## 联系方式

• 手机: 15071333979

• Email: seanshu96@gmail.com

● 微信号: sy7550832

# 个人信息

• 舒宁/男/1996

● 本科/武汉大学/计算机学院/软件工程专业

• 工作年限: 1年

• Github: <a href="https://github.com/GodShuning">https://github.com/GodShuning</a>

• 期望职位: Golang后端开发工程师

# 工作经历

### 上海墨灿网络科技有限公司 (2018年7月~2019年5月)

苏州乐贝网络科技有限公司专注于跨境电子商务。ERP系统基于LNMP环境,主要采用smarty、jquery 开发,在部分模块中引入slim、redis、vue进行重构,该系统支撑了订单整个生命周期,覆盖客服、采购、仓储、物流等各模块流程管理和统计分析功能。我在ERP部门主要负责客服、仓储模块,并在物流模块中接入多个快递。

### 项目经验

### ERP系统支持多语言

随着国际客服大幅增加,要求相关功能支持双语交互。在实现中,通过提高模板中显示内容的可配置性,增加显示内容的灵活性,并将相应显示内容缓存在redis中,提高页面渲染速度。

#### 订单操作记录查询优化

在订单相关处理过程中,需要多维度提取和分析订单的操作记录,有时会出现慢查询影响系统运行。主要通过两种思路进行处理:

- 针对业务逻辑,增加关联字段转义和强制索引的方法,干预mysql查询计划
- 针对特定类型的数据,通过脚本增量进行预处理

### AutoSurvey项目

● 该项目是自己第一个独立完成的项目,负责每日自动将SurveyMonkey上的问卷调查结果反馈给客

- 担任的角色:项目的设计与开发,以及后续的维护。
- 遇到的问题:项目的最初的表结构设计,以及各表之间的联系,以及对接口数据的处理,在项目最开始都是很棘手的问题。解决办法:通过 postman 向SurveyMonkey接口发起请求,并对返回的数据结构进行分析,以及不断的尝试然后修改表结构,最后建立了各个表之间的联系,最终成功的解决了这些问题,最后基于 Crunz/schedule 写了一个自动发送邮件脚本,使得项目成功交付,之前客服每日都要花两个多小时在问卷结果的分析统计上,现在只需要几分钟,大大提高了工作效率。

#### 仓储流程优化

仓储空间的增长跟不上订单量增长和采购模式的变化,所以在仓储管理模式上进行了优化,明确了拣货区和囤货区的概念,针对仓储管理流程进行了系列优化。

## 技能清单

● 语言:能够熟练使用 PHP, Golang, 对 Java 有一定了解

• 数据库相关:熟悉 MySQL,了解 Redis

• 操作系统: 熟悉 Linux 系统

● 版本控制工具: Git

## 致谢

感谢您花时间阅读我的简历,期待能有机会和您共事。