



张云鹏

## 求职意向

java 后端工程师、前端工程师  
、andorid 开发

## 个人资料

性 别: 男  
出生年月: 1997/11/15  
籍 贯: 重庆  
学 校: 重庆理工大学  
专 业: 软件工程  
学 历: 本科  
简历地址: [zypcloudy.github.io](https://zypcloudy.github.io)

## 联系方式

手 机: 15223246130  
邮 箱: 314705487@qq.com  
地 址: 重庆巴南区  
个人域名: [cloudyslife.cn](https://cloudyslife.cn)  
Github 地址: [github.com/zypcloudy](https://github.com/zypcloudy)

## 掌握技能

后端: 熟悉 JSP/Servlet, 熟悉 Spring Boot、Spring、MyBatis、SpringMVC 框架, 使用过 Spring Security、Shiro 安全框架。了解 C#、ASP.NET

前端: 熟悉 HTML/CSS/JS, 了解 jQuery, ajax, 了解 ReactJS, Antd, 熟悉 VueJS、VueX、Element-UI、Axios, 会使用 Hexo 搭建个人博客。

数据库: 能够熟悉使用 MySQL 数据库。

运维: 了解 docker、docker-compose, 了解简单 linux 命令。熟练使用 git。

安卓: 有原生安卓开发经验。

## 项目经历

### 游戏类电商平台 - 个人项目 - 大二寒假

使用 C#, ASP.NET MVC 开发, 基于 B2C 模式, 实现了商家后台, 客户前台, 权限控制, 下订单等多个模块。并使用 IIS 发布。

前台地址: [front.cloudyslife.cn](https://front.cloudyslife.cn) 后台地址: [back.cloudyslife.cn](https://back.cloudyslife.cn)

### 学生生活 app - 团队项目 - 角色: 前端开发人员 - 大二暑假

这是一款面向学生的 app, 目前在本学院内部使用。使用前后端分离, 前端使用 react 实现的后台管理, react-native 实现的 app, 后端使用 ruby。

下载链接 [http://xsh.cqut.net/#/download\\_APP](http://xsh.cqut.net/#/download_APP)

### 影音类 app - 学习 Demo - 大三上

使用原生 android 开发, 播放视频、音乐。地址: [github.com/zypcloudy/CloudyVideo](https://github.com/zypcloudy/CloudyVideo)

### 财务系统 - 团队项目 - 角色: java 后端开发人员 - 大三寒假

使用前后端分离, 前端使用 Vue, 后端使用 java, 这个项目还在开发中, 包括门户网站, 办公系统, 贫困生资助管理系统, 审计整改管理系统, 办公系统, 项目执行等系统。

门户网站地址: [mh.ec.singularityclub.net](https://mh.ec.singularityclub.net)

### 通用 web 框架 - 毕业设计

使用前后端分离, 前端使用 Vue, 后端使用 java 的 spring 全家桶, 这个是自己在做项目的时候, 想了解项目的搭建过程, 并实现了代码生成器, 以及通用 web 的基础模块, 如权限管理、日志等。并使用 docker 发布。发布地址: [cloudyslife.cn](https://cloudyslife.cn)

### 个人博客

使用 hexo 和 github pages 搭建。博客地址: [blog.cloudyslife.cn](https://blog.cloudyslife.cn)

## 实习经历

2018.7-2018.9

### 深圳共营区块链有限公司

#### 测试、修改 bug

负责区块链项目的测试, 项目使用 oracle 和 couchDB 双向存储, 负责数据对比脚本、数据同步脚本的编写

## 教育背景

2015.9-2019.6

重庆理工大学 软件工程

## 在校经历

大一: 积极参加志愿者活动, 提升了自己的沟通组织能力。

大二: 加入软件工程奇点俱乐部, 做项目的过程中将理论联系实践, 不断提高、拓宽了自己的专业技能。同时, 提高了自己的团队合作精神, 具有较高的协作能力。

大三: 带动新一届的俱乐部成员进入项目组开发, 传道解惑的同时自己也温故知新, 同时加强了自身的项目把控能力。

## 自我评价

思想道德素质: 具有科学的三观; 具有责任心和社会责任感; 具有法律意识, 自觉遵守遵纪守法; 热爱本专业, 注重职业道德修养; 具有诚信意识和团队精神。

专业素质: 掌握科学思维方法、工程设计方法, 具备良好的工程素养; 具有创新、探索精神; 具有严谨的科学态度和务实的工作作风。

获取知识能力: 具有较强的自学能力与终身学习能力、信息获取与加工处理的能力和适应学科发展的能力。

沟通表达能力: 掌握软件工程文档编制技术, 具有较强的口头表达和书面表达能力; 掌握成果展示与成果推荐的初步技能。