整理了一下大家提出的日常问题,欢迎大家踊跃分享未解答的问题:

- 1. 问:是否"简历面试相关的视频推荐"
 - 答:不建议看视频,太费时间。徐哥有一节关于简历&面试&择业相关的视频,里面的内容准备充分,足以应对面试
- 2. 关于软件测试52讲,有人推荐"测试工程师全栈技术进阶与实践-茹炳 **晟**",感兴趣的可以购买或下载电子书
- 3. 问:如何写一份覆盖率高的测试用例?★★★
- 1) 需求必须拆分理解透
- 2) 用例设计:从整个产品出发,先确定测试范围、测试目标,再细化范围 到具体对象到具体功能,确定设计用例技术和测试方法,再来编写用例
- 3) 测试执行后:通过Bug反推 修改补充用例
- 4) 多复盘多总结
- 4. 问:需要对一个导出的接口进行测试,但是断言这块怎么解决?响应回来的是乱码,怎么解决导出内容和预期一致? (接口相关)★★
 答:目前尝试的是大小断言,大于1Kb的通过。欢迎提出擅长接口的同学提出更好的解决方案
- 5. 问:本机安装了mysql,然后在虚拟机也安装了mysql,若是同一版本,在虚拟机查到的数据库是本机已有的,本机和虚拟机的mysql可以分开
 - 答:分开的互不影响。操作系统不一样,虚拟机是一个独立系统
- 6. 问: 刚刚在虚拟机安装的mysql,未建立过database; 却在show databases 查询到本机的database

答: mysql会自带有几个库

- 7. 问: jmeter性能测试中, ramp-up period时间如何设置比较合理? ★★ 答: vuser是多少, 慢一点递增, 好看出图像变化趋势
- 8. 问:碰到一个女的面试官,说家里有小孩的话,怎么平衡家庭和工作 (面试题)

答1: 目前这个阶段以工作为主,等技术和能力达到一定程度后,后续可能会转移到家庭上

答2: 说自己家庭和睦,公婆有能力带孩子,老公理解并支持我的工作

9. Jemter问题: ERROR o.a.j.p.j.c.DataSourceElement: JDBC data source already defined for: ply_no

原因: 当执行testplan (测试计划) 时, 这些配置元件会一起初始化,而且变量是全局共享,不是属于自己threadgroup 独立使用的。因此设置变量不要重名

10. 问:接口测试一般在整个测试过程中的哪个阶段介入?是写功能测试用 例前,还是已经完成了一轮功能测试后? ★★

答1: 写完用例,提供接口文档,后端开发完成了接口并已提测即可介 入测试

答2: 需求逻辑澄清一后端技术方案澄清(同时接口澄清)—AT—交互 澄清—SBE—用例设计—ST

- 11. 接口测试推动小技巧: {分享人: Cyx}
 - 1) 刚开始接手的时候,如果基本逻辑都不通,直接返给开发,理由是 不达测试标准

- 2) 如果反反复复出现这种根本不达标的情况,尽快和相关负责人沟 通,回报风险
- 3) 如果接口质量还行只是一些逻辑不通,需要尽快找开发改;如果是设计逻辑,自己拿不定注意,需要联合产品一起缕思路,保障开发-测试-产品对需求理解一致
- 12. Centos下mysql安装过程,老徐已有文章介绍,具体见文章:

http://istester.com/article/258.html

对于安装最近大家遇到的问题:

13. 问: Mysql密码修改失败 {圣元_SY}

答:新密码必须包含大小写字母数字及符号

14. 问: 连不上数据库问题 {圣元_SY}

答:使用公网IP连接成功

15. 问: 阿里云服务器一直提示密码错误 { 沐沐 }

答:用户名输入错误,应该是root

16. Mysql连不上:如果是这个错Navicat 连接mysql失败: Host '*' is not allowed to connect to this MariaDB server★★

解决方案如下:

- 1) grant all privileges on *.* to 'root' @'%' identified by 'root' with grant option;
- 2) flush privileges;
- 3) 如果这个修改后还连不上有可能虚拟机的防火墙没关

17. 对于购买服务器标准,老徐已有文章专门介绍。具体见文章:

http://istester.com/bushu/227.html

- 18. @飓风肆虐的青春面试分享: ★★
 - 1) 介绍自己的自动化测试思路(借鉴httprunner的逻辑和robot的关键字,怎么样设计,分离数据之类的)
 - 2) 聊robot框架
 - 3) 4.Python测试框架了解哪些? (pytest, unittes, 关键字)
 - 4) 为什么离职?原因陈述一下
 - 5) 动手能力如何?
 - 6) 对加班介意么?

反问

- 1) 岗位负责的具体事项
- 2) 团队规模
- 3) 产品类型
- 4) 自动化相关(语言、实现方式)
- 5) 团队现状
- 6) 对产品质量怎么看

非常有帮助的建议:每个碰到的错误,最好归档整理,不然遇到过的错,也会遗忘