

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 5b39cc598e50f134ce8099cd04a.jpg | 邝伟雄 男·40 岁·大专·群众·工作16年 | |
| 深圳市南山区盈信电脑有限公司·系统开发工程师 | |
| 手机: | 15914046196 |
| 邮箱: | samkuang@126.com |

|  |
| --- |
|  |
| **优势亮点** |
| 1. 多年金融行业系统开发经验 2. 熟悉并发多线程系统的开发，擅长Java，Python开发语言 3. 掌握SpringMVC，Spring Boot，Mybatis，Elastic Search，RabbitMQ，Redis等开发技术 4. 掌握数据库开发技术，Oracle, SQL server, Mysql. 5. 了解Python爬虫，数据挖掘的常用机器学习算法，深度学习等相关知识 6. 善于学习新技术并不断更新自己的技术知识 7. 很好的团队合作精神 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
| **工作经历** | | | |
| **深圳市南山区盈信电脑有限公司** | | 2020.02-至今（1年9月） | |
| 系统开发工程师 | | | |
| 职责业绩： | 自雇，自由职业。  参与产品销售库存管理系统开发，销售情况报表的开发生成。 参与在线互联网教育网站的开发。 | | |
|  | | | |
| **EPAM** | | 2018.07-2019.10（1年3月） | |
| 高级软件工程师 | | | |
| 薪酬状况： |  | 工作地点： | 深圳-南山区 |
| 所在部门： | IT | 汇报对象： | 瑞士银行项目负责人 |
| 职责业绩： | 瑞士银行客户报表系统的开发和维护。Assentis系统定制化开发。 | | |
|  | | | |
| **安联投资（Allianz Global Investors）** | | 2015.11-2018.01（2年2月） | |
| 软件开发工程师 | | | |
| 薪酬状况： |  | 工作地点： | 香港 |
| 所在部门： | Informationg Technology | 汇报对象： | Bussiness Application Manager |
| 职责业绩： | - 参与数据交换中心系统的设计于开发 - 客户报表自动化 - 基金订单交易路由系统开发  - 协调印度团队进行系统支持和开发 | | |
|  | | | |
| **文思海辉 - 港交所项目** | | 2014.09-2015.07 | |
| 高级软件工程师 | | | |
| 薪酬状况： |  | 工作地点： | 深圳 |
| 所在部门： | 信息技术部门 | 汇报对象： | 香港团队负责人 |
| 职责业绩： | - 参与中央清算结算系统的开发 - 与IBM大型机团队协调接口开发 - 支持系统部署和用户接受度测试和问题修复 | | |
|  | | | |
| **野村国际（Nomura International）** | | 2011.08-2014.07（2年11月） | |
| 指数套利系统开发工程师 | | | |
| 薪酬状况： |  | 工作地点： | 香港 |
| 所在部门： | 前台交易部门 | 汇报对象： | VP |
| 职责业绩： | - 参与指数套利系统开发 - 与国际化团队沟通协调接口测试 - 协助系统自动化测试 - 系统性能，稳定性优化升级 | | |
|  | | | |
| **华富新闻财经网站** | | 2008.09-2011.07（2年10月） | |
| 软件开发 | | | |
| 薪酬状况： |  | 工作地点： | 深圳 |
| 所在部门： | 信息技术 | 汇报对象： | IT manager |
| 职责业绩： | - 公司财经网站的开发 - 客户关系管理系统开发 - 内容管理系统开发 - 系统测试并技术支持 - 在线产品，第三方支付购买 | | |
|  | | | |
| **深圳市易思博软件技术有限公司** | | 2005.11-2008.06（2年7月） | |
| Java开发工程师 | | | |
| 薪酬状况： |  | 工作地点： | 深圳 |
| 所在部门： | 信息技术 | 汇报对象： | 项目经理 |
| 职责业绩： | - 参与华为电信和安全系统的开发 - 参与华为移动代理服务器系统项目的开发 - 升级管理服务器的开发 | | |
|  | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **教育经历** | | |
| **深圳职业技术学院** | **计算机应用/大专** | 2000.09-2003.07 |
| **深圳大学附属中学** | **高中** | 1997.09-2000.07 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | |  |
| **项目经验** | |  |
| **瑞士银行客户报表系统** | | 2018.08-2019.10 |
| 高级软件开发工程师 | | |
| 所在公司： | Epam | |
| 项目描述： | 客户资产投资报表的数据获取，转化，模版开发，生成报表。 | |
| 项目职责： | 主要责任和客观沟通项目需求，模块设计，开发，UAT测试。 | |
| 项目业绩： | Assentis报表系统定制化开发  客户投资收益资产年报表开发  使用的技术：  Core Java  Spring  Web service  Oracle DB  报表模板技术 | |
|  | | |
| **数据交换中心系统开发** | | 2015.11-2018.01 |
|  | | |
| 所在公司： | 安联资产管理有限公司 | |
| 项目描述： | 负责基金系统的各种数据交换，转换。 （各种格式的数据文件，基金分配，基金和约交易，报表，基金净值价格等） | |
| 项目职责： | 系统需求设计 系统开发实现 协调印度团队测试和上线部署 | |
| 项目业绩： | - 实现各个子基金公司的订单路由分配 - 数据交换ETL任务处理的业务开发 - 报表系统自动化 - 和SWIFT消息处理系统连接  前台系统使用技术： - Spring MVC, EasyUI, JavaScript - SQL Server DB  后台系统使用技术： - 定时任务框架SOSScheduler - Crystal Report - Web Service - SQL server DB, Stored procedure and SSIS - Core JAVA | |
|  | | |
| **港交所清算结算系统** | | 2014.09-2015.07 |
| 高级软件工程师 | | |
| 所在公司： | 香港交易所 | |
| 项目描述： | 香港中央清算结算系统，负责各类券商的交易组合清算和结算。 | |
| 项目职责： | - 参与中间件系统的开发 - 项目部署和用户接受度测试 - 问题修复 | |
| 项目业绩： | - 沪港通项目的中间件系统的实现 - 中间件和大型机系统的接口功能实现  使用技术： - 基于J2EE平台，定制化MVC框架 - Oracle 10数据库 - IBM message queue | |
|  | | |
| **指数套利系统** | | 2011.10-2014.07 |
| 软件开发工程师 | | |
| 所在公司： | 野村国际香港 | |
| 项目描述： | 基于交易所交易基金，一揽子股票，期货的对冲交易的监控管理系统。 | |
| 项目职责： | - 系统各个功能实现 - 协助系统自动化测试 - 多线程系统的优化 - 协调测试和部署上线 | |
| 项目业绩： | - ETF，期货，股票对冲交易策略的交易管理和监控 - 产品参数控制和管理 - 交易订单的管理和实时盈亏计算  使用的技术： - Core Java 多线程并发处理交易信息并在内存实现实时盈亏计算 - Sybase DB 保存每天交易数据，QDB内存数据库 - Spring框架 - Tibco / FIX Message 实现分布式和各系统交互 - KDB/QDB 内存数据库 | |
|  | | |
| **财经新闻网站** | | 2008.09-2011.07 |
| 软件开发工程师 | | |
| 所在公司： | 华富财经 | |
| 项目描述： | 香港股票，基金，外汇等新闻资讯网站。包括：华富财经网站（www.quamnet.com），投资者关系网站（www.quamir.com），客户关系管理系统（CRM），内容管理系统（CMS）。 | |
| 项目职责： | - 财经新闻内容的前后台开发 - 新闻产品的管理，在线订购，支付模块的开发 - 后台客户关系管理系统开发 - 系统测试 | |
| 项目业绩： | - 通过后台内容管理系统实现各类新闻的发布 - 更好地生成各种客户关系报表 - 实现在线产品第三方的支付接入  使用的技术： - Spring3 + struts2 + JPA + Oracle - JQuery, EXTjs | |
|  | | |

|  |
| --- |
|  |
| **语言能力** |
| 普通话、粤语、英语 |
|  |
| **附加信息** |
| 2018年1月~2018年6月 参加CSDN人工智能工程师课程的学习 内容包括：机器学习算法原理及推荐系统，深度学习原理及实战 |