

# 个人简历

## 个人信息

姓名:	董玉璞	性别:	男
手机号码:	13552749527	年龄:	28
电子邮件:	dongyupu@foxmail.com	所在地:	北京
教育程度:	本科	工作年限:	5 年

## 技能

- 熟悉 Gerrit、Git、Repo、Jenkins、JIRA、confluence
- 熟悉 python、shell、Java、C++、nodejs
- gradle、ndk、msbuild、gtest、NSIS、calabash-android、cucumber、Google breakpad、Docker
- 持续集成 CI 平台与工具系统建设与维护，熟悉软件开发和测试流程、敏捷开发； PMP

## 工作经历

2013.09-至今	北京慧博云通科技股份有限公司	配置管理工程师
2011.06-2013.04	北京瑞星信息技术有限公司	软件测试工程师

## 教育经历

2007.09 - 2011.07	北京化工大学北方学院	专业 计算机科学与技术
-------------------	------------	-------------

## 项目经历

2013.09- 至今	<b>NB-IOT LWM2M server</b>
项目描述:	NBIOT 通信协议中间件，基于 wakaama 定制，server 端根据 OMA lwm2m-node-lib 定制，为数据持久层 server 提供通信代理 API。
项目职责:	<ol style="list-style-type: none"><li>研究 lwm2m-node-lib 代码，使用 expressjs 提供 http restfull 代理 API</li><li>阿里云部署 server</li><li>DLTS coap 整合前期调研</li></ol>
2007.09 - 2011.07	<b>JIRA REST client with Python</b>
项目描述:	使用 requests 库实现访问 jira rest api，结合 jenkins 实现 jira 问题 workflow 状态自动变更
项目职责:	<ol style="list-style-type: none"><li>代码编写及维护</li></ol>
2012.11 - 2013.03	<b>Crash analysis integration Breakpad</b>
项目描述:	跨平台 crash 处理分析系统，Windows、android、ios
项目职责:	<ol style="list-style-type: none"><li>调研 Google breakpad，研究可行性，Windows、android 前期调试工作</li><li>自动化 dump 分析，输出分析结果 Jenkins + ftp</li></ol>
2013.09- 至今	<b>WIMO SDK /智能家居/智能路由器/NBIOT 物联网/android 双域安全终端</b>
项目描述:	WIMO SDK 中间件融合 Miracast、DLNA、WiMo 、Airplay 等协议，支持覆盖 windows、android、IOS 平台。 产品集成: WiMO 和屏（硬件）、车载机集成、和动漫、和视频、智能家居 SDK、双域安全终端（android ROM）
项目职责:	<ol style="list-style-type: none"><li>持续集成平台与工具系统建设与维护，gerrit+Jenkins+Jira+confluence</li><li>推广使用规范、常用工具，并对持续集成使用效果与问题收集以不断改进</li><li>代码库管理（git repo）、自动化构建脚本开发维护</li></ol>
2012.11 - 2013.03	<b>瑞星分布式兼容性测试平台</b>
项目描述:	产品需要快速测试各个操作系统平台下的兼容性，即同一测试用例，需要在不同操作系统下运行，以验证结果是否一致。本系统以虚拟机集群为基础，对测试任务进行一定的调度管理，实现并行测试，以提高效率，并最终对各操作系统下的运行结果进行汇总统计展示。本系统是一个通用平台，不特定针对某个待测产品或某个待测功能，测试用例的差异性由插件实现。

	项目职责: 1.测试脚本开发和维护。
2011.06 - 2013.03	<b>瑞星手机安全软件/瑞星手机管家/UDS 中兴安全桌面（私有云）/瑞星安全助手/RiSing PC Doctor/U 盘版助手/彩卓版安全助手</b>
	项目描述: Android 手机/PC 安全软件
	项目职责: 1.测试负责人
2012.07 - 2012.10	<b>python 漫画下载器</b>
	项目描述: 将漫画从网站上爬下来，并以一定的方式组织起来，然后写自己的 html 文件，将漫画组织起来，方便阅读，提高效率。整体思路如下：1.解析网站结构和网页内容，找到网站生成图片地址的方式。2.分析图片下载中的报文，了解各字段，记录下来。3.分层下载漫画，从图片，到单本漫画，到整本漫画，满足当有最新更新时，只下载单本即可
	项目职责: 从调研，模仿，分析网站网页和报文，总体设计和细节分析了漫画下载的全过程，并编写了某网站的漫画下载器，能够下载该网站所有的漫画。
2012.08 - 2012.10	<b>中兴客户端部署脚本</b>
	项目描述: 给中兴定制的网络版安全助手，由于客户要求自己有自己的部署程序（不使用瑞星通用安装部署系统），要求写一个脚本将客户端程序包解压并按照约定目录部署文件，供内部客户端参考使用。该脚本主要将瑞星安装包解压（7z 包），并解析 XML 配置文件，将文件部署到指定的目录。
2010.10 - 2011.06	<b>JDK 测试</b>
	项目描述: JDK 测试: regression tests, functional tests, API tests, positive and negative compiler tests, simple manual GUI tests, and tests written in shell script.