

# 个人简历

【基本信息】（必填）				
姓 名	张晓龙	性 别	男	
出生年月	1988/06/26	婚姻状况	已婚	
学历	本科	工作年限	10	
英语等级	四级	户口所在地	安徽宿州	
身份证号	342224198806261110		手机号码	13021222264
毕业院校	中南大学		专 业	软件工程
现居住地址	上海		与上海期货交易所是 否有亲属关系	否
【自我评价】				
<p>3 年软件开发经验，7 年项目经理项目实施经验。</p> <p>拥有良好的公共关系意识，善于沟通，具有良好的心态和责任感，吃苦耐劳，勇于面对变化和挑战。</p> <p>良好的学习能力，习惯制定切实可行的项目计划，并对计划实施进行监控。善于预测和把控项目风险，积极处理已经暴露的项目风险，可以与上下级妥善沟通，解决问题。</p>				
【教育经历】				
2006/03 -- 2010/09：中南大学铁道学院学院    软件工程    本科				
【技能专长】				
技能名称	使用时间		熟练程度	
Linux 系统使用，	3		了解	
Shell 脚本语言。	3		了解	
Oracle、mysql 等关系型数据库；	8		熟悉	
JVM 原理，	2		了解	
JVM 优化，参与多个项目性能优化和安全漏洞问题解决，	1		了解	
使用 LoadRunner、appScan 等性能和安全测试工具。	1		了解	
JAVA 、 Spring 、 hibernat, 熟悉 mybatis	5		熟悉	
redis, ehcache, memcache 等缓存技术，	1		了解	
RabbitMQ、kafka 消息中间件	1		了解	

jenkins 构建工具。	1	了解	
【工作经历】			
公司名称	公司规模	岗位及工作职责	工作时间
上海文思海辉金信软件有限公司	10000 人以上	高级项目经理 工作描述：项目团队建设、需求分析、计划编制、项目监控。	2020 年 1 月—至今
上海普瑞邦克软件技术有限公司	200 人	高级项目经理 工作描述：项目团队建设、需求分析、计划编制、项目监控。	2015 年 7 月—2020 年 1 月
北京冠融前沿软件技术有限公司	150 人	项目经理 工作描述：项目开发、项目团队建设、架构搭建。	2011 年 5 月—2015 年 7 月
湖南鹰皇商务科技有限公司	1000 人	软件开发工程师 工作描述：软件开发、接口开发。	2010 年 4 月—2011 年 5 月
【项目经历】			
2020/1 - 至今		数据湖管理系统	
<p>开发平台：WINDOWS</p> <p>开发语言：JAVA</p> <p>运行环境：Linux/tomcat/mysql/mybatis/hive/sqoop/hadoop</p> <p>项目描述：数据湖项目是南商中国大数据平台的重要组成部分，湖（hive）中的数据资源为日常数据分析处理和大数据应用工作开展提供数据支撑。</p> <p>获取南商中国上游源系统数据资源并集中存储，实现入仓需求快速响应，数据湖系统统一、有序、高效、智能、可靠、有效、安全，提高数据资源的准确性、可用性，减少人工运维成本。</p> <p>项目职责：1. 项目需求理解细分。</p> <p>2. 项目计划编制。</p> <p>3. 项目进度监控。</p> <p>4. 测试监控。</p>			
2019/08 — 2020/01		平安国际融资租赁有限公司流动性系统二期	
<p>开发平台：WINDOWS</p> <p>开发语言：JAVA</p> <p>运行环境：Linux+tomcat+Oracle+mybatis</p> <p>项目描述：流动性系统升级、资产证券化（ABS）处理、二期报表测试；</p> <p>项目职责：</p>			

1. 业务需求收集、沟通、确认 2. 项目计划编制、监控、执行 3. 任务分配、监控质量、指导开发		
2019/05 — 2020/01		广西北部湾银行 FTP 系统升级
<p>开发平台：WINDOWS</p> <p>开发语言：JAVA</p> <p>部署环境：linux+tomcat+oracle</p> <p>项目描述：资金内部转移计价系统，存贷款计价优化。</p> <p>a) 人民币存款业务 FTP 价格调整 涉及：保证金存款、同业存放业务、“富贵存”存款、保本理财存款价格计算模型调整。</p> <p>b) 人民币贷款业务 FTP 价格调整 涉及：小微贷款、个人住房按揭贷款、互联网网贷产品定价规则模型调整。</p> <p>c) Cognos 报表调整 涉及：报表产品调整，新增 G25 银行账簿利率风险计量报表</p> <p>项目职责：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>需求沟通、确认</li> <li>计划编制</li> <li>架构搭建、任务派发</li> <li>项目进度监控</li> </ol>		
2018/10 — 2019/05		招银金融租赁有限公司管理会计二期
<p>开发平台：WINDOWS</p> <p>开发语言：JAVA</p> <p>部署环境：linux+tomcat+db2</p> <p>项目描述：招银租赁管理会计系统，数据大宽表处理、全面预算升级。</p> <p>随着公司新业务的发展和公司管理流程的变更，需要对管理会计系统进行功能升级和流程优化，以满足公司日常业务的要求并进一步提高融资管理水平，控制融资成本，提升融资管理效率和经营效益。</p> <p>原管理会计系统，数据流程整体明确，但是模块化数据流程较多，涉及到杂乱的小块数据模型，对于后期的项目维护及问题查找带来一定的难度。</p> <p>管理会计系统在运行的过程中，随着科技与业务对系统及业务需求的不断明确，对管理会计系统的系统主要功能有了进一步明确的系统定义，招银租赁方面希望将管理会计系统定义为一个小型的数据处理工厂，由原来的系统数据加载数据功能，依据现在的业务需求及技术需求逐渐的将系统缩减为小型的数据处理系统。主要功能为通过对各个上游系统数据的收集与处理，实现业务需求及科技的需求内容。</p> <p>本次项目的核心内容即为对原管理会计系统的缩减精化。以达到管理会计系统为小型数据处理中心的目的。为后续的数据统一出口、技术运维、业务扩展提供良好的数据基础。</p> <p>本项目预计实现以下目标：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>资金成本计量变更：经营租赁资金成本计量变更，及涉及到的相关报表变更；</li> </ul>		

<ul style="list-style-type: none"><li>● 资金系统数据分析，依据现管会系统所需要的数据字段，完善资金系统数据接口需求；</li><li>● 管会数据重构大款表：对管理会计当前数据字段进行分析整合，并形成一套完整的数据字段体系，其中字段应包括日期、项目基本情况、项目定价情况、投放、余额、积数、收入、成本（会计口径）、营业净收入（会计口径）、负债情况、考核利率口径资金成本计算、营业净收入（考核利率口径）、资金中心分摊、营业净收入、拨备、利润、费用；</li><li>● 管会数据明细：负债业务明细、项目明细两个数据明细的分析，及以上两个业务数据明细的前端导出功能；</li></ul> <p>完善项目阶段各阶段的项目文档</p> <p>项目职责：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 项目立项、工作量评估</li><li>2. 计划编制、项目入场</li><li>3. 需求收集、需求确认</li><li>4. 架构搭建、开发任务分配</li><li>5. 项目监控</li><li>6. 项目验收、安排项目维护</li></ol>		
2018/03 — 2018/10		九江银行绩效考核系统
<p>开发平台：WINDOWS</p> <p>开发语言：JAVA</p> <p>部署环境：linux+tomcat+Mysql</p> <p>项目描述：建设九江银行绩效考核平台，设立考核模型，根据模型使用考核引擎计算考核数据。</p> <p>系统总体流程简述如下：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1、 建立适合于九江银行数据现实的绩效数据集市，从数据仓库接入业务基础数据，无法获取的数据通过补录、导入等方式补充；</li><li>2、 基础数据根据考核对象加工为对象业绩数据，包括对象业绩明细数据、对象业绩汇总数据；业绩数据可以直接纳入系统数据结果集；</li><li>3、 在业绩数据的基础上，通过系统内置指标管理引擎，加工成对象业绩指标数据，并进一步通过系统内置的规则设计引擎加工成考核指标数据；业绩指标和考核指标均为系统数据结果数据；</li></ol> <p>系统数据结果数据按业务需要的方式进行展现、应用。</p> <p>项目职责：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 需求确认、数据质量分析</li><li>2. 项目人员部门沟通</li><li>3. 计划编制、实施</li><li>4. 项目交接</li></ol>		
2017/03 — 2018/03		吉林银行管理会计 FTP 系统
<p>开发平台：WINDOWS</p> <p>开发语言：JAVA</p> <p>部署环境：linux+WebSphere+Oracle</p> <p>项目描述：全行资产负债定价，使用自研定价引擎对账户级数据进行计价。</p>		

<p>资金转移定价是企业内部资金中心与业务经营单位按照一定规则、全额有偿转移资金，达到核算业务资金成本或收益等目的的一种内部定价方式。通过内部资金转移定价系统的实施，帮助商业银行建立一套公平、一致的资金转移计价体系，协助核算商业银行内部各业务部门和“司库”之间的资金交易。</p> <p>吉林银行 FTP 资金转移定价建设以明确内部资金使用成本、完善内部绩效考核体系为导向。帮助吉林银行建立完善产品体系架构，清晰产品部门归属，设计符合吉林银行实际需求的内部资金收益率曲线，建立满足全资产负债表资金转移定价核算需要的内部资金转移计价平台，并以利差报表的形式提供内部资金转移定价核算数据展示与分析。</p> <p>职责描述：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 项目立项、预算编制、计划编制</li> <li>2. 项目咨询</li> <li>3. 需求收集、需求确认、数据质量评估</li> <li>4. 架构搭建、任务派发、实施监控</li> <li>5. 测试协调（第三方测试公司）</li> <li>6. 项目验收</li> </ol>		
2016/02 — 2017/03		唐山银行资产负债管理系统
<p>开发平台：WINDOWS</p> <p>开发语言：JAVA</p> <p>部署环境：linux+WebSphere+Oracle</p> <p>项目描述：全行资产负债系统搭建、利率风险、重定价风险控制</p> <p>伴随着中国金融业发展，国内区域性商业银行在近几年开始了跨区域的快速扩张，银行间的竞争也更加激烈，对银行业务精细化管理提出了更高的要求。目前国内很多城市商业银行已经或正在建设资产负债管理系统。通过资产负债系统建设，旨在提升唐山银行资产负债管理的决策水平，驾驭流动性风险的能力，防范和控制经营风险，最大限度提升银行的综合收益水平。具体项目目标如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 以满足巴塞尔新资本协议实施过程中对流动性风险管理合规要求为前提，根据银监会《商业银行流动性风险管理办法（试行）》、《商业银行银行账户利率风险管理指引》等相关制度要求，不断完善流动性风险暨资产负债管理体系。</li> <li>• 借鉴国际先进的管理方法和模型，充分考虑目前国内金融市场现状和发展前景，量化利率风险和流动性风险的计量，提高银行对于风险的敏感度，完善风险管理，建立唐山银行资产负债管理系统的全新机制。</li> </ul> <p>唐山银行建设的资产负债管理系统，要求实现流动性风险、市场风险的识别、计量、监测和控制，满足银监风险及资本管理要求，并实现对业务规模、利息收支的分析及预测。</p> <p>职责描述：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 项目立项、预算编制、计划编制</li> <li>2. 流动性管理、头寸管理、压力测试、监管报表</li> <li>3. 任务分配、项目监控</li> <li>4. 项目测试、验收</li> </ol>		
2015/07 — 2016/01		宁波银行管理会计系统升级
<p>开发平台：WINDOWS</p> <p>开发语言：JAVA</p>		

<p>部署环境：linux+WebSphere+Oracle</p> <p>项目描述：优化 FTP 系统处理逻辑，程序重现 OFSAA 产品功能</p> <p>职责描述：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 确认升级需求、需求讨论明确需求</li> <li>2. 编制开发计划</li> <li>3. 分配开发任务、监控开发进度</li> <li>4. 评审代码质量</li> <li>5. 测试上线、项目验收</li> </ol>		
2014/06 — 2015/07		中信银行管理会计优化
<p>开发平台：WINDOWS</p> <p>开发语言：JAVA</p> <p>部署环境：linux+WebSphere+Oracle</p> <p>项目描述：优化 FTP 系统处理逻辑，产品升级。</p> <p>配合着中信银行新核心系统上线，下游管理会计系统需要重新取数及重新设计报表。对管理会计报表进行优化，产品升级。</p> <p>职责描述：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 管理会计应用平台、指标库、报表模块技术分析、架构搭建</li> <li>2. 指标库需求分析及模板设计</li> <li>3. 管理会计应用平台改造模板设计</li> <li>4. 报表开发、测试、指导</li> <li>5. 人员协调及培训</li> </ol>		
2013/06 — 2014/05		三角集团全面预算系统
<p>开发平台：WINDOWS</p> <p>开发语言：JAVA</p> <p>部署环境：linux+WebSphere+Oracle</p> <p>项目描述：建设生产企业全面预算系统。依据三角集团 ERP 系统，打造三角集团全面预算系统，主要使用技术 ETL 工具为 ODI，预算产品 Hyperion Planning。报表工具为 Cognos。</p> <p>职责描述：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 数据处理 ODI 设计开发数据 ETL 过程。</li> <li>2. ETL 模块分析、架构设计、任务派发</li> <li>3. ODI 技术培训</li> <li>4. 测试及业务数据沟通</li> </ol>		