

# 李海涛

男 25 南京 | 本科 5年工作经验 □ 18701372660 ☑ lihaitaomail@126.com ♀ https://github.com/lihthub

## 求职意向

lava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 Java工程师 ♀ 南京

负责AgileCloud租户管理平台、DM电子文档管理系统的后端开发

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)后端开发与前端is数据绑定 神州云计算网址 http://www.dcclouds.com/

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)、北控伟 什OA办公系统、北京劳动能力鉴定系统的开发与维护

## 1 项目经历

2016.05 - 2018.08

## 神州云计算云市场(www.dcclouds.com) 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, Spring MVC, Spring Data JPA, Shiro, MySQL

前端技术: Bootstrap, ¡Query, 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is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(www.dcclouds.com) 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js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, Oracle, 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技术架构搭建,前后端功能模块的开发,以及后期部署与实施,并在医院同院方HIS系统技术人员进行联合调试。

# ※ 个人技能

- 1. 有5年Java Web开发经验,掌握集合、I/O、多线程、Stream API等Java语言高级特性与常用设计模式
- 2. 熟悉Web主流框架的使用,如Spring Framework、Spring Boot、Spring Cloud、Spring Data JPA、MyBatis、Shiro、Dubbo等
- 3. 熟悉MySQL、Oracle、Redis等数据库的开发,了解数据库集群、分布式事务处理,熟悉数据库中间件Sharding-Sphere
- 4. 掌握JavaScript、HTML/CSS、jQuery、Vue.js等前端技术
- 5. 熟悉Linux基本操作,熟悉Git、Maven、Jenkins等工程化工具
- 6. 熟悉分布式架构、微服务架构的设计与开发,熟悉分布式缓存(Redis、Memcached)、消息队列(RabbitMQ、RocketMQ、Kafka)等机制

## 常 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。