

潘海峰

学历 本科

性别 男

毕业院校 北京大学（本科），西安石油学院（大专）

专业 计算机科学与技术

联系方式

手机号码：15019263151

户口所在地：深圳

工作经历：

软通动力技术有限公司 JAVA SE （2017/10-2023/5 6 年）

1.华为 PLM 系统 HDP 结构电子流项目

使用技术：Springboot ,spring cloud,Jalor6 框架+**camunda** 工作流引擎。

HDP 结构电子流小组的开发与管理，技术方案输出。

开发华为结构电子流，分析需求，撰写技术实现方案，实现结构件的编码审核，成本核算，编码变更等流程开发与生产问题处理支持。

一年输出技术方案 4 个，实现 80 多个 US，代码行 2 万 8 千，修复 400 个 BUG，月平均 CODE REVIEW 意见 10 条。

实现了替换 PTC 公司的 windchill 的对应电子流模块。

2.华为 IDT 项目

使用技术 spring boot ,springcloud 框架

3.华为 IDT 项目-CMO 作业链子项目

中软国际科技有限公司 高级 JAVA 工程师 （2012/01-2017/10）

1. 华为 PMALL 项目

华为消费者 BG 的面向最终手机用户的电商项目。

2. 华为 isales 项目

华为的销售 CRM 系统。包含机会点，合同、定单、投标、客户关系等模块。

软通动力技术有限公司 （2008/12 至 2012/01）

职位名称：高级 JAVA 工程师

详细描述：

1.华为云计算项目(职务： 高级 JAVA 工程师)

项目描述： 本项目为华为的测试服务器群进行虚拟化，实现测试资源的共享，按需要使用.技术架构采用华为 JALOR 架构（STRUTS+EJB+IBATIS）

主要工作职责： 负责 IT 项目的项目管理，包括项目计划、项目计划跟踪和监控、定期组织项目的评审，提交项目的报告、参与和组织相关的会议 。
项目需求的收集,性能优化,关键代码编写.

项目结果： 实现华为的测试资源云化，满足测试资源的共享使用.

2.华为 SCS 供应商协同平台项目, (职务： 高级 JAVA 工程师) 项目

描述： 本项目为华为与供应商的 B2B 对接平台，包括供应商选择、供应商认证、供应商招投标、供应商与华为生产计划、物料、供应商与华 为的采购订单、采购发票、工程预付款、供应商资料管理.技术架构采用 struts+EJB+JDBC
主要工作职责： 负责 IT 项目的项目管理，包括项目计划、项目计划跟踪和监控、定期组织项目的评审，提交项目的报告、参与和组织相关的会议 。
项目需求的收集,性能优化,关键代码编写.

项目结果： 满足华为采购 B2B 系统的持续响应采购业务的发展与更新.

3.华为差旅住宿管理项目.(职务： 高级 JAVA 工程师) 项目描述:

本项目华为内服部门业务的需要，主要有差旅计划、住宿酒店、宿舍申请、酒店、宿舍管理、资金分摊.技术架构采用 STRUTS+EJB+JDBC

主要工作职责： 负责 IT 项目的项目管理，包括项目计划、项目计划跟踪和监控、定期组织项目的评审，提交项目的报告、参与和组织相关的会议 。
项目需求的收集,性能优化,关键代码编写.

项目结果： 满足内服部门对差旅业务、行政服务业务的发展需求.

2003.07-2008.11

旭感和诚科技有限公司

职位名称：JAVA 工程师

详细描述：2007.10 - 2008.11

1. (MES 车间实时生产管理系统的开发. (职务: JAVA SE)

项目描述: 本项目为制衣业的车间管理的实时解决产品,用 RFID 技术实时收集生产线的生产单生产进度,用以提供管理者做出合理的决策. 使用 java 技术与硬件进行接口,获取车间的实时生产数据,供管理人员进行生产决策.技术架构采用 struts2+spring2.x+mysql 软件部分分为两部分,一部分是与硬件打交道的中间件(使用 Tcp 协议开发),一部分是供管理人员决策的报表生成部分.

主要工作职责: 负责 IT 项目的开发管理, 包括项目计划、项目计划跟踪和监控、定期组织项目的评审, 提交项目的报告、参与和组织相关的会议。项目需求的收集,性能优化,核心关键代码编写.

项目结果: 生产线的实时生产情况可以实时生成实时报表.满足车间管理需求.

2003.03 - 2007.10

1.负责深圳市福田区电子政务项目与国土产权业务系统项目开发与技术支持。(职务: 开发组长).

项目描述: 系统采用 J2EE 技术, 后台数据库采用 sqlserver, 系统运行稳定, 运行三年以来, 未出现严重错误, 并且经过了不断的改良和优化, 系统界面友好, 操作简单, 使用方便, 维护量小。

主要工作职责: 项目需求收集,项目进度控制,项目计划,技术解决方案,核心代码编写

项目结果: 国土产权系统满足了保税区的产权交易及登记需求.电子政务项目满足了保税区日常办公无纸化的需求.带领大概 10 人左右的开发团队,进行了深圳市保税区管理局电子政务项目的维护与地政系统项目开发,为保税区管理局的 OA 信息平台 and 地政业务 系统开发, 实现了保税区管理局的业务流程信息化。

2004.10 - 2005.10

1、负责深圳市科技局行政审批、市民中心窗口

报盘系统、网上申报系统开发(系统地址：<http://shenbao.szsti.net/> (职务：项目经理)。经过二年多的系统运行，网上申报系统已经帮助科技局实现了规范办公流程、加强文件管理、促进信息流通、提高办公效率的总体目标，并对科技局的业务流程进行全面优化。

2003.7 – 2004.9 1. 从事和诚电子政务 (J2EE 版) 的开发与实施。职务：高级 JAVA 工程师。 项目描述：和诚电子政务产品,实现了基于以“工作流”为核心的一站式服务框架,实现内外网、跨部门信息的有效整合。本人负责内容：本人任职 Team leader,负责核心代码编写,制定项目计划，并根据各种变化修改项目计划，实施项目的管理、开发、质量保证过程，确保客户的成本、进度、绩效和质量目标，确保在项目生命周期中遵循是实施公司的管理和质量政策，风险管理，招聘和培训必须的项目成员。

2000.01-2003.03

富士康集团

职位名称：软件开发工程师

详细描述：1. 教育训练系统 (JSP+JAVABEAN SERVLET+EJB+ORACLE817)

项目介绍：依据企业全面规划和阶段性需求，综合制定员工职业发展培训计划；制定培训计划前的培训需求的调查、分析和评估；根据培训的需求与目标，各类培训计划的制定与实施；所有培训费用的控制和管理：预计费用和实际发生费用；各类培训资源的有效、合理安排：培训地点、教师、课程、教材等；培训计划申请与审批、参训人员预先申请与审批；培训具体安排：学员课程表、教室等落实；建立培训档案，记录、认证培训成绩和证书；对培训学员、培训教师进行客观的评估； 角色：软件开发及设计 职责：参与开发了鸿准模具厂的人事训练、及人事考勤部分模块及鸿准人事报表 2.TIPTOP(鼎新 ERP)系统的维护和开发 角色：系统维护及二次开发 职责：维护 INFORMIX、ORACLE 数据库及 TIPTOP ERP 系统。

1998.07-1999.10

中国石油天然气第七建设公司

职位名称：软件工程师

详细描述：1. 开发了公司的人事管理系统。(Delphi+SQLSERVER7.0+NT SERVER4.0)

项目介绍：组织与人事信息管理；员工薪资管理；计算机考勤管理；员工休假管理；员工招聘管理；员工培训管理；系统权限管理等模块 角色：软件开发 主要实现：人员管理、假期管理、培训管理等模块 网络信息中心 网络系统管理

角色：软件中心开发工程师

专长：

1. 有丰富的多年的开发经验,牢固的 10 年以上的 JAVA 语言开发经验
2. 有多个大型的 J2EE 项目管理/开发/维护的经验.能够独立带领一支团队.
3. 熟悉多层分布式架构，熟悉 J2EE 规范。熟练掌握 JAVA 技术
4. 熟练 JAVA 开发的各种工具,熟练掌握 JAVA 的基本类库，具备坚实的程序开发基础，能指导开发工程师的开发工作
5. 具有多年的华为外包行业经验 背景,熟悉华为外包项目流程,了解jalor框架。
6. 熟练掌握 ORACLE 数据库、mysql 数据库,多年 ORACLE 开发和 MYSQL 数据库使用的经验.
7. 掌握需求分析知识,能够独立进行设计 .熟练掌握 UML 知识和设计模式，掌握数据库的 E-R 设计，掌握 UML 在软件开发 过程中的各个阶段的应用。
8. 有项目经理的管理经验与实际的项目开发经验，熟悉软件项目的开发与管理。

教育背景

2003.03-2005.07

北京大学（在职学习）

专业：计算机科学与技术

学历：本科

1995.09-1998.07

西安石油大学（统招）

专业：工业劳动经济

学历：大专