# 张赞的简历

应聘人: 张赞

姓名: 张赞 | 微信 / 手机: 19902900670 | 邮箱:

1293177585@qq.com

年龄: 21 / 所在地: 北京 / 求职意向: 后端开发/云

原生开发

个人主页: https://github.com/ZZGADA

当前职位:好未来-未来学校-golang开发实习生

我的Github含有我大学做过的所有项目、成长阶段综述和多段实习总结。我

渴望在互联网行业内发光发热,并在AI发展的浪潮下不断前进。



学校: 浙江工业大 本科 学院: 管理学 专业: 信息管理与信息 时间: 2021.09 -

校园经历

• 获校三等学习奖学金 2022.05

• 参与国家电网智能检索、中国烟草卷烟销量预测项目,负责后端研发和模 2022.06-2023.12

型预测分析

校板球队副队长,曾国家青少队U14成员

2024.01-2024.08

• 全栈开发宿舍电费欠费提醒系统获得国家软件著作权 2024.01-2024.06

证书

# 个人能力

- 熟练掌握Java/Golang开发语言, Kubernetes服务组件,可独立完成从项目开发到发布上线的 Devops全流程
- 深刻理解分布式场景下多实例开发的规范和约束,高效完成微服务、分布式架构下的开发任务
- 独自承担业务模块的开发工作,目前负责未来魔法校学生端App的后端开发和搭建实时场景下的流式计算框架
- 获阿里云Apsara Clouder云服务器操作证书、Neo4j图数据库专业认证证书



• 2年半修读完本科所需全部学分,负责2个国企项目的后端开发任务,3段后端实习经历

# 实习/项目经历

#### 实习

### 好未来-golang初级开发工程师

2024.08-至今

目前是好未来的golang初级开发工程师,负责未来魔法校的SaaS迭代、魔法校学生端App的后端 开发和**KisFlow**流式计算框架的基建任务。

#### 参与需求:

- 1. 监听Mysql表中的数据变化状态,实现文件的异步导出。其中模拟多路复用设计模式,基于 goroutine和channel实现批量下载任务的并行文件导出,高效实现文件导出需求。
- 2. 优化慢接口。使用**redis**缓存不可变的全量数据,减少面向数据库的网络IO降低查询次数,并提出**深度分页**情况下慢sql的解决方案。现对SQL联表、深度分页、索引、order by有深刻的理解。
- 3. 全流程参与新项目**从0到1**的落地过程。主要负责学生端App的"学习报告"展示。其中使用定时脚本计算学生课中过程中的指标数据,并使用**分布式锁和乐观锁**解决分布式场景下多实例并行计算的数据不一致问题。同时使用redis缓存学生"学习报告"结果,支持高QPS频繁刷新。
- 4. 正在参与新项目2期中实时指标计算的优化需求。其中主要使用组内自研开源的**KisFlow**流式计算框架+**kafka**取代定时脚本,从而将数据的更新的频率从30min降至2s,优化用户体验。

#### 实习

## 浙江实在智能科技有限公司-java开发实习生

2024.02-2024.07

公司担任Java 开发实习生,完成Agent控制器的迭代开发任务。其中独自承担甲方客户的定制化需求并使用**kubectl** 独立完成部署上线任务。

### 上线需求:

- 2. **SSO单点登录**实现甲方员工的无感跳转。开发使用双方约定的MD5加密私钥实现token的信息解密,从而验证用户的合法性,并使用重定向技术完成甲方员工的无感跳转。
- 3. 同步甲方组织、部门、人员共计4万条数据至数据库。基于**OpenFeign**定时调用甲方提供的6个接口,从而将客户数据按照产品业务逻辑写入数据库(根据关联关系,共计更新9 张表)。总数据量超**4万条**,上线当晚同步完成,**0报错**。

个人项目

个人项目&实习总结

2024.09-至今

#### 项目:

- 1. **国家电网智能检索项目**:使用Flask 框架实现知识图谱和信息查询功能。项目中带领团队拆分服务功能,设计MVC 项目架构。项目共开放14 个服务接口,实现知识图谱展示、关键词提取、列表查询等服务。项目中使用**Neo4j 图数据库**完成业务需求,并使用**KeyBert**对4000个节点完成语意关键词的提取。现项目使用**docker**部署在国家电网。**项目链接:**https://github.com/ZZGADA/KnowGraphSearchSystem
- 2. 中国烟草卷烟销量预测项目:根据中烟公司需求,此项目中我负责设计卷烟的市场容量的预测模型,实现对卷烟市场各个SKU的市场容量的年度预测。模型是结合巴斯扩散曲线方程、XGBoost、Random Forest、SVR、KNN的一个集成学习模型。在滚动预测中,设计评分函数自动对各模型预测结果进行打分并选举出MAPE误差最小的结果作为最终结果。在独自经过多轮误差分析,特征工程优化,模型超参数调优之后,成功将330个SKU的均值预测误差MAPE从80%降低至30%。现项目已部署在浙江中烟机房。项目链接:https://github.com/ZZGADA/Prediction-of-Cigarette-Market-Capacity。
- 3. **Kubernetes弹性伸缩项目**:基于go语言实现对kubernetes集群的状态监控,通过netstat统计指定端口下的Tcp连接数,从而根据Tcp的负载实现对deployment等kubernetes资源的弹性伸缩。针对资源扩展和资源回收各自独立设计三个执行策略,通过投票的形式实现资源的扩展和回收,保证了弹性伸缩的准确性和实时性。此外通过kubectl,独立配置**ingress**、**service**、**pod**三者之间的依赖关系,实现本地域名解析、负载均衡和容器启动、故障恢复。**项目链接:**https://github.com/ZZGADA/Multiplexing
- 4. **实习总结项目**:在实习过程中,我一直在总结新知识、新技术,并提炼了很多自己的思考,包括缓存一致性问题、慢SQL优化、设计模式的使用等等。这些知识和思考我总结成了文档,并进行了开源,现在已收获10 followers、8颗星。**项目链接:**https://github.com/ZZGADA/design-pattern、https://github.com/ZZGADA/PersonalGrowthBiography