

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/Fenlon				
在校表现：	两次获得校综合奖学金和校三好学生称号	个人爱好：	篮球、台球、听歌、coding		

专业技能

<ul style="list-style-type: none">熟悉 SpringMVC、Spring、Hibernate、Spring-Data-Jpa、Mybatis 等企业级开源框架；熟悉 AngularJs、ExtJS4、Bootstrap3 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、WebStorm 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；	熟悉
<ul style="list-style-type: none">了解 JPA、Struts2、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 MongoDB、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 (MongoDB, Express, AngularJS, Node) 基于 Javascript 的开发架构；	了解
<ul style="list-style-type: none">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 上找一些别人的优秀项目，阅读别人的源码；	素养

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，年终被评为优秀员工。

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；

	<p>4：刚开始还参与了一些 bug 的修复；</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>9：后期组长提出要数据库读写分离，我推荐了 Mycat 中间件，并自己完成了数据库读写分离的实现</p> <p>10：主要技术 SpringMVC、Spring、Mybatis、Mycat、Redis、FastDFS、Maven</p> <p>11：公司站点为 http://www.mbpartner.cn</p>	
	2014.03 - 2014.09 名动时代（北京）科技有限公司 Java 开发工程师	
	<p>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。</p> <p>A：平台管理模块子系统（zutnlp-admin）</p> <p>介绍：请看项目经历</p> <p>B：单点登录模块（zutnlp-security）</p> <p>介绍：请看项目经历</p>	
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
	<p>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。</p> <p>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种流量币的概率（涉及到的数据比较多）</p> <p>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</p> <p>3：与其他模块之间的数据通信</p> <p>4：针对微信开发</p> <p>5：上线可以直接演示</p>	
	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
	<p>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。</p> <p>1：二维码模块</p> <p>2：活动设置复杂</p> <p>3：门店操作员管理和安全</p> <p>4：基于 LBS 推荐功能</p> <p>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</p>	
	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

	<p>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。</p> <p>单点登录模块 (zutnlp-security)</p> <p>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</p> <p>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）。</p> <p>3：模块分为两个子模块 CAS-Server 和 CAS-Client</p> <p>4：CAS-Client 主要使用的是 Spring-Security-CAS，主要是 Spring-Security 中集成了 CAS</p> <p>5：CAS-Server 主要是对 JA-SIG CAS 中 Server 的深度定制</p> <p>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</p> <p>7：技术主要涉及 (SpringMVC 、 Spring 、 Spring-Data-Jpa (Hibernate)、Ldap 目录管理、前端 JSON+EXTJS4+RESTFUL)</p> <p>平台管理模块 (zutnlp-security)</p> <p>1：为模块负责人，主要涉及到模块的搭建，zutnlp-admin，SSJ (SpringMVC Spring Jpa (Hibernate))</p> <p>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</p> <p>3：前台数据展示为 Extjs4+jsp</p>	
	2013.10-2014.01 JavaEE 精品课程网站 项目的整体架构和开发	项目负责人
	<p>负责：整个项目的开发和设计（包括 axure 原型设计，独立开发）；</p> <p>网站优化（流量压缩（包装 Response 类）、找回密码（邮件发送）、自动登录（cookie 加密验证）等）；</p> <p>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；</p> <p>收获：第一次 web 项目，单纯 jsp+servlet，涉及到一些设计模式（包装、工厂、代理等）；</p>	
作品展示	http://www.fenlonsky.com/#/project	