

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 📞

教育经历

2018.03 ~ 2018.08 在 法兰克福 做交换生

[读书](#)

2015.09 ~ 至今 河南师范大学

[读书](#)

课外安排

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。

专业技能

- 一定的工程经验
- 使用技术解决生活问题及独立做事的能力
- 持续学习 [JS栈](#)、注重 [设计与用户体验](#)、关注 [Web渗透](#)
- 前端开发框架：[Vue.js](#) 为主；了解 [React](#)；舍弃 [Angular X](#)
- 后端框架：熟悉 [Koa.js](#)；了解 [WordPress](#)；轻度体验了 [Laravel](#)
- 数据库：熟悉 [MongoDB](#)、[MySQL](#)、[Redis](#)；轻度体验了 [PostgreSQL](#)、[MemoryCache](#)
- 持续集成与自动化：熟练使用 [Docker](#) + [Jenkins](#) + [GitHub](#) 进行项目的持续集成与自动化构建
- 其它：尽管前端之大、新内容层出不穷，但是正是每次掌握新内容后所产生的内在激励在推着自己不断前行。

独立项目

2018.4 MOZIK · 微信小程序

[Link](#)

这是一个极简的风格化音乐电台，它荣获了 [动点科技 CHINABANG awards 2016 年度最佳软件](#) 奖。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）

2018.3 后台集群 + 基于微信的中间件服务

[Link](#)

在开发 [尚相馆](#) 系统之后，发现许多项目有大量相似功能（微信为主），便抽取成一套独立的中间件服务与后台群，并封装了 [微信](#) 与 [阿里云](#) 等平台常用接口。通过为不同项目分配唯一 [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。（目前仍在 [Private](#) 仓库）

2018.3 尚相馆

[Link](#)

[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 [Docker](#) 结合 [Jenkins](#) 进行持续集成与自动化部署。

2017-2018 GitHub 翻译

[Link](#)

参与了 [React中文](#)、[javascript-algorithms](#) 等项目的部分翻译

2017.9 迎新报到系统 · 河南师范大学

[Link](#)

过去新生入校，需要在各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，导致校园内经常拥堵不堪。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，并使用 [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，极大缓解了多年来低效、拥堵的问题。

2016.7 凤泉智慧党建网

[Link](#)

[凤泉智慧党建网](#) 是我市凤泉区党委宣传部的综合门户系统，二次开发 [WordPress](#) 并与 [企业微信](#) 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、方便党员向上反映问题，一定程度提升了党群生活、工作质量。