验证与确认

Definition

验证是确保软件正确实现特定功能的任务集合;验证是确保已构建的软件可追溯至客户需求的不同任务集合。

Information

Boehm提出了另一种表述方式,验证: '我们是否正确地构建产品?'; 验证: '我们是否构建了正确的产品?'。验证和确认包括广泛的软件质量保证活动,如技术评审、质量和配置审计、性能监控、仿真、可行性研究、文档审查、数据库审查、算法分析等。

Usage

虽然测试在验证和确认中扮演着极其重要的角色,但还需要许多其他活动。

Relative Search Result:

https://www.cnblogs.com/jams742003/archive/2011/09/04/2166201.html

https://blog.csdp.net/vifeijian/article/details/8627790

https://zhuanlan.zhihu.com/p/64851906

https://juejin.cn/s/%E8%BD%AF%E4%BB%B6%E6%B5%8B%E8%AF%95%E4%B8%AD%E9%AA%8C%E8%AF%81%E5%92%8C%E7%A1%AE%E8%AE%A4%E7%9A%84%E5%8C%BA%E5%88%AB

https://blog.csdn.net/Li YingYing/article/details/29843811

Knowledge Density:

1.3098020472141125

Relative Images

N/A