

熊凤龙的简历

基本信息

基本	熊凤龙   男   1991.11.10 (天蝎座)
联系方式	fenlonxiong@gmail.com   18621722672
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://github.com/Fenlon (https://github.com/Fenlon)
自我描述	<p>专业技能：</p> <p>熟悉：</p> <p>1：熟悉SpringMVC、Spring、Hibernate、Spring-Data-Jpa、Mybatis等企业级开源框架；</p> <p>2：熟悉AngularJs、ExtJS4、Bootstrap3等前端客户端技术；</p> <p>3：熟练使用JQuery、Ajax、HTML、CSS、Javascript等前端技术；</p> <p>4：熟悉MySQL的基本操作和SQL语句的语法；</p> <p>5：熟练使用Eclipse、MyEclipse、IntelliJ IDEA、WebStrome等IDE；</p> <p>6：熟悉Jasig-CAS、Spring-Security-CAS有关单点登录开源框架；</p> <p>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；</p> <p>8：能够使用当前流行的一些服务，如Redis、FastDFS、Mycat中间件；</p> <p>了解：</p> <p>1：了解JPA、Struts2、Spring-Data等Java规范和开源框架；</p> <p>2：能够使用JSON+（JS框架（EXTJS/AngularJS））+RESTFUL做数据交互和展示；</p> <p>3：了解SQL Server、MySQL、Oracle等关系型数据库和MongoDB、Neo4j等非关系型数据库；</p> <p>4：了解Node.js，曾使用node做过小项目，了解MEAN（MongoDB，Express，AngularJS，Node）基于Javascript的开发架构；</p> <p>5：了解前端构建工具bower和Grunt；</p> <p>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（CentOS 7）；</p> <p>素养：</p> <p>1：能够读懂国外开源项目的官方文档；</p> <p>2：项目开发中有日结和周报记录习惯；</p> <p>3：有关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；</p> <p>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</p> <p>5：经常到github上找一些别人优秀的项目，阅读别人的源码</p> <p>自我评价：</p> <p>1：为人正直，热爱编程，在工作中能够尽心负责；</p> <p>2：在校期间一直参与学校老师的项目，有较强的动手能力；</p> <p>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）</p> <p>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）</p> <p>所获奖励：</p> <p>1：在校获得三好学生称号，两次校级奖学金</p> <p>2：实习期间获得优秀员工奖励</p> <p>在线作品：</p> <p>1：实习公司项目（http://www.mbpartner.cn）</p> <p>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</p> <p>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）</p>

工作经历

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，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 - 2015.04      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：zutnlp-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）

2014.03 - 2014.06      互联网舆情监控系统-平台管理      团队核心人物

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：为模块负责人，主要涉及到模块的搭建，zutnlp-admin，SSJ（ SpringMVC Spring Jpa（ 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