

## 基本信息

- 余勇 / 男 / 25岁 (1995年生)
- 专科 / 江西环境工程职业学院 (物联网应用技术)
- 工作年限: 4年 (2016 ~ 2020 年)
- CSDN 博客: <https://blog.csdn.net/yoloyy>
- 自建博客: <http://blog.yoloyi.com/>
- Github: <http://github.com/yoloyi>

## 联系方式

- 手机: 18720756887
- Email: [me@yoloyi.com](mailto:me@yoloyi.com)
- QQ / 微信号: 635161889 / uyy1101

## 求职意向

- 期望职位: PHP 开发工程师, 后台开发工程师, Golang 开发工程师
- 期望薪资: 月薪 23k
- 期望城市: 上海 / 深圳

## 技能证书及其荣誉

- 软考中级 (电子商务师)
- 江西省物联网应用创新技术比赛省级二等奖
- 江西省网页设计开发比赛省级三等奖

## 技能清单

### 熟练使用的技能

- 后台开发: PHP / Golang
- Web框架: Laravel / Phalcon / Gin
- Micro Framework: Go-Micro / GRPC
- 前端框架: Vue
- 数据库相关: MySQL / Redis / Memcached / ElasticSearch / Canal
- 版本管理和自动化部署工具: Git / Gitlab CI / Go Mod / Composer
- 单元测试: Go-Test
- 容器: k8s / Docker / Docker-Compose
- 分布式相关: etcd
- 云开放平台: GAE / AWS

### 学习过的技能

- 后台开发：PHPUnit
- 后台开发：Java / Python
- etc

## 工作经历

上海柏为科技有限公司

**工作时间：**2018 年 8 月 ~ 至今，**工作岗位：**PHP 后台开发工程师

在柏为的两年里面，负责公司后台核心系统的开发和维护工作，对现有架构、性能进行优化, 参与技术方案制定与实施。参与核心代码编写，高效完成项目任务。并且参与讨论制定开发的流程以及编码的规范。

**参与项目：**

### 1、HeavenGifts

**项目介绍：** 全球电子烟销售行业领先跨境电商网站。

**职责简介以及关键技术点：**

- 使用 PHP 维护开发跨境电商平台，使用 PHP 的 Phalcon 和 Laravel 框架开发跨境电商
- 主要负责电商网站促销，优惠券，购物车，订单等设计和代码的实现。
- 参与项目的 Vue Nuxt.js 前后端分离工作，将项目前后端职责分离化。
- 消息队列的设计以及优化，针对不同的错误的消息进行通知。消息处理性能优化近一倍。
- 使用 Restful API 规则定制开发接口，使接口有很好的复用性，重用性。
- 使用设计模式重构部分旧代码，使耦合降低，更好的维护代码。
- 引入数据库迁移，任务调度等。
- ElasticSearch 查询优化以及网站性能优化。优化后使搜索功能更精确，搜索速度优化由 1.7s 到 800ms 左右。
- Canal 中间件的使用，缓存更新问题得到了解决。

### 2、DVUK

**项目介绍：** 英国电子烟批发电商网站。

**职责简介以及关键技术点：**

- 参与设计项目架构以及开发流程，以 Laravel 扩展包形式开发引入而成，从而扩展包可以快速的 new 起不同的站点。
- 前端使用 Vue 开发。

丹阳兴阳重庆分公司

**工作时间：**2017 年 6 月 ~ 2018 年 7 月，**工作岗位：**PHP 后台开发工程师

## 1、[Firmoo](#) / [Grinoo](#)

**项目介绍：** 在线眼镜跨境电商零售平台。

**职责简介以及关键技术点：**

- 重构了公司商城的一些模块，如列表，促销，性能等。
- 重构，使由 Ecshop 变成 Laravel + react 前后台分离项目
- Sphinx 查询优化，优化后使搜索更精准。
- Gitlab CI、监控、测试环境与线上环境流水线搭建

## 2、邮件 CRM

**项目介绍：** 客户邮件管理系统。

**职责简介以及关键技术点：**

- 负责消息队列，邮件分组群发功能。
- 负责邮件发送以及从 gmail 从拉取接受，
- 使用 Laravel + Vue 开发
- ElasticSearch 搜索，

## 开源项目和作品

参与开源

- [vscode-ycy](#)：在 VS Code 提醒功能

文章

- [GitHub Actions 入门](#)
- [GitHub Actions 实战](#)

致谢

感谢您花时间阅读我的简历，期待能有机会和您共事。