

- 江苏省 南京市 浦口区
- 15850534305
- chenhl1984@163.com

我擅长的

- 1.擅长需求分析、产品交互 设计、用户体验设计,界面 视觉引导
- 2.精通Axure,Visio进行产品 设计,熟练使用 Photoshop、Html+CSS
- 3.善于设计新产品,注重用户体验,熟悉互联网产品开发和管理流程
- 4.性格开朗,逻辑性强,善 于沟通,执行力高,团队协 作能力强

陈海丽

产品经理/交互设计师/高级前端工程师



自我评价

- 1、拥有3年的产品经理经验,5年左右的测试开发经验,测试工程师的经历
- 2、多年测试经验与业务接口人的经历给了我缜密的逻辑思维能力、产品设计的思维以及跨部门沟通协作的能力,这为我从测试开发工程师转型为产品经理打下良好基础。
- 3、一段创业的经历给了我独当一面的能力,使我具有了多种职业技能,相信我能够在自己热爱的岗位上发光发热创造价值。



教育背景

- 2003-09至2007-07 山西财经大学 信息管理与信息系统 本科
- 2003-09至2007-07 山西财经大学 金融学 本科



工作经验

2013-05至今 航天科工智慧产业发展有限公司 产品经理、测试经理

- 1、根据公司战略做竞品分析,产品需求分析,编写PRD文档和概要设计文档
- 2、使用Visio和Axure设计产品原型(含服务端和客户端),输出交互稿与UED设计稿
- 3、使用HTML5/CSS3实现前端页面的视觉效果
- 4、兼职测试经理,带领测试团队负责产品质量

2011-05至2013-05 江苏润和软件股份有限公司 高级软件工程师

- 1、负责新项目测试环境的搭建,数据库测试数据的设计与创建等
- 2、负责J2EE企业级应用功能测试,根据需求文档,依照测试流程和计划编写测试用例
- 3、负责手机、机顶盒等嵌入式设备功能模块的测试

2007-03至2013-05 南京凌越教育科技有限公司 软件测试工程师

- 1、根据测试方案,编写测试用例
- 2、使用LoadRunner进行性能测试,并对测试结果进行分析,找出性能瓶颈
- 3、使用Benchmark Factory进行数据库压力测试
- 4、对测试结果进行分析总结编写测试报告



项目经验

2015-05至今 上海国际旅游度假区票务系统

为游客提供专线巴士的车票预订、订单查询、退票、改签、检票服务,分为前台售票网站、车队窗口售票、自助售取票机、微信、检票APP子系统

专业技能 Axsure Visio HTML+CSS javascript Photoshop SQL

主要证书

英语四级

计算机三级

兴趣爱好





互联网

影百





运动

电力





阅读

- 1、编写软件需求设计和概要设计文档
- 2、根据软件需求说明书使用Axure设计产品原型, APP应用UED设计
- 3、设计网站视觉稿并还原
- 4、搭建测试环境,带领团队编写整个系统测试用例
- 5、对于功能接口进行功能测试、健壮性测试、压力测试
- 6、对整个产品进行系统测试

2014-05至2015-05 移动警务终端&后台管理系统

实现了110警单直达,处理并反馈警单,方便广大警察快速处理警单,实现移动警务指挥调度,治安警情分析,民警的GPS考勤管理,流动人口身份证核查等功能。目前系统在浙江某城市运行良好,并获得了公安部的技术创新二等奖。

- 1、编写软件需求设计和概要设计文档
- 2、根据软件需求说明书使用Axure设计产品原型,APP应用UED设计
- 3、搭建测试环境,带领团队编写后台管理系统和移动警务终端测试用例
- 4、对于功能接口进行功能测试、健壮性测试、压力测试
- 5、对整个产品进行系统测试

2013-05至2014-06 辅助决策支持系统

辅助决策应用包含了事件推演、维稳指数、数据挖掘、应急预案、领导桌面、专家管理、应急事件、应急事件知识库、综合信息;辅助决策支撑服务包含了事件推演服务、预案智能关联服务、方案生成审核服务、数据挖掘服务、维稳指数服务;政法委数据中心为辅助决策支撑服务和辅助决策应用提供了数据支撑。项目详细信息属于保密范畴。

- 1、编写软件需求设计和概要设计文档
- 2、根据软件需求说明书设计产品原型及UED设计
- 3、搭建测试环境
- 4、带领团队编写管理系统测试用例,并执行,维护整个bug的生命周期

2011-05至2013-05 物流系统、IPTV-ET、Ipad视频在线直播,Android 手机测试

日本的物流系统,Ipad上面的基于机顶盒的视频播放器,可以播放直播电视节目、录制节目以及视频回放

- 1、执行并丰富测试用例,使其覆盖率更高
- 2、深入挖掘潜在的bug,每个版本的迭代测试等
- 3、设计数据库数据测试脚本,进行数据库测试
- 4、对接业务方,沟通需求以及测试方案

2017-03至2013-05 个性化学习,学校课堂投票器,教师组卷等项目

基于B/S结构的针对全国教材的中小学教育学习软件,学生选择和学校相配套的教材,包括数学,英语,化学,物理,科学,奥数,小学数学等科目,进行个性化学习,针对每个学生的不同学习情况,智能组卷,找到学生的薄弱知识点进行针对性的学习。老师利用组卷系统组卷在课堂发布试卷,使用投影仪投在大屏幕上,学生使用投票器进行做题并提交。开发了家校宠物和微博等系统以提高学生的学习兴趣

- 1、制定测试计划,编写测试用例
- 2、功能性测试,系统测试,兼容性测试,验收测试并执行测试
- 3、使用LoadRunner进行性能测试,并对测试结果进行分析,找出性能瓶颈

