个人信息

姓 名：但茂武　　 年龄：27

毕业学校：华中科技大学 学历：大专

专业：计算机科学与技术 工作年限：5年

手机：18589032436 邮箱：danmaowu@163.com

求职意向

JAVA软件工程师、BI开发工程师、大数据工程师

自我描述

从13年起一直从事java、oracle、sqlserver、hive开发工作，具备丰富的数据库、数据仓库工作经验，

熟悉oracle数据库内部原理， 深入理解oracle性能调优、sql优化、改写和plsql编程，在实际工作中已

完成若干数据库优化项目，其中独立完成的SQL优化上百个。

动手能力较强，业余闲暇时间喜欢自己钻研技术。

能够接受出差。

专业技能

* Oracle、PL/SQL、SQLServer、SQL、SQL性能调优
* JAVE、JAVAEE、WEB开发、NoSQL
* 熟练掌握Hadoop生态技术，如HDFS、MR、HBase、Hive、Impala、Sqoop等
* 熟练使用spark进行开发、sparksql、sparkstreaming等
* Linux常用操作

工作经历

2013/06 -- 2015/08

深圳法本信息技术有限公司 | 高级JAVA工程师

行业类别：计算机软件

2015/08 -- now

上海申朴信息技术有限公司 | 高级JAVA工程师

行业类别：互联网金融

项目经验

2013/06 -- 2015/08

迪威特BOSS系统

项目描述:

该项目为支撑广电网络运营业务流程，主要有营销与服务、业务开发与运营、资源和基础管理、[计费](https://baike.baidu.com/item/%E8%AE%A1%E8%B4%B9)及结算 系统、[营业](https://baike.baidu.com/item/%E8%90%A5%E4%B8%9A" \t "https://baike.baidu.com/item/BOSS%E7%B3%BB%E7%BB%9F/_blank)与账务系统、[客户服务系统](https://baike.baidu.com/item/%E5%AE%A2%E6%88%B7%E6%9C%8D%E5%8A%A1%E7%B3%BB%E7%BB%9F)和[决策支持系统](https://baike.baidu.com/item/%E5%86%B3%E7%AD%96%E6%94%AF%E6%8C%81%E7%B3%BB%E7%BB%9F)。

所用技术： Oracle11g、SSM框架、AngularJS/EasyUI/Highcharts

项目职责：

业务开发与运营系统，在这个项目中，我优化了大量的存储过程，使非常多存储过程从以前跑1天降低到4小时以内，使非常多的存储过程从以前跑10几小时优化到1小时。

[决策支持系统](https://baike.baidu.com/item/%E5%86%B3%E7%AD%96%E6%94%AF%E6%8C%81%E7%B3%BB%E7%BB%9F)，这个项目是为公司高层提供决策支持的，所以对报表性能非常重视，谁也不愿意让领导打开一个报表等待几分钟甚至几十分钟，PM定制规定，报表必须在最多1分钟以内输出结果，在这期间，我优化了上百个报表SQL，绝大部分报表都能在几秒以内返回结果。并且我发现每张报表都需要编写类似的代码实现， 开发同事几乎都是copy、粘贴来随便改改，我利用个人时间开发了一个报表配置系统，该系统在2014年上线后已经陆续迁移了上百张报表，开发这个小功能为公司节约了大量的开发成本，也使我得到领导的赏识，还得到了3000块的奖金。

2015/08 -- now

**证券投顾系统**

所用技术： Oracle11g、SSM框架、Redis、Vue/Nodejs/Bootstrap

项目描述：

该系统为广大股民提供专业、实时的炒股建议。专业投顾人员在模拟炒股系统建立投顾组合后， 股民可以订阅、购买、签约相应的组合。投顾有新的买卖交易后，系统会推送此次交易的详情给客户，客户可选择进行跟买跟卖，从而实现佣金收入。

项目职责：

1、负责投顾系统的核心业务流程，订阅、购买、签约，以及消息推送等等服务。

2、后台管理系统、报表系统开发。

3、参与项目code review，sql审核、优化等。

优异表现：

1. 证券的智能投顾算法job执行28小时还未执行完， 严重影响客户体验以及数据库性能，领导要求1小时内跑完，经我优化后，只需要12分钟即可跑完。
2. 公司内部有个decetor平台， 实时监控各个生产数据库的Top SQL，我优化了大量的Top SQL并提供建议，以及给开发人员培训SQL 编写规范、以及SQL优化知识等等。
3. 15-16年当选平安证券优秀外派员工，并获得5万奖金。

**智能投顾系统**

所用技术： HiveSQL、 Oracle

项目描述：

智能投顾项目， 主要是对客户的当前持仓、自选股、历史股进行股票推荐， 有主要的4个维度，同PE、同市值、同行业、同风格,

然后在这4个纬度中按照股票星级、行情数据等条件进行换股建议推送。

该项目主要是在DSP平台进行HIVE SQL开发，汇总好数据后导入到oracle进行实时查询。

该项目的所有实现均采用SQL、HQL、PL/SQL 进行开发。

项目职责：

完成核心SQL、存储过程的开发以及优化。

附件

附件简历

|

简历内容

|