

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: <https://github.com/GodShuning>
 - 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

服。

- 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。