基本信息

姓名 : 聂倩倩 年龄 : 27

电话 : 19925193096 工作年限 : 6年

邮箱 : nqq@aozsky.com 现居地 : 上海浦东新区

求职状态 : 在职 到岗时间 : 两周周内

求职意向

意向职业 : Golong后台开发 期望薪资 :22 K

教育背景

学校名称 : 江西师范大学 学历 : 本科 专业：软件工程

自我评价

具有丰富的golong后台开发经验,喜欢学习和专研技术.能够独立分析和解决问题.善于编写脚本工具来提供自己的开发效率

技能简要

1.精通go语言编程

2.熟悉DDD领域驱动开发和测试驱动开发，能快速理解业务和设计出适合业务场景的架构

3.熟悉微服务中服务的合理拆分

4.熟练使用Linux的基本命令

5.熟悉多线程和并发编程

6.熟悉TCP/IP、UDP、HTTP等网络协议

7.熟练使用Linux，对Linux内核有一定了解

8.熟悉Postgres、Redis数据库及数据库的设计

9.熟悉Restful和GRPC接口的设计

10.熟练使用git进行版本管理.

11.熟悉基本的算法使用

12.用过spring boot写过业务代码

工作经验

2020.6 - 至今 ｜ 上海有临医药科技有限公司 ｜ Golang后台开发

工作内容：

1. 与业务人员沟通理解业务逻辑、分析出业务需求和解决方案
2. 根据业务需求合理的设计后台实现架构
3. 使用领域驱动开发实现业务模型设计，使用测试驱动开发保证业务的正确性
4. 不断重构代码,提升代码质量和扩展性

2016.04 - 2020.01 | 慢钱科技有限公司 | Golong 后台开发

工作内容:

1、协助产品分析业务需求

2、领域建模和架构设计

3、 实现业务功能

4、 重构代码

2014.11 - 2016.03 | 芝兰玉树(北京)公司

工作内容:

1、学习公司框架并应用开发

2、独立开发APP

3、测试、bug修复和版本迭代

部分项目经验

项目名称 : 人力资源管理

项目角色 : 后台开发

项目时间 : 2017.10- 2018. 4

项目介绍:

该项目主要实现了公司里面各种易耗品、会议室、固定资产等公司资源的使用管理、库存统计，大大减轻了人事行政部门的工作,提升了他们的工作效率.

项目职责:

1.使用了领域驱动开始的方式分析商业领域逻辑,然后设计领域模型.

2.使用分层设计架构化分为领域层、用例层、接口层、基础层4层来实现

3. 使用第三方库negroni中间件统一处理登录状态判断

4. 使用对象存储服务器存储文件类型资源

5. 设计restful接口

项目名称 : 可汗学院资源中金融视屏资源爬取

项目角色 : 后台开发

项目时间 : 2018.6- 2018. 10

项目介绍 : 主要是从可汗学院中爬取金融与资本市场板块的资源,包括下载视屏、字幕、生成缩略图、上传视屏资源到文件服务器，提供给后端审核和APP端展示

项目职责:

1.分析金融与资本市场课程包含的内容，建立领域模型

2. 使用youtube-dl命令工具下载各种视屏，字幕资源

3.使用goroutine计能并发处理各种任务的处理器

4.设计goroutine管理池管理最大并发的goroutine数量

5. 利用GRPC设计后端和移动端的接口

6.编写CI和CD脚本实现代码提交的自动测试和服务器部署

项目名称 : 产品新闻采集和搜索

项目角色 : 后台开发

项目时间 : 2018.12- 2019. 07

项目介绍 : 实现了通过配置各类财经网站爬取规则,爬取网站近期的新闻,并且每天定时更新新闻爬取.将新闻根据各类关键词进行聚类筛选出需要的新闻,保存到公司的知识库中.

项目职责:

1.设计爬虫的通用性架构,可以爬取各种类型的网站

2. 将爬虫设计成列表内容页爬取、爬取列表页和爬取内容页三个程序实现,并使rmq,基于redis实现的消息队列进行进程间的通讯

3. 设计各种任务队列和使用go的协程进程并发爬取

4. 使用chromedp模拟浏览器进行爬取

5. 设计资源管理器管理chrome进程的复用

6. 使用redis保存列表页过滤出文章页内容的重复爬取

7. 使用elaticsearch根据关键词进行文章的刷选聚类

8. 使用systemd进行爬虫进程的守护

9. 编写测试单元进行爬虫的测试

项目经验：临床试验药物管理

项目角色：后台开发

项目时间：2020.9-2020.12

项目介绍：临床实验药物管理项目主要实现了临床实验药物的入库、分发、出库、回收整个流程中临床实验中药品的使用流程管理和库存统计

项目职责：

1. 使用领域驱动开发，划分出项目管理和药品管理两个微服务
2. 分析业务领域的实现逻辑和使用DDD实现领域建模
3. 设计用例场景使用TDD测试驱动开发验证业务逻辑的正确性
4. 使用Mysql数据库存储数据
5. 设计restful接口