

# 蒋公石

② 男 │ 28 岁 (1994/03) │ 7年工作经验 │ 现居住上海-闵行区

13958686873

☑ j6j7@qq.com

### 个人优势

- 1、理科尖子生,参加过物理和数学竞赛,英国莱斯特大学留学,海外留学经历4年,海外工作经历1年。有在波兰,捷克,斯洛伐克等国家的工作经历。
- 2、后端工程师起步,服务端基础更强,曾同时维护CRM的客户端与服务端;独立开发过游戏大数据查询系统(Github 开源项目)。对restful,we bsocket 接口等前后端交互协议有大量实践经验。
- 3、熟练HTML/Javascript, 熟悉Node.js, jQuery, Bootstrap等前端开发框架;
- 4、具有Go相关的服务端开发经验,擅长高并发/goroutine, channel的使用和中间件,用户认证的实现,平衡服务器资源和用户体验。常用框架: gin, beego, gorm。
- 5、熟练使用 vue 框架及周边资源,熟练使用生命周期,计算属性,vue 指令以及组件通信;
- 6、熟悉数据库MySQL和MongoDB,能高效的统计和分析大量数据。
- 7、数学基础扎实,能独立设计业务需求的复杂逻辑的算法。
- 8、英语可作为工作语言,能与老外商讨技术细节。

知乎优秀回答者, ID: 量子永生 (4万粉)

#### 求职意向

期望职能: 全栈工程师

期望月薪: 2万-2.5万/月

工作类型: 全职

期望职能: Go开发工程师

期望月薪: 2万-2.5万/月

工作类型: 全职

求职状态: 目前正在找工作

期望城市: 上海

期望城市: 上海

到岗时间: 1个月内

#### 工作经验

## 英特尔亚太研发有限公司 (5个月)

2021/11-至今

Go开发工程师

计算机软件 | 10000人以上 | 外资 (欧美)

工作描述: 参与基于安卓云服务器调度系统的维护。

参与用户管理平台的开发与维护。

参与数据库的维护 (mysql, mongodb)

参与业务产品实现方案与技术调研,负责制定开发方案,编写和维护相关的开发文档;

使用语言和框架: Go(gin, gorm, beego), Javascript( Node, Vue), Typescript, Mysql, k8s。

## **苏州万易通讯科技有限公司** (1年9个月)

2020/2-2021/11

全栈工程师

仪器仪表/工业自动化 | 150-500人 | 民营公司

工作描述: 公司主营物联网设备,主要工作为设计和维护b端的物联网设备平台。

- 1、与设计师、客户端、后台开发人员协同实现产品界面和功能;
- 2、持续的优化前端体验和页面响应速度,优化后端服务器代码性能和处理速度;
- 3、前端组件库以及后端API的开发、扩展和维护;
- 4、对负责业务模块的跨团队沟通协调;

使用语言和框架: HTML, CSS, JavaScript, golang, MySQL, vue, ant-design, gin, beego.

**木头网络科技有限公司** (2年2个月) 2017/12-2020/2

Go开发工程师

计算机软件 | 50-150人 | 民营公司

工作描述:根据公司产品发展方向,负责WEB服务端的开发工作。参与需求设计和讨论,后端编码 重构,单元测试,bug修复,生产环境问题

修复等

使用语言和框架: golang, MySQL, bootstrap, Python, vue, gin.

亚杰科技(江苏)有限公司(2年3个月)

2015/9-2017/12

海外技术支持 海外经历

汽车 | 1000-5000人 | 民营公司

工作描述: 1. 不同国家的部署本地化: 负责收集和确认不同国家团队项目的需求, 将必要功能本地化并维护本国语言包。

- 2. 协调各国事业部, 国内同事和外籍同事之间遇到的无法沟通的技术细节问题;
- 3. 接听国外用户英文来电,解决用户遇到的问题;提供国际电话会议支持。
- 4. 将各类技术问题分类并处理,必要时转移到上级。
- 5. 必要时前往海外处理。

#### 项目经验

**日志动态收集系统** 2022/2-至今

项目描述: 使用qo的高并发编程来对实时更新的超大型日志文件进行分片读取并使用websocket发送到客户端

**企业级CMS** 2021/5-2021/9

所属公司: 苏州万易通讯科技有限公司

项目描述: 以Gin为框架搭建的CMS,包含BOM,生产管理,订单管理,人员权限等,前后端及数据库全部工作(除外部接口外)由本人完成

项目描述: github开源项目

网址: http://moe-data.github.io 所有工作全部由本人独立完成。

功能:大数据统计,分析与查询,数据可视化。

语言: HTML5, SQL, MongoDB, JS, jQuery, echarts。

主要职责: 前端由github page搭建,数据库为MongoDB,大数据来自玩家。

Go Triangular Arbitrage 2020/9-至今

项目描述: Github个人项目

此项目用Go实现了在各个数字资产交易平台的高并发高频量化交易,脚本全自动运行,交易策略为三角套利。

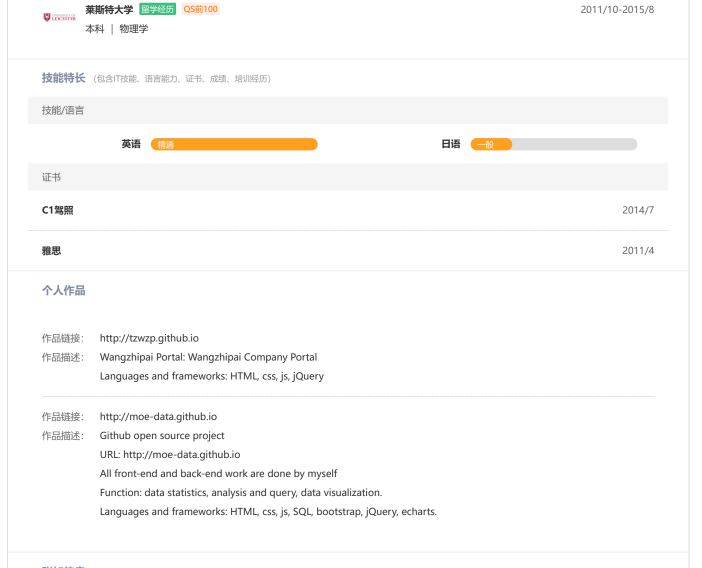
项目数据处理自动化的解决方案 2017/4-2017/5

主要职责:简化操作流程,使用代码抓取数据代替手动输入。建立文档归档规范,使其可追溯。

为文员提供批量操作和一键上传脚本 编写自动账单模板,代替会计手动制作账单

将两张表格按照时间接近匹配,编写交通费自动定位到工时的表格

后期跟进,根据需求更新与维护



# 附加信息

其他

主题: 前端框架与扩展

主题描述: Vue, Bootstrap, ElementUI, LayUI, ant-design, echarts, Jquery, AJAX, RESTful, Websocket,