# 据致远 Shaoyao·瑶

# 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

党政系统 蓝天网 是我校党委学工部学生处 下的新闻类网站, PV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 ThinkPHP 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

党政系统 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 WordPress 与企业微信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

过去新生入校时,需要在学校各个学院下的报到处进行登记、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。我借助微信服务号登录、使用 Vue.js 作前端;借助 Node.js 高性能、可快速开发等特点,选择其提供 Web 服务,并配置 MongoDB 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 [React中文] 、 javascript-algorithms 等项目的部分翻译

#### 2018.3 尚相馆

Link

相馆系统 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 微信服务号 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 WeUI配合 Vant;后台使用 iView 进行快速开发,并 借助 微信开放平台 实现扫码登录;后端使用 Node.js 配合 MySQL 与 Redis ,使用 jsonwebtoken 作鉴权,并首次使用 Dcoker 结合 Jenkins 进行持续集成与自动化部署。

## 2018.3 后台群 + 基于微信的中间件服务

Link

在开发尚相馆系统之后,发现自己接手的许多项目有大量功能是重复的(微信相关为主),便将其抽取成为了单独的中间件服务以及独立后台,对外提供微信与阿里云等平台常用接口地封装。通过为不同的项目分配唯一Token,中间件服务根据其Token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。