个人简介

个人信息

姓 名: 康跃涛 求职意向: python 全栈开发工程师

工作经验: 4年 教育经历: 咸阳师范学院 统招本科

My-Blog:https://kangyuetao.github.io/目前状况: 离职E-mail:kangyt2613@gmail.com期望薪资: 面议

Tel: 156-6711-2921

个人简介

在互联网行业有近四年的 python 开发经验, 熟练掌握 Django 和 Tornado 框架, 熟练利用 Docker 集成思想实现自动化测试和持续的集成和部署, 熟悉 Linux 开发环境, 熟悉 Celery 分布式任务和定时任务, 熟悉前端框架 VUE, Node. js 的基本使用, 熟练掌握 Mysql, Redis, MongoDB 数据库的使用, 熟悉微服务架构中 RPC 协议, 有解决问题、钻研技术的兴趣和能力, 逻辑清晰, 思维敏捷, 责任心强, 具备较强的学习能力。

技能列表

框 架: Django, tornado, Thrift, Flask

前 端: VUE,Element UI,Mpvue,Flex,HTML,JS

数据库: MySQL, Redis, MongoDB, Redis, Redisearch

工 具: Docker, Git, SuperVisor, Docker-compose

其 他: 微信小程序/公众号,Linux,Fastdfs,Websocket,RabbitMQ,Nginx, Celery, jwt

工作经历

2017/05—至今 作业帮教育科技(北京)有限公司 —python 全栈工程师

2015/10—2017/03 新锐泰乐科技有限公司 —python 初级开发工程师

近期参与的项目

作业帮

项目描述:

作业帮自主研发多余项学习工具,包括拍照搜题、古文助手、作文搜索等。在作业帮,学生可以通过拍照、语音等方式得到难题的解析步骤、考点答案;可以通过作业帮一课直播课堂,与教师互动学习;可以迅速发现自己的知识薄弱点,精准练习补充;也可以连线老师在线一对一答疑解惑;学习之余还能与全国同龄学生一起交流,讨论学习生活中的趣事。

工作概述:

- 1:负责项目的迭代工作与新增功能开发
- 2:采用 Flex 弹性布局,可以简便、完整、响应式实现各种页面布局
- 3:利用**百度 AI 语音与图片文字识别**进行拍照和语音搜题
- 4:使用 Redisearch 全文检索功能服务实现一套高可用的作文搜索功能
- 5:基于 Docker-compose 搭建 Redis 高可用集群-哨兵模式 (Redis-Sentinel) 解决数据备份问题
- 6:利用 SuperVisor 守护服务端进程提高用户体验

高保真金融投资平台

项目描述:

网贷金融平台是中国互联网金融行业中,专注于网络借贷信息的中介平台。网贷金融平台借助 云计算、移动支付、大数据和人工智能等先进科技手段,实现投资者和融资者的资金融通,满 足双方的投融资需求,项目主要包括首页,我要投资,媒体报道,信息披露,安全保障这几大 模块,主要给客户提供房贷车贷等投资服务,提供安全放心的平台,最终实现多方共赢。

工作概述:

- 1: 负责媒体报道模块的接口开发,遵循 restfulAPI 接口设计规范;
- 2: 采用 FastDFS 分布式上传文件,文件指纹避免文件重复上传:
- 3: 应用 websockt 给客户端推送最新金融投资新闻消息及预测分析数据;
- 4: 使用采用 Flex 弹性布局, 节约开发成本, 更具有人性化;
- 5: 使用 nginx 反向代理 uwsgi 负载均衡服务器;

企业管理系统

项目描述:

一款面向中小型企业的信息管理系统,涵盖销售管理,采购管理、库存管理、组织管理、工单服务等,通过本系统,可以实时监控企业的收入、成本与库存,为企业的后续开展提供准确的数据支持。

工作概述:

- 1:采用 Bootstrap 响应式设计前端框架,方便 leader 随时审批和管理平台
- 2:采用 Rbac 实现的权限验证管理
- 3:采用 JWT 来保证接口数据的安全
- 4: Celery+RabbitMQ 异步消息队列解决消息推送问题

兴趣爱好

对人工智能方面的开发有着浓厚的兴趣,经常浏览 开源中国,Github, Stack OverFlow 等国内外技术论坛网站,实时了解行业动态和新兴技术。