

**周 文**

求职意向：java软件开发工程师

期望薪资：面议

**个人信息**

手机号码：(+86)130-2744-4213

邮 箱：1916747090@qq.com

现 住 址：上海浦东

出生年月：1994/12/27

籍 贯：湖南湘潭



**教育背景**

2012.09-2016.06 湖南科技大学 计算机专业（本科）

对象程序设计（Java），C语言程序设计，计算机应用基础，Oracle数据库，数据结构与算法，计算机组成与汇编语言程序设计，面向计算机网络，网络工程，软件工程

* 2015-2016：校优秀共青团员
* 2014-2015：校优秀学生
* 2013-2014：院节能减排优胜奖
* 2013-2014：院优秀共青团员



**项目经验**

2017.09-2018.02 医院预约挂号系统 凌云互联(长沙)医疗信息技术有限公司(java工程师)

* 项目描述：医院提供预约挂号系统对于方便群众就医、提高医疗服务水平具有重大意义。医院施行预约挂号服务，有利于患者进行就医咨询，提前安排就医计划，减少候诊时间，也有利于提高医院管理水平，提高工作效率和医疗质量，降低医疗安全风险。
* 分成如下几个模块：医生模块、患者模块、管理员模块
* 开发环境：Windows7/jdk1.8
* 开发工具：IntelliJ IDEA/MySql/Tomcat/Maven/SVN等工具
* 使用技术：JavaScript/Jquery/Ajax/Servlet/JSP/HTML/CSS等
* 后端框架：Spring/Mybatis/Spring MVC
* 前端框架：H-ui
* 本人负责内容：本人主要负责医生模块，查询当次值班的所有挂号的患者，给患者诊断，查询所有药品，开药方时对药方中的所有药品进行增删改查。添加就医描述，然后添加病例，改变患者状态，然后对每个月患者的处理方式进行统计，本人是使用highcharts.js进行图表统计，使用Redis分布式缓存session。

2017.02-2017.07 客户关系管理系统 凌云互联(长沙)医疗信息技术有限公司(java工程师)

* 项目描述：通过这个系统完成对客户基本信息、联系人信息、交往信息、客户服务信息的充分共享和规范化管理；希望通过对销售机会、客户开发过程的追踪和记录，提高新客户的开发能力；希望在客户将要流失时系统及时预警，以便销售人员及时采取措施，降低损失。并希望系统提供相关报表，以便公司高层随时了解公司客户情况。
* 分成如下几个模块：营销管理、客户管理、服务管理、统计报表和基础数据。
* 开发环境：Windows7/jdk1.8
* 开发工具：Eclipse/Oracle/Tomcat/SVN/Maven等工具
* 使用技术：JavaScript/Jquery/Ajax/Servlet/JSP/HTML/CSS等
* 后端框架：Spring/Struts2/Hibernate
* 前端框架：easyui
* 本人负责内容：本人主要负责数据报表模块，对客户下单的总金额进行统计，统计某种类型的客户有多少及所占比例，根据服务类型对服务进行统计，查看已经确认流失的客户流失记录。本人用的图表插件是echarts.js。



**专业技能**

* 熟悉java基础，了解多线程开发，有良好的编程习惯
* 熟练使用Hibernate、Struts2、Spring、Mybatis、Spring MVC等开源框架以及了解Spring Boot框架
* 充分理解MVC模型，对jsp，Servlet，JDBC等基础知识有较强的认识
* 熟练使用Oracle数据库，熟悉MySql数据库，熟练多表查询，熟悉plsql数据库编程、游标、存储过程与函数、触发器等
* 熟练掌握Tomcat服务器的使用
* 熟练使用Eclipse、IntelliJ IDEA、PL SQL、Navicat等开发工具以及Maven项目管理工具
* 熟练HTML、CSS、JS语言，熟练使用Jquery,easuy,H-ui等前端框架和Ajax技术
* 熟练使用SVN和Github版本控制工具，在项目里我们能方便地建立提交或回退各人的修改，可以分支版本
* 熟悉Redis缓存数据库，减少对数据库的直接查询，提高查询速度，有实际的使用经验
* 熟练使用PowerDesigner对UML对象建模



**技能证书**

* 英语四级证书
* 计算机二级证书

**自我评价**



* 熟悉项目开发流程，热爱编程，良好的编程习惯，对软件开发和设计工作有浓厚的兴趣。
* 思路清晰，逻辑思维能力强，有较强的分析解决问题的能力。
* 工作认真负责，业务能力强，学习能力及执行能力强，有良好的团队精神。善于钻研，敢于面对困难和挑战，较强的职业素养。
* 为人随和，谦逊，与人容易很好的相处