李俊君

求职意向:云计算开发工程师(Paas 方向)

17826839787 lijunjun@zju.edu.cn



教育背景

2018.09-2020.06 浙江大学软件工程专业 硕士研究生 (保研)

2014.09-2018.06 浙江工商大学网络工程专业 本科生

专业技能

- 通过 CKA 认证,熟练操 Docker、Pouch、Kubernetes 等云计算平台,熟悉使用 go 语言编程
- 熟练操作 Linux 平台、熟悉使用 Shell、Python、PHP 脚本语言、java/c/c++/js/编程语言
- 熟悉微信小程序开发、web 开发技术栈。熟练使用 Git 工具,参与开源项目开发

实习经历

2018.03-2018.08

杭州谐云科技有限公司

边缘计算实习生

- 参与广东电信边缘计算项目,负责 kubernetes 容器云平台在边缘端设备的部署,并测试其性能,编写相关文档
- 负责基于 kubernetes 容器云平搭建 fission、openfaas 函数计算平台,并进行性能测试对比
- 搭建过程中对 helm、openfaas、fission 等云计算产品进行了定制化编译以适应嵌入式设备

2017.10-2018.03

贝贝网

软件开发实习生

- 参与贝贝网旗下贝店后台业务研发工作; 负责贝贝网运营平台日常促销活动的后端接口开发工作。
- 参与贝店用户模块粉丝管理研发工作,使用 Neo4j 数据库存储用户粉丝关系,明显提升了用户关系查询性能
- · 参与贝店商品搜索模块研发工作,熟悉掌握 ElasticSearch 的使用,以快速获取商品列表

项目经历

2017.07-2017.11

浙江工商大学新生考试平台

项目负责人&主要开发者

- 受学校委托,负责开发可供 5000+新生同时在线考试的移动端系统,包含模拟考试、错题回顾、成绩排名基本功能。
- 平台采用 LAMP 架构,采用多台云服务器的负载均衡提供服务;经过不断优化 sql 语句、调整数据库、先后采用设置索引、数据库分区、读写分离,主从分离技术、保证了数据库对干万级数据的顺利查询操作。

2017.12-2018.01

豆豆云助教微信小程序(已注册上万用户)

独立软件开发者

····· 该项目主要应用于高校课堂,包含有学生端、教师端。主要实现了课程管理、课堂练习、在线签到等功能模块。

比赛&获奖&证书

获全国第三届移动互联网开发大赛二等奖;

主持 2016 年国家大学生创新项目--基于微信终端的 SPOC 教学互动平台

2017年全国电子商务竞赛三等奖;

获浙江省第十五届"挑战杯"大学生课外学术科技作品竞赛二等奖

浙江省第十二届大学生电子商务竞赛一等奖.

第二届浙江省互联网+大学生创新创业大赛银奖

证书:CKA(1800-001202-0100)

发明专利**已授权**(201510939106.2)

软著著作权利(2017SR078430)

自我评价

- 热爱技术、热爱分享,热爱生活,喜欢使用技术解决生活中遇到的问题
- 热衷于云原生技术、对 CNCF 热门开源项目抱有极大兴趣