# 个人简历

求职意向: JAVA 开发

# 基本信息:

姓名: 黄树佳 学校: 东莞理工学院

政治面貌:中共党员 专业:软件工程

联系方式: 13631780332 电子邮箱: 920358803@qq.com

学历:应届毕业生



## 获奖情况:

大一到大三都获得校二等奖学金,大二获得优秀学生干部 通过英语四级

## 工作经历:

2017/07--2017/08 在广州八斗软件公司实习

### 专业技能:

#### 专业技能:

基本掌握 JavaSE/JavaEE, 包括多线程、集合、IO 流、线程锁、网络编程, 数据库 JDBC, Servlet 等

熟悉掌握 Spring Spring MVC Mybatis JPA Hibernate 等框架

了解 单例模式 工厂模式

基本掌握 html css JavaScript Jquery Bootstrap 、JSP

能够使用 Maven Git

能够使用 mysql 和 sql Server,包括简单查询、子查询、多表连接查询、组函数等能够使用 eclipse 、myeclipse、IntelliJ IDEA 、Tomcat,sourceTree等工具使用码市(coding)创建自己的git仓库,管理自己的代码

#### 项目经验:

#### 2017/09 - 2017/10 OA 办公自动化管理系统 小组成员

描述:包括员工管理、加班管理、请假管理、外出管理、报餐管理、流程部署系统基于 maven 构建,使用 Spring 技术开发,和集成 Activiti 工作流职责:

负责系统数据库的设计,

负责外出和报餐管理这两大模块, 主要使用 Activiti 工作流进行流程管理并生成相应的报表

项目的整合测试,后台与数据的交互

收获:初步熟悉工作流的流程,掌握了更多的规范,提高了排错能力

#### 2017/07--2017/08 个人博客系统开发 独立开发

描述:包括编写博客、评论管理、点赞管理、标签管理,个人信息管理系统基于 Gradle 构建,采用 SpringBoot + Spring data JPA 框架,使用 Spring Security 做权限管理,集成 ES 做首页的全文收索,前台使用 thymeleaf 模版引擎过程和收获:

- 1、初步掌握熟悉 Gradle 构建工具
- 2、使用 SpringBoot 简化开发,集成 Spring data JPA 和 Spring data ES;初步掌握使用 ES 做搜索引擎,面向文档开发。
  - 3、加深对 Hibernate 的认识,对比 mybatis 与 hibernate 在使用上的区别
- 4、前台集成使用 bootstrap 和 thinkmd 的 markdown 的 js 框架,加入到 thymeleaf 模版引擎中,同时使用 Jquery 做前后的交互;

#### 2017/05 - 2017/06 商城后台开发

目的: 实现商城的后台管理

描述:包括项目初始化,用户模块,分类模块,上传文件到 ftp,产品管理模块,购物车模块,收获地址模块,集成支付宝当面付,订单模块;基于 SSM 框架过程与收获:

- 1、数据库的设计
- 2、使用 mybatis 插件三剑客,特别是用 pageHelper 进行分页;
- 3、使用谷歌 guawa 缓存,存储对每一个用户名对一个 token,防止用户在知道别人用户的用户名,问题和问题的答案的情况下进行修改密码
- 4、Spring 文件的上传然后传到 ftp (使用 FtpClient 类), windows 下需要关闭防火墙
  - 5、集成支付宝的当面付,使用 natapp 测试支付宝的回调
- 6、熟悉 MD5 数据的加密,对泛型类的使用有了一定的提高,封装常量,枚举, Mybatis 插件的使用,BigDecimal,使用字符串作为参数确保计算的准确性,UUID 生成随机 数等

#### 2017/3/1 - 2017/4/30 人事管理系统 独立开发

描述:分为人员信息,部门管理,考勤管理,用户管理(用户信息管理,用户权限管理)这个几个模块,基于 MVC 架构

过程: 1、数据库表的设计,表与表之间的关联

- 2、前台数据采用 ajax 和 jq 与后台交互
- 3、后台数据采用 mybatis 与 mysql 数据库交互(涉及 mybatis 的批量插入,集成 mybatis 分页文件进行分页)
  - 4、登录模块和用户模块采用 shiro 进行简单的权限管理

收获:整个过程基于 Spring mvc 和 mybaitis 的架构,加深了对 MVC 模式的认识,包括控制层,服务层,还有 Dao 层;对前台框架有了一定的认识和对 shiro 也有相应的了解,实体封装成 VO 同时对 Bug 的处理能力有一定的提高。

#### 2016/04 - 2016/5 电子电话簿 独立开发

用 GUI Swing 书写图形界面,利用流布局对按钮进行配置,使用监听器设置;使用 JDBC 进行数据的交互

## 学生期间担任工作:

大一担任班里团支书, 大二担任过班长

## 自我评价:

本人性格开朗,积极向上,适应能力强,做事认真负责; 遇到问题能够独立思考,能够胜任团队合作,善于和他人沟通 自学能力较强,易于接受和学习新事物