

- 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

- 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

主要证书

英语四级

SQL

计算机三级

兴趣爱好





互联网

影音





运动

њ. J





阅读

户外

- 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

- 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架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,学生进行做题并提交。开发了家校宠物和微博等应用

- 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
- 4、使用Benchmark Factory进行数据库压力测试,对测试结果分析总结编写测试报告