



张云鹏-全栈

求职意向

运维工程师、web 前端工程师、
java 后端工程师、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

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
Github 地址: github.com/zypcloudy

掌握技能

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

前端: 了解 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: 了解 MySQL、Oracle、SQL Server, 熟悉 sql 语句。

运维: 了解 docker, 了解简单 linux 命令。Mysql、redis 集群, 负载均衡, 增量备份, 全量备份。了解 IIS, 了解 jenkins。

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 后台地址: back.cloudyslife.cn

学生生活 app - 学院项目 - 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

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

财务系统 - 公司项目 - 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

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

深圳中农网融资平台 - 公司项目 - 角色: 测试、文档、编码、维护

融资合同、单据等数字资产上区块链。负责测试环境的维护, bug 修复, 编写代码。

实习经历

2018.7-2018.9

深圳共营区块链有限公司

测试、修改 bug、
维护

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

评价: 熟练使用 git、svn。做事细心, 严谨的编码态度, 代码坚决不允许没对齐。前端 1px 也会严谨对待。有良好的团队合作精神, 有责任心, 为人乐观开朗。有丰富项目经验, 熟悉软件开发的整个流程。具有较强的自学能力, 追求新技术, 不畏艰难, 抗压性选手。是一名合格的软件工程毕业生。

职业规划: 大学时期, 追求技术栈广, 这就造成了不精, 但是为全栈开发打好了基础。“在一个领域花费一万个小时, 那么你就会成为大牛”我非常赞同这句话。所以, 在未来, 根据需求调整自己的职业道路, 如果公司需要专一性人才, 那么我愿意花费一万个小时, 如果公司需求全栈开发, 即使花费三万个小时, 我也愿意。