朱梦阳

■ 工作年限: 3.5年

■ 手机: 17600925166

Email: z1784311404@163.com期望职位: PHP中高级开发工程师

■ 期望薪资: 14K - 17K

■ 期望城市:上海

技能清单

■ 语言: PHP 熟练使用

■ 框架:熟悉Hyperf、Laravel、Tp框架开发能基于业务需求开发可复用可移植的组件,熟悉业务

分层,注重代码规范

■ 数据库: 熟悉 mysql 数据库、表结构设计,索引优化

■ 缓存:熟悉 redis 缓存技术应用于日志存储、缓存、延迟、异步队列等场景

■ 开源工具:熟练使用docker 搭建、docker 镜像打包、Elastic Search

■ 架构:拥有重构、从0-1开发中小型架构设计能力

■ 项目:月食app、KnowyourSelf 共联营,独立完成:博睿发票系统、检验报告系统、核酸采样系统、第三方采样系统(数据对接 bangboss、对接郑州大数据系统),Actionview等中大型项目搭建和开发经验,对接过企业微信、微信公众号、TAPD、友盟、有赞、飞书等第三方系统

丁作经历

知我探索教育科技(北京)有限公司(2021.10 - 2023.03)

内容

- 参与月食v2.1 v3.4 改版
- 负责 Space 相关前后端逻辑从设计表到上线接口
- 茶花话会后台相关逻辑编写、重构小程序心理测评项目
- KY内容库系统开发:内部人员使用的精选文章搜索工具
- 协助数据部完成需求: 使用 php-spider 进行爬取友盟相关数据
- 编写2021年度 KY 年会节目:程序猿面试、改编猪之歌-产品经理之歌、
- 参与开发共联营项目(SKU: https://practice.knowyourself.cc) 卖课 (优惠券、练习历史、练习收藏、微信提醒、微信公众号推送相关模块)
- 聊愈项目开发:用户和聊愈师进行线上的心理辅导
- Github 开发第三方包

业绩

- 使用Hyperf3.0、Docker、Mysql、Rpc、Amqp、Elastic Search、Redis等技术架构设计
- 开发团队统一代码风格,业务分层、提交代码使用 GitHub代码规范 Merge Request 等
- 项目发布部署与维护,docker部署镜像编写,发布脚本编写完善项目发布
- 优化升级老项目,从Hyperf2.2 升级至Hyperf3.0,相关组件全部升级为3.0
- Knowyour Self共联营 电商项目从0-1参与开发设计
- Actionview 开源项目从 Laravel、MongoDB 重构到 Hyperf、Mysql,为公司每年节省jira费用 上百万
- 开发友盟第三方 SDK 包 <u>umeng</u>、TAPD第三方 SDK 包 <u>TAPD</u>、有赞第三方 SDK 包 <u>youzan</u>、为 <u>Hyperf</u> 提供代码
- 每天审查公司线上错误、超时日志,进行分析与查阅,项目上线第一时间监控日志
- 测试、小管家等同事 报BUG 第一时间协助排查并解决,复盘总结向领导汇报

月食 APP

涉及技术

hyperf、docker、redis、mysql、rabbitMQ、json-rpc、im、Socket、umeng 推送、神策埋点、阿里云sls日志服务、php-cs-fixer、单元测试等

简介

月食提供互助倾诉、情绪舒缓、减压助眠、自我探索、亲密关系提升等产品与服务,一站式满足多样化的心

具体工作内容

- APP 版本管理:每次APP发版本分为 IOS 和安卓,对应的链接和版本不同。用来给不同的用户 提示挽留窗、下载地址
- 月食茶话会:房型(免费公开房、收费非公开房)、茶会分类、主持人配置、茶会场次组成 (大型的群组聊天室)。针对性话题讨论增加APP热度以及社区拉新。参与整体架构设计、独 立负责茶会评价、敏感词、上报风险用户、主持人等功能
- 聊愈:即使文字(IM):聊愈师和用户一对一进行心理辅导。(盈利模式根据不同的聊愈师收取不同的服务费)

书信疗愈: 用户向具体某位聊愈师写信服务(盈利模式: 根据字数来收取对应的价格) 难点: 计算聊愈师的订单收益等情况,可能会存在错日、错月以及追加订单

- 萌芽计划: 培养用户成为聊愈师
- 个人主页:心情管理-对标微信心情。独立负责开发,设计表、架构等
- 社区Space:根据社区用户整体活跃来进行推荐难点:每周计算活跃度、关注度、发帖数进行分类,再根据用户历史进行个性化推荐
- 内容库:企业微信登录-内部好文分享平台。独立完成,使用 Elastic Search 进行高精度搜索, 权限管理严格控制,支持批量导入多维度信息内容

难点: Elastic、缓存等会、企业微信授权

■ 共联营(SKU): 小而五脏俱全的电商系统,内包含心理辅导课程、优惠券模块、微信每日练习提醒、练习历史、收藏等

难点:用户完成当天练习后第二天五点继续解锁课程、完成、对接微信支付、微信服务号推

送、营期内重复练习、完成全部练习出具证书并退还督学金、优惠券针对具体用户、优惠券针 对具体课程

- 心理测评(微信小程序项目): 免费测评进行具体分析出个性化结果
- 数据部爬虫系统: <u>umeng</u>,破解登录校验、获取数据爬到自己的数据表中,以供数据部门分析。开发友盟第三方 SDK 包 <u>umeng</u>、有赞第三方 SDK 包 <u>youzan</u>

郑州博睿医学检验实验室有限公司 (2020.06 — 2021.09)

官网

内容

- 技能清单: Laravel5.5、laravel-admin1.5、mysql、jquery、html、SQLserver
- 独立对接【瑞美Lis】系统二次开发(破解原数据设计
- 维护【福睿健康体检】管理系统
- 新冠核酸采样系统、新冠核酸检测报告系统搭建及维护
- 独立完成分子实验室、病理实验室、生化免疫实验室系统搭建及维护
- 独立完成财务预约发票系统,新冠核酸采样系统搭建及维护
- 对 Windows 和 Linux 服务器进行维护和定期漏洞排查
- 具备路由器、交换机、防火墙等网络设备配置调试和故障处理的能力
- 自我挖掘瑞美Lis 系统数据库(SQL server),以获取系统出具报告
- Docker 搭建、https 证书管理、Linux、Windows服务器维护

博睿瑞美报告系统

简介:破解医学检验实验室仪器的系统,独立出具报告(独立完成)

■ 独自挖掘【瑞美Lis 】系统、破解数据。分析架构设计、获取数据表信息。由上级授权出具检验报告

博睿核酸报告系统

简介:核酸检测登记系统(独立完成)

- 郑州核酸2020大筛查:对接郑州大数据部门,提供博睿检验、检测数据
- 外出采样:前后端分离、实施无互联网也可以进行操作登记,满足各个环境条件情况 采样登记-上传实验室-检测-上传记录-出具报告(阳性无报告、直接上报卫健委)
- 用户根据手机号、身份证号为唯一性,查个人检测报告

博睿发票系统

简介:配合采样系统使用,为用户开发票报销使用(独立完成)

■ 用户上传付款、身份信息,自动关联至报告系统。财务人工二次审核,确认后发送邮件

360 (外派, 2019.07 — 2020.06)

金华泰项目组(杠杆黄金)

简介:杠杆黄金它类似于股票不同于股票,主要是操作灵可以买涨/跌,有资深分析师每日策略投资建议,平台还包括社区,文字直播,解套大客户专享等功能。是上海黄金交易所认证融类会员

- 参与平台代码重构,负责后台管理,项目管理,用户管理模块开发
- 苏宁项目,金华泰自营迭代京东项目
- 后台迭代-API 优化、负责给 H5 提供新的接口,旧接口维护
- 程序异常给指定人员发送报警邮件
- 记录 API 接口超时接口、社区,文字直播功能提供 API

金华泰后台管理系统

- 参与项目需求讨论,数据表的设计、负责日常管理和维护后台
- 社区功能,文字直播功能,解套 AI,大客户专享等功能
- 后台用户 RBAC 权限管理,按角色分配权限
- 配合项目经理部署代码上线、运营日常需求 (导出数据查找BUG)

360 政企安全终端项目组,360 漏管平台协作组

开发相关依赖: Wamp, Lnmp、Gitlab、phpstorm、CodeIgniter 3.1.2、Yii 2.0 简介: 给建行开发的一套漏洞管理频台,包括资产(设备录入),归档,资产漏洞扫描,资产情报等。管理所有安装新天擎的终端安全,包括漏扫报告,漏扫日志,任务下发等个人职责:

- 资产中心-组织架构,资产中心-设备管理
- 资产配置-变迁管理,资产配置-更新日志
- 分析中心-漏洞匹配分析、停服系统、插件开发

开源项目和作品

开源项目

- <u>Actionview</u> 开源项目从 Laravel、MongoDB 重构到 Hyperf、Mysql
- 开发友盟第三方 SDK 包 <u>umeng</u>、TAPD第三方 SDK 包 <u>TAPD</u>、有赞第三方 SDK 包 <u>youzan</u>、为 <u>Hyperf</u> 提供代码

技术文章

- 我用 Docker 部署了 Larvel-admin,并数据持久化到宿主机
- Ubuntu 原生安装 Swoole 扩展

教育经历

中国石油大学(北京) 专科 计算机科学与技术 (2017-2020)

个人评价

永远保持对新鲜事物的热爱

■ 我的优势: 热爱技术、自学能力强,有良好的自我认知。全面的技能树与开阔的视野,良好的心 态,保持开阔视野才能找到更酷的解决方案

■ 我的劣势: 非科班出身没有科班同学对算法的熟练掌握,但我决定死磕技术,弥补不足

致谢

感谢您花时间阅读我的简历,期待能有机会和您共事。