软件测试需求

软件需求分析(Software Reguirement Analysis)是研究用户需求的产物,完全理解用户对软件需求的功能,确认用户软件功能需求,建立可确认、可验证的基本依据。

- 软件测试需求是设计测试用例的依据
- 保证测试质量
- 衡量测试覆盖率的指标

总而言之就是,明确怎么测,何时测,多少人力,多少物力。

软件测试需求分析

• 依据研发的软件产品类型,需求来源,产品用户群体,进行不同具体对象的需求分析

针对特定产品的研发

• 需求来源: 市场分析, 市场调研

• 用户群体: 市场调研人员

• 需求特点: 根据市场动态, 研发主流产品

针对特定项目的研发

• 需求来源:客户需求

• 用户: 指定的甲方

• 需求特点: 客户想要啥, 我们做啥

测试需求分析的设计

依据 需求文档 提取测试点,根据 测试点 来编写测试用例。

测试 要点 分析:

1. 正确性、必要性、优先级、明确性、完整性、可修改性、一致性

1.通过分析需求描述中的 输入,输出,处理,限制,约束 等,给出对应的验证内容,也称为功能测试。

2.通过分析模块之间的业务顺序, 各个功能模块之间传递的信息和数据 , 对存在 交互功能 的功能 项,给出对应验证

结果, 称为功能 交互测试 。

如点了抖音app某款收藏之后,个人中心是否有收藏信息。功能模块之间的联系。

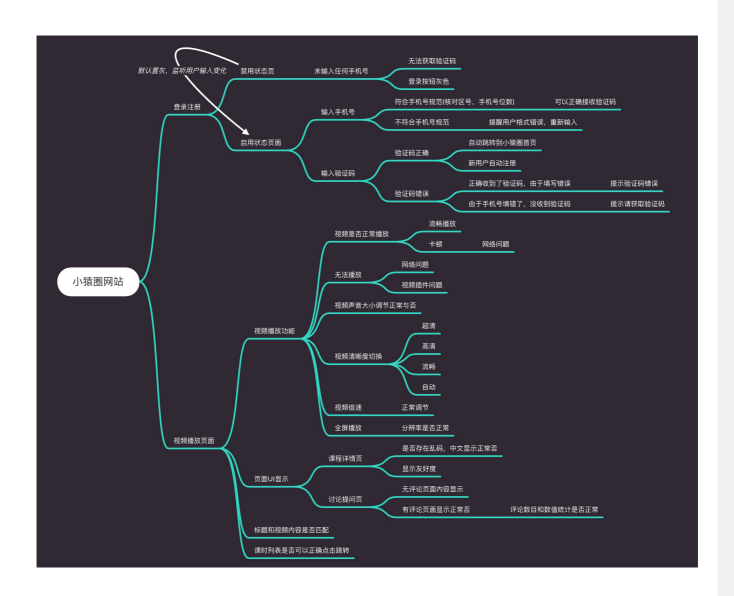
2020/9/29 pythonav资源分享

验证,测试角度是 界面、易用性、兼容性、安全性、性能压力。

软件需求工程



小猿圈需求分析



Q 用户评论

▲ 登录 (/login/) 或 注册 (/register/) 后才能发表评论

目录

- 预科: 为什么学测试 (/wiki/detail/8/68/)
- 什么是计算机 (/wiki/detail/8/69/)
- 第一章 测试理论 (/wiki/detail/8/70/)
- 软件测试方法 (/wiki/detail/8/71/)
- 软件测试需求 (/wiki/detail/8/72/)
 - 。 软件测试需求

- 软件测试需求分析
- 测试需求分析的设计
- 软件需求工程
- 小猿圏需求分析
- 软件测试计划书 (/wiki/detail/8/73/)
- 测试用例□ (/wiki/detail/8/74/)
- 缺陷管理 (/wiki/detail/8/75/)
- 配置管理 (/wiki/detail/8/76/)
- 禅道 (/wiki/detail/8/77/)
- 软件质量 (/wiki/detail/8/78/)