朱继鹏的博客

天道酬勤,全栈不停

朱继鹏的简历

基本简介

本人名为 朱继鹏, 软件开发攻城狮, 喜爱钻研各种软件技术

- 1. 2015年毕业于中国石油大学(华东)的计算机科学与技术专业
- 2. 方向为全栈,后端会Java和Python、前端会Vue、客户端会Android和小程序
- 3. 算法比较弱,以后会将重点放到数据结构和算法的学习和钻研上

求职期望

求职方向: 后端工程师 或者 全栈工程师, 不限行业

开发技能:方向为全栈,后端会Java和Python、前端会Vue、客户端会Android和小程序

工作地点: 优先考虑重庆和四川 (成都优先) 地区

期望薪资: 重庆 (15k-25k) 、四川 (成都优先) (20k-30k) 、北京和上海 (30k-45k)

求职偏好:川渝地区偏好**国企和央企**,北京和上海地区偏好**外企和互联网大中厂**

公司福利: 五险一金、周末双休、试用期全额工资

面试形式: 只考虑 全程远程面试

联系方式

邮箱: jipengzhu@qq.com

微信: 1002821206

手机: 17710739964 (请尽量用微信联系)

最新简历

线上简历

最新的线上简历请点击这里访问 https://jipengzhu.github.io/about/

附件简历

最新的附件简历请点击这里下载

教育背景

属性	说明
姓名	朱继鹏
院校	中国石油大学(华东)
专业	计算机科学与技术
学历	本科
学位	学士
时间	2015年毕业

专业技能

分类	方向	说明
综合	系统	Linux, Docker
综合	组件	Mysql, Redis, RabbitMQ
后端	Java	SpringBoot, MyBatis
后端	Python	Django, Tornado, Celery
前端	Vue	Axios, VueRouter, VueX
客户端	小程序	微信小程序

分类	方向	说明
客户端	移动端	Android

职业经历

美团

属性	说明
职位	后端研发工程师
时间	2020.05 — 2022.03
部门	无人车配送开放平台

主要职责

- 1. 负责无人车配送业务的开放平台的日常开发和维护
- 2. 负责无人车配送业务的**IOT平台**的日常开发和维护
- 3. 负责无人车配送业务的**车端app程序**的日常开发和维护
- 4. 负责无人车配送业务的微信小程序的日常开发和维护
- 5. 负责无人车配送业务的车管平台的日常开发和维护

工作业绩

- 1. 恢复了无人车配送业务
- 重新恢复和优化了无人车配送开放平台
- 重新恢复和优化了无人车配送IOT平台
- 重新恢复和优化了无人车配送app
- 2. 支持了无人车配送在北京首钢园的日常化试运营
- 日常支持处理和修复了无人车配送过程中遇到的问题

- 持续完善和迭代了无人车配送开放平台和配送app
- 3. 支持了无人车配送在校园的日常化试运营
- 改造了无人车配送开放平台支持聚合配送模式
- 开发了无人车配送微信小程序支持更便捷的操作方式

相关技术

后端: java、spring-boot、mybatis、mysql、redis, mafka (美团kafka)

前端: vue、微信小程序

360企业安全集团

属性	说明
职位	后端研发工程师
时间	2018.01 — 2020.05
部门	应急响应中心

主要职责

1. 负责应急响应平台的日常开发和维护

工作业绩

- 1. 从0到1搭建了应急响应平台的后端和前端部分
- 完成了基于 tornado 的后端框架搭建和基础模块封装
- 完成了基于 vue 的前端框架搭建和基础模块封装
- 2. 开发了安全信息采集和搜索功能
- 完成了基于 celery和rabbitmq 的信息流数据的抓取
- 完成了基于 kafka和python 的信息流数据的处理
- 完成了基于 elasticsearch 的信息流数据的分析

- 3. 开发了安全信息通知和处理功能
- 完成了安全信息的收藏和分组功能,方便了安全人员查阅安全信息
- 完成了安全问题的处理和分享功能,方便了安全人员处置安全问题
- 完成了安全报告的生成和通知功能,方便了安全人员发布解决方案

相关技术

后端: python、tornado、django、celery、mysql、redis、rabbitmq、kafka、

elasticsearch

前端: vue

海致网络技术(北京)有限公司

属性	说明
职位	后端研发工程师
时间	2016.09 — 2018.01
部门	bdp数据平台

主要职责

1. 负责日志分析平台的日常开发和维护

工作业绩

- 1. 完成了基于 tornado 的后端框架搭建和基础模块封装
- 2. 完成了基于 rsyslog 等日志采集软件的配置生成脚本开发
- 3. 完成了基于 rsyslog 等日志采集软件的后端 api 的设计和开发
- 4. 完成了基于 netty 的能够支持 tcp 和 udp 传输协议的日志接收端开发
- 5. 完成了基于 storm 的流式处理和规则解析的开发(不包括基本框架搭建)

相关技术

python, tornado, mysql, redis, kafka, elasticsearch

属性	说明
职位	Android研发工程师
时间	2015.07 — 2016.09
部门	bdp数据平台

主要职责

1. 负责bdp数据平台app的日常开发和维护

工作业绩

- 1. 完成了业务数据在移动端的可视化展示和交互
- 2. 完成了基于MPAndroidChart开源绘图库的二次开发
- 3. 完成了表格,词云,GIS地图等开源图库没有的图形的开发

相关技术

android、MPAndroidChart

© 2023 ♥ 朱继鹏

由 Hexo & NexT.Muse 强力驱动