



邵帅

求职目标：PHP 开发工程师

## 教育背景

烟台大学

计算机科学与技术 (本科)

2014.09 - 2018.06

## 联系方式

生日：1995.05

邮箱：i@mayuko.cn

手机：1786281\*\*\*\*

Github：mayuko2012

## 编程语言

HTML(5) / CSS(3)

JavaScript

PHP

Python

## 获奖情况

2015 年 07 月 校 ACM 大赛二等奖

2016 年 05 月 蓝桥杯国赛二等奖

2015 年 12 月 蓝桥杯省赛一等奖

网页版简历：http://resume.mayuko.cn/

从 2012 年开始接触编程，2015 年开始接触前后端开发学习，由多个开源项目，在我校拥有 4W + 粉丝的微信公众号烟雨楼台中负责微信开发及后台维护，参加过校级、省级和国家级编程大赛并取得了优异成绩。

## 技能水平

- 熟练使用 HTML/CSS 及 Bootstrap 框架，对 DIV+CSS 盒子模型布局有深刻的理解，熟悉 JQuery 框架的使用，熟悉前端语义化和响应式布局操作，重视用户体验，对前后端衔接有一定的了解。
- 熟练掌握基于 PHP+Mysql、MVC 设计模式的开发，熟练使用 SQL 语句以及 RESTful 风格 API 的设计。
- 熟练使用 ThinkPHP、Laravel 等后端框架的使用，基本掌握 Vim 工具。
- 熟悉 HTTP 协议，熟悉服务端 Nginx 的搭建与配置。
- 熟练使用 Git 进行版本控制和代码托管、Markdown 进行文档编写，并以 MacOS、PHPStorm 作为日常开发环境进行工作。了解 LNMP、LAMP 环境的配置流程。

## </> 项目经验

### 仿 V2EX 论坛

<http://tech2day.mayuko.cn/>

使用 PHP 语言模仿 V2EX 制作的基于 MVC 模式的论坛系统。前端基于 Bootstrap3 样式框架，后端使用 ThinkPHP5 框架，充分考虑响应式设计。

通过本项目充分学习和实践了 ThinkPHP 后端框架，了解了类似后端框架的设计模式和设计思想，为学习其他框架 (Laravel、Django) 打下了基础，同时实践了使用命令行安装配置 LAMP 环境。

### 课表微信小程序

<http://kb.mayuko.cn/>

该项目基于微信小程序 MINA 框架的 WXML、WXSS，视图层采用 Flex 弹性布局，逻辑层采用模块化卡片式的开发，项目使用学校公开的课表信息，使用 PHP 进行数据整理，后端采用 Mysql 进行数据存储，部署在腾讯云服务器上。方便在校生进行课程查询。

小程序上线后已有 1W + 的用户量，通过此次项目使我对小程序有了初步的认识，在随后的版本更新中逐渐加深了对小程序的理解。

### 烟台大学教务系统

<http://www.ytuylt.com/wechat/yyltjiaowu>

为了解决同学在校外使用学校内教务系统的局限性，通过模拟登陆学校教务系统获取数据并进行整理，让同学在微信中就可以查询课表、期末成绩、空闲教室、考试安排等。

项目使用 ThinkPHP5 框架，后端通过 cURL 模拟用户登录获取信息，使用 PHP 进行数据爬取，为了解决多用户的并发操作，对每个用户的请求进行了缓存处理，保存在数据库中。

目前上线半年多 PV 总访问量已超过 350000+，日活跃用户 700+。通过本项目使我对服务器的负载和对用户的数据缓存有了更深入的理解。

### 星卡商城小程序

一个在线商品销售小程序，实现商品的展示和购买、用户订单管理、会员机制、邀请好友、二级分销、商家管理等功能。并同步制作了 WEB 端的商店后台管理系统。

前端基于微信小程序 MINA 框架，后端采用 PHP+Mysql 组合进行开发，WEB 管理端使用 Django Admin 框架。

## ✈ 实践经历

2016.07 - 至今 烟台有思网络科技有限公司

- 负责微信后台开发，调用接口响应用户操作，为公众号举办活动提供后台技术支持，负责「21天早起打卡」等活动的后台技术支持，制作并维护学校的教务系统。

2016.12 - 至今 成立全栈科技工作室

- 在学校的创业扶持项目下与其他两名同学共同成立全栈科技工作室。负责与客户对接开发需求、制作原型及 UI，并参与项目的研发及维护，为其他公众号、电商提供后台或网页的技术支持。
- 成立一年多先后制作了「烟台烟草统计」（烟民吸烟统计小程序）、「星卡商城」（在线商品销售小程序）、「极溯链」（农产品区块链小程序）等，极大的锻炼了个人的沟通能力，增加了项目经验。

## 👍 自我评价

对前端和后端学习有浓厚的兴趣，喜欢钻研有趣的事情。

有较强的自学能力和较高的学习适应能力，新知识和新软件可通过自学快速掌握。

遇到不理解的问题善于 Google 或查看官网文档以及翻阅 Stackoverflow。

较强的组织能力，做事情有计划性，能够保证工作快速高效完成。