 4:熟悉MySQL的基本操作和SQL语句的语法;
- 5: 熟练使用Eclipse、MyEclipse、IntelliJ IDEA、WebStrome等IDE;
- 6:熟悉Jasig-CAS、Spring-Security-CAS有关单点登录开源框架;
- 7: 熟练使用Maven、GIT、SVN等构建工具和团队协作和项目管理工具;
- 8:能够使用当前流行的一些服务,如Redis、Fast DFS、Mycat中间件;

了解:

- 1:了解JPA、Struts2、Spring-Data等Java规范和开源框架;
- 2:能够使用JSON+(JS框架(EXTJS/AngularJS))+RESTFUL做数据交互和展示;
- 3:了解SQL Server、MySQL、Oracle等关系型数据库和MongDB、Neo4j等非关系型数据库;
- 4:了解Node.js,曾使用node做过小项目,了解MEAN(MongDB,Express, AngularJS,Node)基于Javascript的开发架构;
- 5:了解前端构建工具bower和Grunt;
- 6: 了解Linux的基本操作和使用,了解流行的Docker容器,自己维护了一台阿里云服务器(CentOS7);

素养:

- 1:能够读懂国外开源项目的官方文档;
- 2:项目开发中有日结和周报记录习惯;
- 3:有关注技术论坛和开源社区的习惯,以便了解互联网技术趋势;
- 4:能够读懂英文文档,有探索新知识的积极性,能够在stackoverflow找到自己的问题并能找到解决方案
- 5:经常到git hub上找一些别人优秀的项目,阅读别人的源码

自我评价:

- 1:为人正直,热爱编程,在工作中能够尽心负责;
- 2:在校期间一直参与学校老师的项目,有较强的动手能力;
- 3:有较强的学习能力和处理问题的能力(大二就进入实验室自己学习编程相关技术,能独立处理BUG)
- 4: 重设计轻开发这一理念的追随者(设计好了,开发起来就顺)

所获奖励:

- 1:在校获得三好学生称号,两次校级奖学金
- 2:实习期间获得优秀员工奖励

在线作品:

- 1: 实习公司项目 (http://www.mbpartner.cn)
- 2:自己瞎弄了个二维码(http://120.25.230.36:8080/campaign_qrcode/)毕业设计的一部分直接给单独部署了
- 3:自己改造的一个别人写的,准备作为自己的博客封面设计(http://120.25.230.36/~fenlon/web-res/fenlon/#/home)

2014.10 - 2015.04 赛志科技 (上海)有限公司 Java开发工程师 ¥5K-8K

首先这是一家初创公司,主要是做互联网营销的,手里握着三大运营商的流量接口,所以营销载体为流量。这是我离开学校到上海的第一份工作,公司并未拿我当实习生看待,工作得到认 可。

- 1:刚开始到公司后我主导了开发环境的统一化,所以我制定了一套公司的开发环境并打包上传到公共服务器,供大家统一下载。(主要是上一份实习让我知道这样做的重要性)
- 2:为公司引入了Maven构建工具,使得项目管理更加的轻松,推荐过Git并未采用,公司依然使用svn
- 3:参与了公司的部分对外接口的对接,如三家短信服务提供商的短信对接,部分地区的流量接口对接
- 4:刚开始还参与了一些bug的修复
- 5:独立参与公司新业务O2O红包的设计与开发,因为需求总是变,最终定位为基于LBS的平台服务,最终搁置,不过项目基本已经完成
- 6:与公司另一位同事一起做摇一摇红包的设计与实现,最终得到部署,业务并不复杂
- 7:发现公司项目过于臃肿,提出了Maven Module分模块开发的想法,得到重视和解决,后来参与模块的划分和提取
- 8:设计了公司的基础模块的mbay-base,并进行了提取和整合,主要是为其他模块做基础服务的,如对三层的抽象和基本实现,公共帮助类的设计和抽取,主要是做抽象和基本实现
- 9:后期组长提出要做数据库读写分离,我推荐了Mycat中间件,并自己完成了数据库读写分离的实现
- 10:主要技术SpringMVC、Spring、Mybatis、Mycat、Redis、FastDFS、Maven
- 11:公司主业为 http://www.mbpartner.cn

2014.03 - 2014.09 名动时代 (北京) 科技有限公司 java软件工程师 ¥ 3K-5K

首先说明名动时代(北京)科技有限公司是与我们学校计算机学院深度合作的一家公司,共同开发的项目为一个互联网舆情监控系统,系统分为9个子系统。系统主要是通过大量数据的抓取(主要是针对新浪微博,腾讯微博),然后通过语料库的分析,最终将分析结果展示出来。我当时以实习的身份跟随老师在参与这个项目,前期我带领小组成员参与了平台管理模块子系统(zutnlp-admin)的开发,后期自己独立负责单点登录模块(zutnlp-security)的开发。项目开发环境为JavaEE,IDE为Eclipse,后台使用框架为(SpringMVC Spring JPA(Hibernate)),前台客户端框架为Extjs4,数据交互和展示为JSON+EXTJS4+RESTFUL,项目版本控制为SVN,项目构建工具为Maven,项目集成工具为Jenkins。

A:平台管理模块子系统(zutnlp-admin)

介绍:请看项目经历

B: 单点登录模块 (zutnlp-security)

介绍:请看项目经历

项目经验

2015.03 - 2015.04 美贝直通车-摇一摇红包 核心开发人员

摇一摇红包也是美贝直通车平台上众多营销活动中的一种,其主要是针对微信来开发的,手机摇一摇便可以摇到你想要的流量,因为三大运营商的流量包都是整体打包的,所以摇一摇结果分为两种1:自定义流量币美贝(平台设定1美贝==1M流量),当达到500美贝的时候才能提供兑换,2:直接摇出流量包20M,50M,50M,500M等。该模块与其他模块结合,构成了数据闭环。

- 1:业务逻辑并不复杂,摇一摇请求后台,出现流量包的概率和流量币的概率,然后还有每一种流量包的概率和每一中流量币的概率(涉及到的数据比较多)
- 2: 创建活动时候涉及到很多自定义的东西,如各种概率,各种广告链接等
- 3:与其他模块之间的数据通信
- 4:针对微信开发
- 5:上线可以直接演示

2014.10 - 2015.04 美贝直通车-O2O红包 模块负责人

O2O红包为美贝直通车众多营销活动中的一种营销活动,其主要是基于O2O (online to offline)商业模式来开发的,在美贝直通车平台上商家可以自定义自己的O2O活动,线上线下之间的纽带为二维码。主要涉及到的线下数据为门店管理,操作员管理,操作员登录等,兑换码兑换等,线上为活动的创建和活动详细的统计和查询。每个门店是以二维码作为入口的,人们可以通过扫描二维码来查看门店的红包墙,选择要参与的活动,参与成功后会得到一个以二维码为表现形式的兑换码。线下操作员可以通过扫一扫来解析兑换码进行兑换工作,设计到操作员安全等。总体来说该模块比较复杂,需求一直在变,最终并未得到上线。

- 1:二维码模块
- 2:活动设置复杂
- 3:门店操作员管理和安全
- 4:基于LBS推荐功能
- 5:因为美贝直通车为其他商家提供平台,所以牵扯到很多用户自定义的数据

2014.07 - 2014.09 互联网舆情监控系统-单点登录模块 模块负责人

基本介绍:项目开发环境为JavaEE,IDE为Eclipse,后台使用框架为(SpringMVC Spring JPA(Hibernate)),前台客户端框架为Extjs4,数据交互和展示为 JSON+EXTJS4+RESTFUL,项目版本控制为SVN,项目构建工具为Maven,项目集成工具为Jenkins。

单点登录模块 (zutnlp-security)

- 1:SSO单点登录主要使用的是耶鲁大学开源的JA-SIG CAS,版本为4.0
- 2:单点登录实现方式为用户映射和统一用户管理(全局用户映射到各个子系统的用户,刚开始打算使用ldap来做统一用户管理,最终由于时间问题改为了数据库模式)。
- 3:模块分为两个子模块CAS-Server和CAS-Client
- 4:CAS-Client主要使用的是Spring-Security-CAS,主要是Spring-Security中集成了CAS
- 5: CAS-Server主要是对JA-SIG CAS中Server的深度定制
- 6: zut nlp-security-admin主要是集成整个项目的其他九个子系统,实现单点登录
- 7:技术主要涉及(SpringMVC 、Spring 、Spring-Data-Jap(Hibernate)、Ldap目录管理 、前端JSON+EXTJS4+RESTFUL)

基本介绍:项目开发环境为JavaEE,IDE为Eclipse,后台使用框架为(SpringMVC Spring JPA(Hibernate)),前台客户端框架为Extjs4,数据交互和展示为JSON+EXTJS4+RESTFUL,项目版本控制为SVN,项目构建工具为Maven,项目集成工具为Jenkins。

单点登录模块 (zut nlp-security)

- 1:为模块负责人,主要涉及到模块的搭建,zutnlp-admin,SSJ(SpringMVCSpringJpa(Hibernate))
- 2:因为是平台管理模块主要是对用户,角色,用户组,权限,其他系统模块之间的管理
- 3:前台数据展示为Extjs4+jsp

2013.10 - 2014.01 JavaEE精品课程网站建设 项目负责人(独立开发)

这是大三上学期学校的课程设计,主要是做一个精品课程网站。

负责:整个项目的开发和设计(包括axure原型设计);

网站优化:(流量压缩(包装Response类),找回密码(JavaMail),自动登录(Cookie加密验证)等);

模块:BBS论坛,在线聊天,在线测试,上传下载,在线留言板,及时消息提醒;

收获:第一次web项目,单纯的jsp+servlet,涉及到一些设计模式(包装,工厂,代理);

教育经历

2011.09 - 2015.07 中原工学院 软件工程 本科

相关证书

2013.12 校三好学生

2013.12 校综合三等奖学金

2012.12 英语四级(CET4)

2012.11 校综合二等奖学金

附件简历/作品展示

无附件简历/作品信息