

# 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](mailto: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 **websocket** 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。