熊凤龙个人简历



求职意向: Java 软件工程师(上海)

| 姓名: | 熊凤龙 | 专业: | 软件工程 | 出生年月: | 1991.11

学历: 本科 手机: 18621722672 个人主页: http://fenlonsky.com

学校:|中原工学院 英语:|英语四级(CET4) | 个人邮箱:| fenlonxiong@gmail.com

项目介绍: http://www.fenlonsky.com/#/project

Github: https://github.com/FenIon

专业技能

- 熟悉 SpringMVC 、Spring 、Hibernate、Spring-Data-Jpa 、Mybatis 等企业级开源框架;
- 熟悉 AngularJs 、ExtJS4 、Boot strap3 等前端客户端技术;
- 熟练使用 JQuery 、Ajax 、HTML 、CSS 、Javascript 等前端技术;
- 熟悉 MySQL 的基本操作和 SQL 语句的语法;
- 熟练使用 Eclipse 、 MyEclipse 、 IntelliJ IDEA 、 WebStrome 等 IDE ;
- 熟悉 Jasig-CAS 、Spring-Security-CAS 有关单点登录开源框架;
- 熟练使用 Maven 、GIT 、SVN 等构建工具和团队协作和项目管理工具;
- 能够使用当前流行的一些服务,如 Redis 、FastDFS 、Mycat 中间件;
- 了解 JPA 、Strut s2 、Spring-Data 等 Java 规范和开源框架;
- 能够使用 JSON+ (JS 框架 (EXTJS/AngularJS)) + RESTFUL 做数据交互和展示;
- 了解 SQL Server 、MySQL 、Oracle 等关系型数据库和 MongDB 、Neo4j 等非关系型数据库;
- 了解前端构建工具 bower 和 Grunt;

● 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 (CentOS 7);

- 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;
- 能够读懂国外开源项目的官方文档;
- 项目开发中有日结和周报记录习惯;
- 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;
- 经常到 github 上找一些别人优秀的项目,阅读别人的源码;

自我评价

自学能力/动手能力/自主解决问题能力/团队意识/责任心

- 重设计轻开发这一理念的追随者(设计好了,开发起来就顺);
- 在校期间一直参与学校老师的项目,有较强的动手能力;
- 有想法,有责任心,能吃苦、有一定的抗压能力(曾在上海兼职过收银员);
- 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 Java 相关技术,能独立处理 BUG);

工作经历

2014.10 - 2015.04 | 赛志科技 (上海) 有限公司 | Java 开发工程师

首先这是一家创业公司,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,年终被为优秀员工。

- 1:刚开始到公司主导了开发环境的统一化,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;

了解

熟悉

素养

- 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:公司站点为 http://www.mbpartner.cn

2014.03 - 2014.09 | 名动时代 (北京) 科技有限公司 | Java 开发工程师

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。当时以实习的身份跟随老师在参与这个项目,前期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 | 赛志科技 (上海) 有限公司 | 美贝直通车 - 摇一摇红包

核心开发人员

摇一摇红包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,100M,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 - 2015.03 | 赛志科技 (上海)有限公司 | 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 | 名动时代 (上海) 有限公司 | 互联网舆情监控系统

模块负责人