

# 琚致远

Shaoyao·琚

致力于成为优秀的Web全栈工程师

男 / 1997.07

河南师范大学 · 网络工程

本科 / 2019年毕业

https://www.shaoyaoju.org

juzhiyuan

jjzhiyuan@gmail.com

13262138638

## 生活经历

2018.03 ~ 2018.08	在 法兰克福 做交换生	读书
2018.05 ~ 至今	为 加拿大 某互联网公司远程兼职	兼职
2017.03 ~ 至今	freeCodeCamp 中国核心组织者	社会组织
2015.09 ~ 至今	freeLancer	自由职业
寻找、参与各种 Web 开发外包，通过实战提升技能。		
2015.09 ~ 至今	河南师范大学	读书

## 专业技能

- 标准与书写规范：`W3C标准`、`ES标准`、`HTML规范`、`CSS规范`、`JS规范`、`GitHub API 设计规范`
- 技能：`JS栈` 为主、注重 `设计与用户体验`、关注 `Web渗透`
- UI框架：中后台以 `Ant Design` 为主，通过外包实战、掌握但不限于 `WeUI`、`Material UI`、`Vant`、`Semantic UI`、`UIKit`、`iView`、`Bootstrap`
- 前端开发框架：`React` 与 `Vue.js` 为主；舍弃 `Angular X`；轻度体验了 `Ionic`、`React VR`
- 后端框架：熟悉 `Koa.js`、`WordPress`；轻度体验了 `Laravel`；舍弃 `ThinkPHP`
- 数据库：熟悉 `MongoDB`、`MySQL`、`Redis`；轻度体验了 `PostgreSQL`、`MemoryCache`
- 持续集成与自动化：熟悉使用 `Docker` + `Jenkins` + `GitHub` 进行项目持续集成与自动化构建
- 周边关键词：`性能优化`、`模块加载`、`前端工程化`、`Web 安全`、`OSX`、`Nginx`、`Https`、`PWA`、`Git`、`Markdown`、`Web Components`、`WASM`、`Webpack`、`RxJS`、`GraphQL`、`CORS`、`JSON`、`axios`、`less` 等
- 其它：很难详尽描述、学习所有的前端技能。我坚持认为根据需求，借助搜索引擎边查、边学、边用，对我而言是一个不错的方式。

## 项目经验

2015.11	蓝天网 · 河南师范大学学生处	Link
<code>党政系统</code> 蓝天网 是我校党委学工部学生处 下的新闻类网站， <code>PV</code> 日均访问 约 8K 次。这是自己第一次做 Web 项目，由于此前没有任何 Web 开发经验，便借助 <code>ThinkPHP</code> 框架进行二次开发（主要是前后台）。通过搜索引擎查询大量 Web 开发相关案例、翻阅其代码，逐渐掌握了相关技巧。（目前该网站已被信息中心限制外网访问）		

2016.7	凤泉智慧党建网	Link
<code>党政系统</code> 凤泉智慧党建网 是我市凤泉区党委宣传部 下的综合门户系统，将 <code>WordPress</code> 与 <code>企业微信</code> 配合并对其深度定制。对外主要提供新闻浏览服务；对内提供党员投票、缴纳党费、在线会议、审批处理、类工单等服务。只需简单操作即可快速发布消息、联系指定人员，又方便党员向上反映问题，一定程度上提升了党群生活、工作质量。		

2017.9	迎新报到系统 · 河南师范大学	Link
过去新生入学时，需要在学校各个学院的报到处进行登记、缴费，由于短时间内人流量非常大，加上新生对校园不熟悉，导致校园内经常拥挤不堪。2017年新生入学，我校尝试新生在线报到。我借助 <code>微信服务号</code> 登录、使用 <code>Vue.js</code> 作前端；借助 <code>Node.js</code> 高性能、可快速开发等特点，选择其提供 Web 服务，并配置 <code>MongoDB</code> 作为数据存储。新生报到时，在线输入学号、姓名等信息后，通过 API 快速调取对应数据并请求用户确认，用户确认后由报到处负责人扫码确认报到成功，极大地缓解了多年来低效、拥堵的问题。		

2017-2018	GitHub 翻译	Link
参与了 <code>React中文</code> 、 <code>javascript-algorithms</code> 等项目的部分翻译		

2018.3	尚相馆	Link
<code>相馆系统</code> 尚相馆 是我与小伙伴配合经营的线下实体店，我负责系统开发。使用 <code>微信服务号</code> 提供用户预约下单、用户自助下载底片、用户二级分销、管理员扫码确认用户到店功能。系统前台使用 <code>WeUI</code> 配合 <code>Vant</code> ；后台使用 <code>iView</code> 进行快速开发，并借助 <code>微信开放平台</code> 实现扫码登录；后端使用 <code>Node.js</code> 配合 <code>MySQL</code> 与 <code>Redis</code> ，使用 <code>jsonwebtoken</code> 作鉴权，并首次使用 <code>Dcoker</code> 结合 <code>Jenkins</code> 进行持续集成与自动化部署。		

2018.3	后台集群 + 基于微信的中间件服务	Link
在开发 <code>尚相馆</code> 系统之后，发现许多项目有大量相似功能（微信为主），便抽取出一套独立的中间件服务与后台群，并封装了 <code>微信</code> 与 <code>阿里云</code> 等平台常用接口。通过为不同项目 分配唯一 <code>Token</code> ，中间件服务根据其 <code>Token</code> 查询对应应用并提供相应数据，极大加快了后期新项目开发进度。（目前仍在 Private 仓库）		

2018.4	MOZIK · 微信小程序	Link
<code>动点科技 CHINABANG awards 2016 年度最佳软件</code> 很偶然地得到了为其官方制作小程序版本的机会（目前处于开发版，已提交至企业审核）		