

李海涛

男 27 南京 | 本科 6年工作经验

□ 18701372660 ☑ lihaitaomail@126.com • https://github.com/lihthub

▲ 求职意向

Java工程师 ♀ 南京

工作经历

2019.03 - 至今

■ 江苏敏捷科技股份有限公司 技术经理 ♀ 南京

负责敏捷DM企业网盘的后台微服务技术架构搭建、核心模块开发,负责DGS安全卫士服务端4.0版本的核心模块开发、管理推进以及代码质量管理工作

2016.03 - 2018.08

神州数码 (中国) 有限公司 Java工程师 ♥ 北京

负责神州云计算Marketplace项目(云市场)的后端开发与前端is数据绑定工作

2014.12 - 2016.02

北京北控伟仕软件工程技术有限公司 Java工程师 ♀ 北京

负责移动医疗全流程微信平台、北京社会保险管理信息系统 (五险系统) 的前后端 开发工作

1 项目经历

2016.05 - 2018.08

神州云计算云市场 Java工程师

云市场是为了推广各类云计算资源,云应用及云专业化服务而搭建的一个 B2B 电商平台,致力于整合全球云产业资源,方便客户查询和体验各类 Saas 产品,以及定制自己的个性化服务,同时平台还整合展示了业内各大会议和活动信息并提供报名入口。

后端技术: Spring MVC, Spring Data JPA, Shiro, MySQL

前端技术: Bootstrap, jQuery, Sea.js

本人负责该网站用户注册、云市场、活动、用户中心等部分功能模块的后端开发、 前端js数据绑定以及前端部分 JavaScript 插件的调优。

2016.03 - 2016.05

神州数码云安全管理平台 Java工程师

云安全管理平台用于管理神州数码安全云Saas服务平台,便于用户将自己的网站申请接入神州数码云Web防火墙用于安全防护,免受黑客威胁。共有三个模块:

- 1. 云防御: CDN加速、防Ddos、防跨站、防注入、防盗链、防篡改、防挂马、防 CC攻击等,云Web防火墙保护网站免受黑客威胁
- 2. 智能终端管理: 移动设备管理、移动应用管理、移动内容管理
- 3. 安全渗透扫描: 黑白盒扫描、修复前安全评估报告、定制化的网站安全防护规则、修复后网站安全评估对比

本人负责该项目云防御模块的后端开发以及前端is数据绑定。

2015.06 - 2016.02 **移动医疗全流程微信平台 Java工程师**

全流程是指通过微信、支付宝、手机APP等多种媒介进行移动端辅助医疗服务的应用,需接入医院信息系统(HIS)。包含的功能有:

- 1. 关于医院: 医院概况, 科室介绍, 专家介绍, 科室分布, 医院动态, 来院导航
- 2. 服务: 预约挂号, 报告查询, 排队叫号
- 3. 我的: 个人信息, 订单管理, 满意度调查, 在线支付 (非菜单项)

主要技术: Spring, Spring MVC, MyBatis, MySQL, ActiveMQ, jQuery Moblie

本人负责绍兴第二医院、内蒙古国际蒙医医院、石家庄市藁城人民医院的微信公众号平台的前后端功能模块的开发,以及后期部署与实施,并去医院现场同院方HIS系统技术人员进行联合调试。

★ 个人技能

- 1. 有多年Java后端开发经验,掌握Java语言特性与常用设计模式,了解JVM调优、并发与多线程等技术
- 2. 熟悉Web主流框架的实现原理及设计思想,如Spring Framework、Spring Boot、Spring Cloud、MyBatis、Dubbo等
- 3. 熟悉MySQL海量数据存储、架构设计及其性能优化,熟悉数据库中间件ShardingSphere
- 4. 熟悉团队协作(Git, Maven)、容器与代理(Tomcat, Nginx)、JVM相关(JMC, jstack, jmap, jstat, btrace)、Linux系统分析(vmstat, iostat, ifstat, netstat, dstat)等常用工具集
- 5. 熟悉大型分布式架构、微服务架构的设计与开发,熟悉分布式缓存(Redis, Memcached)、分布式消息服务中间件(RabbitMQ, RocketMQ, Kafka)、分布式搜索引擎(Elasticsearch, ELK)等架构的应用

🎓 教育经历

■ 自我评价

一直以来我对软件开发都充满着极大的热情,对互联网领域的技术变化有敏锐的嗅觉。会经常阅读开源技术网站,自我感觉学习能力不错,喜欢钻研新技术,会自己私下开发一些小例子发布到开源技术网站,对自己的代码质量有较高要求,喜欢编写有创造性的、优雅的代码,对项目的技术攻坚、架构设计比较感兴趣,未来我将以技术方向为发展目标努力成为一名优秀的资深高级工程师。