



张潇潇

ID:370044765

📠 观望有好机会会考虑

☎ 17746564652

✉ boyzhangpublic@163.com

👤 男 | 36 岁 (1981/10/23) | 现居住北京-海淀区 | 12年工作经验

最近工作

职位：系统架构设计师

公司：ETCOMM(peking) Science&Technology Co.,Ltd.

行业：互联网/电子商务

最高学历/学位

专业：教育技术学

学校：荆州教育学院

学历/学位：大专

个人信息

QQ号：20437023

身高：167cm

家庭地址：东路89号 (邮编：434000)

婚姻状况：已婚

政治面貌：无党派民主人士

目前年收入 29万元 (包含基本工资、补贴、奖金、股权收益等)

求职意向

期望薪资：30-40万 元/年

地点：北京

职能/职位：技术总监/经理 系统架构设计师 全栈工程师

工作类型：全职

工作经验

2010/9-至今 系统架构设计师 | 软件研发

ETCOMM(peking) Science&Technology Co.,Ltd. [7年6个月]

互联网/电子商务 | 50-150人 | 创业公司

工作描述：自2014年起,历时3年,领导团队(10人研发,5人测试),实现了远程心电图细分领域的滴滴打车平台

于2015年,获得经纬中国3000万人民币A轮投资

1.项目实施 负责制定技术方案,技术框架 负责项目关键核心功能技术攻关 负责分配、协调研发团队各小组工作范围 解决团队成员在工作中遇到的技术难点 对项目的规范化进行控制,形成内部技术文档 对项目的上线更新,迁移,给出评估及预案 部署线上服务器工作环境,定期备份相关数据

2.风险评估 考虑项目中存在的潜在技术风险 考虑解决历史原因产生的技术债 考虑从框架的角度优化系统性能,简化处理流程; 预先考虑未来发展中会遇到的技术瓶颈;

3.技术更新 发新技术 调研、评估新技术 对新技术进行整合

4.协调其它部门工作 a.产品部 b.测试部

c.硬件研发

d.技术支持部

5.技术分享

对研发团队进行相关技术培训 组织相关人员参加技术实验

6.团队管理 负责新员工的面试及招聘 负责试用期对新员工表现进行评审 关注员工情绪,创造良好的工作氛围 检查团队出勤状况 批复各类假期 对团队人员的奖罚实施给出意见 向上级领导汇报项目的工作情况 组织团队建设活动

7.项目管理 a.对团队进行职责分工 b.派发项目任务 c.检查任务完成进度,控制风险及时间 d.管理规范性,形成文档 e.协调产品及测试部门,合理安排时间

http://i.51job.com/resume/resume\_preview.php?lang=c&resumeid=370044765&1363224368

1/3

2008/10-2009/8     **高级软件工程师** | 软件研发

华孚集团-华方信息技术有限公司 [10个月]

石油/化工/矿产/地质 | 150-500人 | 民营企业

工作描述：   参与《大庆油田勘探开发研究院-岩心切片特征分析系统》,负责图像分析提取算法,获取研究院年度科技进步一等奖

2007/7-2008/5     **软件工程师** | 软件研发部

科隆仪器仪表研究所 [10个月]

仪器仪表/工业自动化 | 50-150人 | 民营企业

工作描述：   独立负责为 长江通讯集团(600345)开发开发《双声道数字式回声仪图形化作业系统》(Turbo C,BGI)  
项目为公司获得300万订单

项目经验

2017/6-2017/8     **ETComm EcgCare Open API SDK**

所属公司：   益体康北京科技有限公司

项目描述：   设计并实现远程心电平台开放API,并开发主流语言SDK,编写文档

<http://www.365ecg.com:58888/>

责任描述：   独立完成

2014/7-至今       **远程心电会诊平台**

所属公司：   益体康北京科技有限公司

项目描述：   自2014年起,历时3年,领导团队(10人研发,5人测试)

实现了远程心电细分领域的滴滴打车平台 平台采用restful微服务,由443组api(8个service),迭代5个主要版本,

6个app,(医生端,客服端,专家端),10项服务(物联网大数据服务,设备远程控制服务,固件更新服务,在线支付服务,即时聊天服务,心电分析

算法服务,心电知识库助手服务,看门狗任务服务,文档生成工厂,系统日志分析) , 20个子站点(医生端,客服端,专家端,管理端,代理商端,

设备管理平台,三方定制平台)

6个数据库

7组自动统计脚本(powershell)

截止2017年5月17日,项目共99.39万行代码

于2015年,获得经纬中国3000万人民币A轮投资

责任描述：   系统架构,人员招募及管理,任务分配,风险评估及质量把控...

2012/10-2013/8   **数据中心**

所属公司：   益体康北京科技有限公司

项目描述：   负责《数据中心》开发 为各类电子化医疗器械开发通讯模块,使其能实现网络化, 具体有:健康网关,心电仪,血压计,血脂仪,血糖仪,血氧

计,尿液分析仪,体重计,脂肪仪,计步器,共16种设备

定制设备通讯协议(自定义高性能通讯协议) 对接设备协议 开发设备数据模拟器 开发数据中心服务 开发三方接入API 开发各项服务(抗

压力数据接收,数据存储,数据分析,数据订阅,数据推送,数据查询) 开发三方接入的SDK(JAVA,C#,PHP,Python,Go)

于2013年为公司争取到1.5套计步器订单

责任描述：   独立完成,主要工作如下:

制定通讯协议,设计文件格式,设计数据中心架构,开发模拟器,测试压力,设计API,开发主流语言SDK,编写文档

2007/7-2007/8     **双声道数字回声仪**

所属公司：   科龙仪器仪表研究所

项目描述：   项目介绍 基于嵌入式GUI界面的石油钻井油液回声探测仪。

使用纯c开发作业系统,运行于单片机环境,主要实现了:仿windows图形界面, 回声采集。数据分析, 编辑, 预览, 文件管理, 串口

数据传输(武汉长江通讯自有通讯协议), 参数设置等功能

责任描述：   独立负责为 长江通讯集团(600345)开发开发《双声道数字式回声仪图形化作业系统》(Turbo C,BGI)

项目为公司获得300万订单

教育经历

2003/8-2006/9      荆州教育学院  
大专 | 教育技术学

技能特长（包括IT技能、语言能力、证书、成绩、培训经历）

技能/语言

|         |    |              |    |
|---------|----|--------------|----|
| C/C++   | 熟练 | .NET         | 精通 |
| Java    | 良好 | JavaScript   | 熟练 |
| Android | 良好 | SQL          | 熟练 |
| HTML5   | 熟练 | Visual Basic | 精通 |
| Python  | 熟练 | Linux        | 良好 |
| PHP     | 良好 |              |    |

附加信息

附件

附件：      PlanetSourceCode ContestWinner 2008 [查看>](#)  
附件描述：    2008年发布的开源项目,纯代码实现VB6下的界面库,获取ContestWinner称号