

个人简历

细心从每一个小细节开始。
Personal resume



基本信息

姓名：聂恩强
电话：18194442147
现居：北京

出身年月：1999.08
邮箱：Neq2022@163.com

性别：男
籍贯：甘肃



教育经历

毕业学校：天津电子信息职业技术学院
所学专业：计算机应用

毕业时间：2019.09-2022.06
学历：专科

工作经历

公司名称：北京天阳宏业软件技术有限公司（银行项目）
公司名称：北京新物科技有限公司（供应链项目）

工作时间：2022.1-2022.3
工作时间：2023.2-2024.6

职位：测试工程师
职位：测试工程师

工作内容：

- 负责公司项目产品的功能测试，兼容性测试，接口测试
- 对移动客户端、pc客户端、web端的产品做测试工作
- 参加项目需求评审，用例评审
- 编写测试用例、使用说明、测试报告
- 协助开发人员定位问题
- 测试完成后负责线上的发版工作

职业技能

1. 熟练掌握软件流程、测试方法、测试编写测试用例
2. 能够全程负责软件测试流程
3. 熟练使用 bugfree, 禅道等 bug 管理工具
4. 熟悉 MySQL 数据库增删改查命令，掌握一些基础的查询命令等
5. 可以使用 Linux 命令做一些基础的操作
6. 熟悉使用 fiddler 抓包工具，进行报文分析、弱网测试
7. 熟悉 postman 操作并用其做接口测试
8. 熟悉使用 adb 的常用命令比如安装、卸载和日志抓取等常用操作

个人经历

在工作的2年左右的时间里，平时主要负责的是web端和移动端的功能测试，兼容性测试还有易用性的测试。在平时工作中不断学习，补充自己的短处，能够虚心接受同事给予的建议并改正，对待工作认真，责任心强。

当公司的产品上线后，到用户现场还是出现了一些大大小小的问题，我会主动申请进行问题排查，去寻找原因。

首先排查所有的用例看是否是严格执行的，用例库版本和系统版本是不是一致，一致的情况下再去确定评审是否合理，是不是测试环境当时没有部署好。然后再给出解决方案：第一、整理版本修改说明书，进行汇总，分析需求，需求；第二、升级测试用例库；第三、执行所有的用例，最终解决了软件质量问题，避免公司的损失。

部分项目

2022.01-2022.02 北京天阳宏业软件技术有限公司 中国银行手机 app

项目描述：

中国银行掌上银行是我行为 Android 手机用户提供的专用客户端软件，集金融应用和增值服务于一体，是民生银行依托网络技术，向广大客户提供网上自助金融服务的平台。支持 Android 操作系统 V2.1 以上版本。掌上银行客户端具有便捷，开放，生活，智能的移动金融特性，全方位满足客户方便，自由，快捷，潮流的掌上生活需求。

- 负责 app 的功能测试，兼容性测试等；
- 在不同设备（安卓和 ios）上使用 adb 命令对软件进行安装，卸载以及覆盖测试
- 和开发人员完整描述 bug 的产生
- 项目开始时确认需求文档中的问题，然后进行需求评审；
- 然后根据需求借助 excle 或思维导图等，设计测试用例

2022.02-2022.03 北京天阳宏业软件技术有限公司 中国银行银企对账系统

项目描述：

中国银行银企对账系统为客户提供余额对账的电子信息服务，客户仅需登录系统下载对账单，对电子信息进行核对确认后上传修改后的文件，系统即可自动识别更新对账结果。民行银企对账系统具有简单高效、低碳环保、省时省力、安全可靠等优势。保障了用户与银企之间的资金安全，提升银企间的对账效率，提升银行为客户的服务水准而开发的一种应用系统。

- 项目开始时确认需求文档中的问题
- 根据产品人员提供需求规格说明书，参与产品部组织的需求澄清会议，进行沟通交流；
- 对需求规格说明书进行分析，用思维导图梳理测试点
- 根据提取的测试点利用不同方法编写测试用例，并执行用例，提交 bug
- 使用等价类边界值结合分析用例
- 参加用例评审

2023.02-2024.06 北京新物科技有限公司 新物智慧链管理系统

项目描述：

大货价格审批、物料价格审批、批量下单、采购订单等： 等模块属于系统的核心模块，客户可以使用我们系统从而使自家产品的产出效率的明显提升。通过供应链管理系统，实现对供应链各环节的实时监控和协调，确保供应链各环节的顺利进行，及时解决问题，提高供应链的运作效率。通过供应链管理系统，实现供应链各参与方之间的信息共享，包括订单、库存、运输等信息，提高信息传递的准确性和时效性。

- 理解需求文档，根据负责模块对需求进行分析，并与产品经理沟通，明确需求；
- 项目开始时确认需求文档中的问题；
- 根据产品人员提供需求规格说明书，参与产品部组织的需求澄清会议，进行沟通交流；
- 对需求规格说明书进行分析，用思维导图梳理测试点；
- 根据提取的测试点利用不同方法编写测试用例，并执行用例，提交 bug；
- 使用等价类边界值结合分析用例；
- 参与工作会议及总结，编写测试报告。进行 UI 界面测试，图标、文字、图片等布局是否合理，操作习惯是否符合用户需求
- 执行测试用例，跟踪管理 bug
- 测试工作结束后，完成测试总结报告编写和提交
- 在需求上线后，收集实施运维人员反馈的缺陷，整理之后再与产品收集的客户需求一起进行评估，循环上述工作以实现软件迭代变更；定期更新产品操作手册、对实施运维人员进行功能讲解及技术支持