

软件测试需求

软件需求分析(Software Requirement 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 。

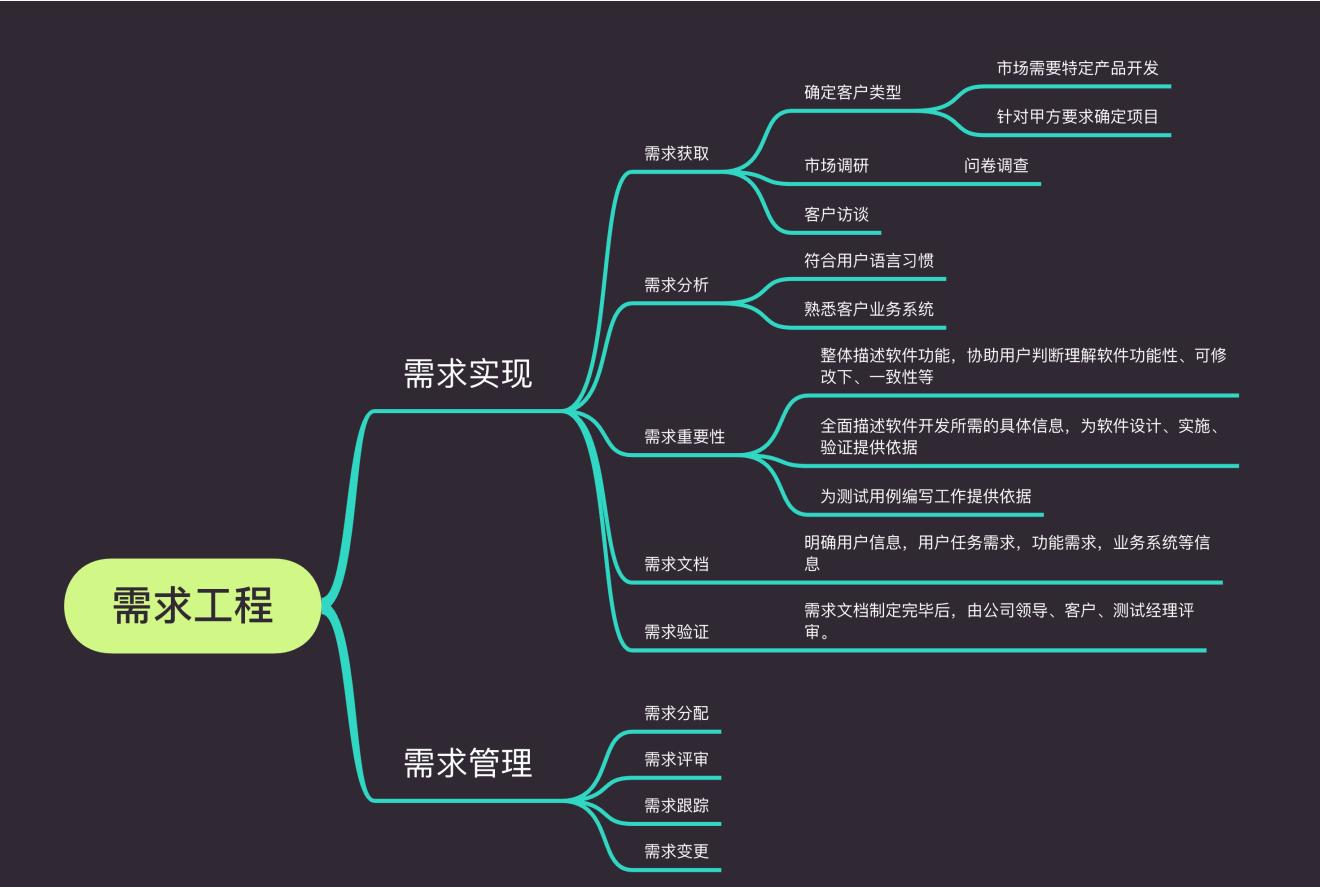
如点了抖音app某款收藏之后，个人中心是否有收藏信息。功能模块之间的联系。

考虑到需求的准确性，大都要分析需求的各种特性，包含隐性需求的验证，如 界面的验证，注册

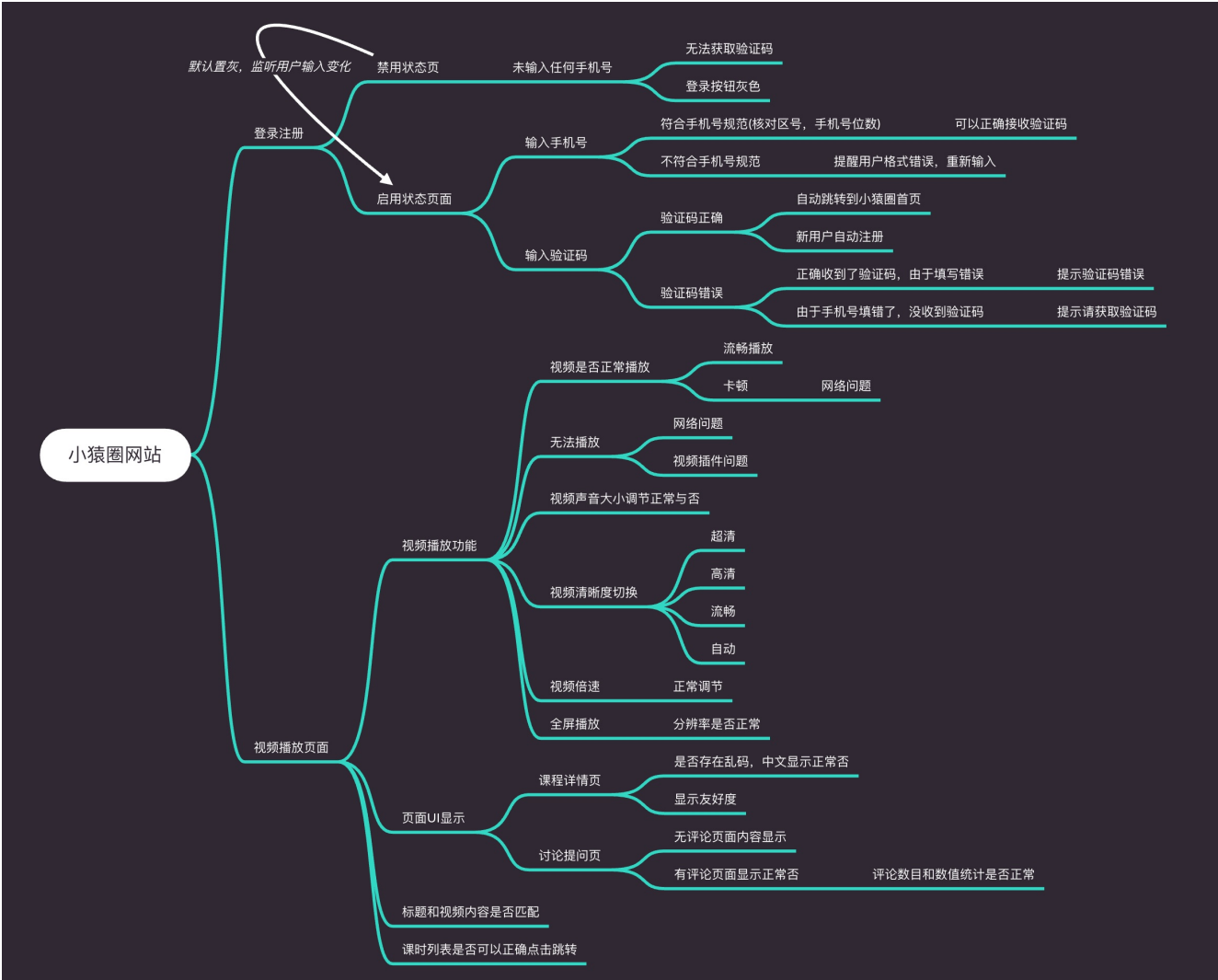
3.考虑到需求的完整性，允为恢复软件需求的合作特性，也保证了需求的验证，如 界面的验证，注册账号的 唯一性

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



🗨 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
- 小猿圈需求分析
- 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/)