## 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

• 期望薪资:税前月薪18k~20k,特别喜欢的公司可例外

## 工作经历

## 上海墨灿网络科技有限公司 (2018年7月~至今)

#### ERP项目

- 该项目以PHP,Smarty框架,jQuery,Nginx,Mysql,Redis为架构基础,通过服务器端渲染动态网页。
- 担任的角色: 负责项目的前端,后端开发,优化系统中较慢查询sql以及大型存储过程,开发了多语言ERP版本。
- 遇到的问题:曾遇到一次数据库连接过多的问题,经排查,有一个慢sql执行不出来,界面上多次点击导致了连接过多,经分析,该sql是由于时间字段没有建索引,而导致对一张亿级表的全表查询。解决办法,由于表的数量级较大,故通过建索引的方式解决问题开销过大,故采取建另一张映射表来表来存储该表每日插入记录的主键最大值,自己写了个简易的算法,初始化了该张表的记录,并写了个自动脚本,每天维护这张表的记录,通过这张映射表,将对时间的查询转化为对主键的查询,将查询时间从几小时,缩短到零点几秒,极大的提高了查询效率。

#### Report项目

- 该项目是基于JSP的项目,负责为ERP项目提供报表服务。
- 担任的角色: 负责项目的日常开发与维护。
- 遇到的问题:之前报表系统是没有优先级的,所有报表都是以先进先出的形式进行,这导致很多紧急的报表没法及时获取,解决办法,给报表表新增了一个priority字段,然后维护一个优先级队列,来实现报表按优先级拉取,这是自己第一次对所学数据结构算法知识的应用。

#### 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curl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,最终成功的解决了这些问题,最后基于YIIC框架以及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。

# 武汉迈禾科技公司 ( 2017年2月~2017年9月 )

#### 就业云项目

- 该项目基于Angular框架、TypeScript、H5、CSS3。
- 担任的角色:前期策划,功能设计,以及前端开发。

## 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: MySQL/Redis操作系统: 熟悉Linux系统

• 版本控制工具:Git

• 开发框架:YII,对Beego有一定了解

# 致谢

感谢您花时间阅读我的简历,期待能有机会和您共事。