**李彦杰**

**男 1979 年6 月     多年(>10)软件行业工作经验**

现居住地：北京-丰台区                户口：北京 户籍：山西

联系方式：手机-18600965976 Email：[opflyjie@126.com](mailto:opflyjie@126.com)

**教育经历**

北方交通大学(统招本科) 1998-2002 电子信息通信工程

北京邮电大学(在职研究生) 2010-2013 计算机科学与技术

**求职意向**

|  |  |
| --- | --- |
| 期望工作地区： | 北京 |
| 期望月薪： | 35000-50000元/月 |
| 目前状况： | 贸易战导致公司5G裁员，正在找工作 |
| 期望工作性质： | 全职 |
| 期望从事职业： | 软件/互联网开发/系统集成 |

**自我评价**

工作上兢兢业业，技术上精益求精，对新技术保持敏感，能够胜任有挑战力的工作。

**工作经历**

**2014.02-至今   诺基亚通信系统有限公司 高级软件工程师**

主要参与开发移动通信网管软件产品，任职期间多次参与公司代码竞赛活动并获得团体奖励，熟练使用英语阅读行业技术并能和国外同事交流，顺利完成上级领导交付的工作。

个人工作职责为：

1.参与开发无线移动通信网络管理软件

2.支撑现场工程师客户问题跟踪

3.参与公司内部技能培训

**2005.09-2014.01   北京天元网络技术股份有限公司 产品经理**

主要设计并开发电力网管软件，并应用Spring、Struts、Ibatis等Java框架技术开发电子运维办公系统，推进电网内部无纸化办公流程，实现相关考核任务，系统多次获得客户的好评。

个人职责如下：

1.调研客户需求

2.设计并开发电力网管运维系统

3.培训客户系统的使用

4.维护上线的系统应用

**2002.09-2005.09  北京七星华创电子股份有限公司微电子分公司 技术开发**

主要负责公司内部网络平台的建设，搭建公司的邮件服务器和BBS论坛，创建网络打印机，防火墙隔离等IT工作，管理公司计算机和网络，负责内部网络安全建设，以及自动化测试系统的开发工作。

个人职责如下:

1.负责分公司网络管理

2.自动化测试系统软件的开发

**项目经历**

**2017.05-至今CA4MN移动网络认知分析系统**

CA4MN为5G平台移动通信网管的一个子项目，部分模块由网优NPO系统迁移过来，主要为客户提供基于云平台分布式框架网络管理软件，采用了目前主流的大数据、分布式、微服务技术。

个人职责：

1。参与开发IDE子项目，前端：基于nodejs平台的前端框架，ES6结合React，Promise，Jsplumb等JavaScript框架技术；后端：基于Java开源SpringBoot框架。采用前后端分离技术实现微服务集成。

2。参与5G子模块GNB-ingest项目的开发，采用Netty高并发框架技术，接收CU/DU数据并分解解析，存储进kafka消息队列，供其他组件调用。

3。 采用Gradle管理各子项目，build各个微服务的docker 文件，并生成镜像放置在公司的Aritifactory服务器上，方便测试以及发布给客户使用。

4。在公司的K8S服务编排框架上，利用Helm chart技术实现各子模块镜像的微服务自动化部署。

**2017.05-至今NPO系统Platform**

NPO属于4G的网络性能调优系统，提供给客户的软体属于一体化安装，使用公司自己的操作系统和自定义的硬件平台来部署上层应用。NPO platform项目从Romania transfer来后，本人在该项目中主要负责HP硬件和RedHat Enterprise 6和7操作系统的开发与升级维护。

个人职责：

1.编写shell脚本升级操作系统，从RHEL6.8到RHEL7.2，7.4，7.6。包括系统级别的kernel和BootLoader升级，软件包的结构升级（32->64, el6->el7）。

2.维护系统的安全漏洞升级，用Nessus扫描和订阅官方发布，脚本定制sprint周期集中升级系统安全补丁以及对于特殊重大漏洞的立即升级。

3.系统安装新项目的软件依赖。比如pcp，openjdk提供三方项目集成NPO使用等。

4.与Redhat工程师一起讨论解决方案，熟练使用supportcase解决问题。

5.对客户和现场工程师的每一个tracker进行跟进和回复，指导完成故障排除和系统升级。

6.参与公司innovation项目，针对升级中遇到的困难进行解决。

**2016.05-2017.05 NPO系统Plug开发**

采用Java开发的后台采集系统，对网管Netact，EPC，LTE等NE生成的快照文件进行解析与汇总，上报给NPO的AD桌面展示系统。本人主要负责NA，CM plug的解析与上报。

个人职责：

1.采用java开发后台采集系统。

2.构建ant工程，实现自动化编译测试打包发布。

3.提交Jenkins job自动化代码测试和sonarqube server检查。

4.编写测试用例，UT及功能测试。

**2015.05-2016.05 Octopus采集GIS系统**

项目主要采用python2.6开发后端接口，前端采用javascript地图插件leaflet，以热点图方式呈现4G基站站点，双击站点看到相关的MR参数信息和告警信息。

个人职责：

1.开发kazoo接口，实现站点数据持久化。

2.地图呈现热点信息的调优。

**2014.02-2015.06 SON自愈网络管理系统**

SON为自愈网管系统，采用Maven构建项目，后台java实现消息通信和接口定义，前端采用ExtJS富客户端框架。系统采集和处理SAM网管告警信息，并通过界面行为操作，生成相关workorder消息下发给SAM网管，为网管设备校正提供参考。告警消息持久化历史数据库，并进行周期统计与报表分析。

个人职责：

1.参与前端Extjs实现告警展示和操作。

2.参与后端java接口开发和tomcat部署集成。

**2013.01-2014.01北京电力电源监控系统**

该项目为动力网管一部分，设计为前后台一体化采集及展示系统。包括实时和定时采集，告警上报网管系统。前端采用J2EE的SSM框架，JSP页面结合ajax技术实现一个表格化CRUD界面，提供给客户一个查看和修改电源数据列表的页面，能够查看实时和历史电表数据。后端采用java高并发多线程实现对变电站电源数据的采集和网络信息处理。

个人职责：

1. 设计并开发采集框架

2. 部分电源数据协议解析与告警采集上报

**2012.09-2013.01蒙东电力后台采集系统**

采集各个电源厂家动力网管告警信息，存储并上报给前端系统，展示给值班员处理。

个人职责：

1.参与动力网管电源协议解析与采集上报。

2.设计后台采集与存储的规则

**2011.01-2012.09 南方电网运维管理系统**

电子运维流程系统故障模块制作，实现网管发生故障到上报到运维一体化处理。系统后端发现故障后，消息通知消息服务器，前端运维系统监听消息服务器，发现告警后，自动生成故障派工单，并呈现在待办列表中，等待值班员处理。

个人职责：

1.故障流程的设计与开发。

2.网管接口的设计与开发。

**2011.01-2012.01贵州电力电子运维系统**

基于南网电子运维的地市化处理，增加地市级上报模块功能，实现省级对地市级值班调度工作量考核。

个人职责：

1.故障流程、检修流程的设计与开发。

2.网管接口的设计与开发。

**2010.01-2011.01华北电网电话计费系统**

基于B/S架构的电话计费/收费系统，后端采用java开发采集北电交换机的通话记录，生成话单并存储在oracle数据库中，根据前台设置的费率进行费用核算，前端对产生的费用进行月度汇总和季度结算，可以设置欠费催缴策略，利用电话和短信进行话费催缴。

个人职责：

1.负责前端的开发。

2.设计催缴策略。

3.设计数据库表优化分表策略，自动导出备份。

**2009.08-2010.01宁夏电力信息管理系统**

主导宁夏电力电子信息化办公平台项目开发，高效实现项目迁移，为项目产品化揭开了序幕。领队

赴宁夏电力进行系统开发。

个人职责：

1.系统调研需求分析

2.进行软件方案设计

3.上线后系统的客户培训

**2008.07-2009.07国家电网电子运维流程系统开发**

国家电网网管软件和电子运维系统开发与维护，不断完善系统，维护数据库。

个人职责：

1.前端流程页面的改进。

2.网管数据库的维护。

**2007.06-2008.06北京电力信息管理系统**

采用Java的SSM等框架技术结合JSP servlet技术，开发北京电力TMIS信息化管理系统。电子运维

模块包括值班管理，系统管理，流程管理，办公桌面等模块的开发。结合电网内部的办公平台实现SSO单点登录和用户鉴权，方便相关工作人员使用。

个人职责：

1.前端jsp页面开发。

2.后端SSM框架填充。

**2006.06-2008.06公安部金盾工程**

设备通信网管的开发，监控传输、交换、动力等设备，采集各通信设备和厂家网管的告警信息，提供

通信值班人员使用。

个人职责：

1.后台C++开发电源采集模块，告警上报网管系统。

2.前台spring struts ibatis 技术开发VOD开会点名系统。

**2005.08-2007.08中电飞华电表采集系统**

嵌入式的采集器和集中器开发，采用自定义规约，采集智能电表数据，告警信息，上报值班中心。

个人职责：

1.协调三方硬件公司中新创科，并参与接口开发，C实现串口，红外，PLC电力猫，GPRS，CDMA等协议的封装与测试。

2.参与C语言开发采集器和集中器的嵌入式采表软件。

**2005.05-2005.08 综合传感器采集系统**

该系统基于.NET架构开发，PC机通过系统发送测试指令给支持编程控制切换测试通路的吉时利仪表，测试传感器的电压电流参数来获取温度压力湿度计算数值。并存储数据库SQL server数据库，报表呈现和打印测试结果。

个人职责：

参与VB.NET开发系统

**2003.09-2005.05自动采集测试系统**

PC机端的采集数据模块开发，通过RS232发送测试指令给单片机，切换继电器实现测试通路切换，利用支持GPIB接口的仪器仪表采集电压电流波形等数据。打印测试结果并存储入Access数据库。

个人职责：

参与VB开发PC机系统

**个人技能：**

个人在项目中主要积累了如下的技能，目前主要采用Java语言开发。

精通redhat linux操作系统

精通oracle, mysql，mariadb等关系型数据库

熟练使用Java，JavaScript，Html，CSS，VB，vb.net, python，yaml，C，C++，shell脚本编程

精通cvs、svn、clearcase、git、jira、mantis等项目管理软件的使用

精通ant，maven，gradle等构建项目软件

熟悉springBoot，springCloud，dubbo，docker，k8s，kafka，dubbo，zookeeper，hadoop等微服务框架

熟悉spring，myibatis，hibernate，struts等基于java的ssm，ssh框架技术集成。

熟悉promise，es6，jsplumb，leafleat，jquery，extjs，react等js框架技术

熟悉jenkins,jira,gerrit,artifactory等devops持续集成技术

熟悉mongodb，redis等nosql数据库