姓名	黄结	性别	男	出生年	 手月	1999.11.07	4			
나스, II, III 나스	压 III XX 1922			W. F	r^	土が				
毕业院校	梧州学院	专业	软件工程	学员	学历		本科			
政治面貌	中共党员	民族	汉	籍	籍贯		西横县			
联系电话	18277404022		邮箱	soldier_	soldier_wyyx@163.com					
申请职位	Java 程序员 (GitHub	https://so	https://soldiergit.github.io/					
获奖情况	1、2019年参与一项国家级大学生创新创业项目 2、2019年广西大学生计算机设计大赛(省赛三等奖) 3、2019年全国大学生数学竞赛(省赛二等奖) 4、第五届中国"互联网+"大学生创新创业大赛广西赛区选拔赛(铜奖) 5、第九届"挑战杯"广西大学生课外学术竞赛(省赛三等奖) 6、2020年主持一项国家级大学生创新创业项目、参与一项省级 7、第一届广西鲲鹏应用开发者大赛创意奖 8、七项软件著作权									
	后端			前端			其它			
技术栈	Spring Boot	熟练	htr	html/ css		练 Git	,,-	熟练		
	Mybatis/plus	熟练	N	Nodejs		东 Linux	X	熟练		
	MySQL	熟练	Jav	JavaScript JavaScript		练 Ngin	X	熟练		
	SSH	熟练		Vue		练 Docke	er	熟练		
	Shiro	熟练	Во	Bootstrap		练 Jenkir	ıs	熟练		
	Druid	熟练	J(JQuery		东 Travis	ci	熟练		
	Spring Cloud	了解	. A	Ajax		东 Golan	ıg	了解		
	ActiveMQ	了解	We	WebPack		东 Swagg	ger	了解		
	RabbitMQ	了解				RPC	:	了解		
	Shell	了解				操作系	统	熟悉		
	MongoDB	了解				计算机图	网络	熟悉		
	Redis	了解				微信小和	呈序	了解		
	JVM	了解				设计模	式	了解		
人生目标	1、毕业后3年内目标:从项目实战中完善自己的比较薄弱的并发线程、Jvm、设计模式、数据结构方面的基础,直到能独立完成微服务项目,实现一定级别的高可用,高并发。2、毕业5年后:努力成为系统架构师,不再Ctrl CV!									
自我评价	优点: 1、学习能力强,能独立开发整个并发量不大的项目 2、对微服务的高可用,高并发有着极强的兴趣,有种征服欲望 3、敢于挑战新事物:目前流行的技术都有涉及但不深入 4、敢于创新:首次使用 Spring Boot + Vue 替换 SSH 框架用在项目中									

	项目名称	高校教师链式业绩管理信息系统				
项目经历	负责工作	1、完成从需求到项目验收维护工作 2、完成整个项目大部分代码研发工作 3、指导新人进行项目测试工作				
	项目时间	2019.07~2020.03				
	项目技术	前端: Layui + html + Ajax 后端: Spring + Strust2+ Hibernate + Mysql + Shiro 服务器系统: Windows Server(阿里云) 部署方式: Tomcat 9 项目构建: Maven 版本控制工具: Git 持续集成工具: Travis CI				
	遇到问题	1、windows 系统和 ubuntu 系统编码方式不同出现各种问题; 2、数据库表大小写系统自动变动; 3、数据库大量使用外键,让自己接触到了乐观锁、悲观锁; 4、layui 在实现前端交互的 CRUD 都需要查询 DOM 元素; 5、Hibernate 缓存策略导致未查询到最新的数据; 6、高版本 Mysql 的提高安全策略默认选项导致子查询无法查询到数据 7、需求的不可靠性,频繁变动,对系统可维护性,扩展性是个极大的考验,,并于项目上线一年后对项目进行重构,使用更友好的 SpringBoot+Vue。				
	项目名称	帝园农业生产服务平台				
项目经历	负责工作	1、项目的技术选择,以及前后端框架的搭建 2、拆分任务分发任务,实现大部分后台接口 3、带领新人技术,实现项目持续集成 4、实现项目PC 端管理系统,配合微信小程序				
	项目时间	2020.04~至今				
	项目技术	前端: Vue 全家桶、微信小程序 后端: SpringBoot + Mybatis Plus + Mysql + Shiro 服务器系统: CentOS 7.6(华为云) 部署方式: Docker + Docker-Compose + Nginx + Git + NodeJs + Maven 版本控制工具: Git 持续集成工具: Jenkins				
	遇到问题	1、由于开发经验不足,导致数据库拓展性差,前期未能友好接入物联网; 2、由于最初选用的华为云服务器性能低,用户大时网络延迟高,token 授权登录前后端分离引起了用户重复提交数据; 3、团队成员要及时交流沟通避免造成不必要工作量,新人没处理好代码冲突问题,导致后端项目接口未能及时更新。				

如果能有幸进入贵公司, 很期待与您共事。