

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 最高学历/学位

职位:系统架构设计师专业:教育技术学公司:ETCOMM(peking) Science&Technology Co.,Ltd.学校:荆州教育学院

行业: 互联网/电子商务 学历/学位: 大专

个人信息

QQ号: 20437023

身高: 167cm 婚姻状况: 已婚

家庭地址: 东路89号 (邮编:434000) 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

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 | 民营公司

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 | 民营公司

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,专家瑞),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 JavaScript 熟练 良好 Android SQL 良好 熟练 HTML5 Visual Basic 熟练 精通 Python Linux 熟练 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