- 1、首先是自我介绍。
- 2、假如有实习经验,他会问你实习中做过的项目,然后他会找你一些你项目中可能出现的漏洞进行问,问你有没实现,假如没有考虑或者实现,要求你讲一下实现的思路。
- 3、你平时会看哪些方面的书,对哪些方面比较感兴趣?
- 千万千万(重要的事情说三遍)不要说自己没什么兴趣,也不要说自己兴趣很广泛,最好能具体到哪个方面,顺便提一下你最近看的一本该方面的书,有什么收获。
- 4、32 的 jvm 可以跑多大的程序?理论上来说 32 位的 JVM 有 4G 的堆大小限制。但是因为各种条件限制比如交换区,内核地址空间使用,内存碎片,虚拟管理机的管理开销,实际上可用的堆的大小远远比理论上的 4G 要少。在 32 位 windows 的机器上,堆最大可以达到 1.4G 至 1.6G。在 32 位 solaris 的机器上,堆最大可以达到 2G 而在 64 位的操作系统上,32 位的 JVM,堆大小可以达到 4G
- 5、http 的 post 和 get 方法性能上的区别
- 1. get 是从服务器上获取数据, post 是向服务器传送数据。
- 2. get 是把参数数据队列加到提交表单的 ACTION 属性所指的 URL 中,值和表单内各个字段一一对应,在 URL 中可以看到。post 是通过 HTTP post 机制,将表单内各个字段与其内容放置在 HTML HEADER 内一起传送到 ACTION 属性所指的 URL 地址。用户看不到这个过程。
- 3. 对于 get 方式,服务器端用 Request.QueryString 获取变量的值,对于 post 方式,服务器端用 Request.Form 获取提交的数据。
- 4. get 传送的数据量较小,不能大于 2KB。post 传送的数据量较大,一般被默认为不受限制。但理论上,IIS4 中最大量为 80KB,IIS5 中为 100KB。5. get 安全性非常低,post 安全性较高。但是执行效率却比 Post 方法好。 建议:
- 1、get 方式的安全性较 Post 方式要差些,包含机密信息的话,建议用 Post 数据提交方式;
- 2、在做数据查询时,建议用 Get 方式;而在做数据添加、修改或删除时,建议用 Post 方式;
- 6、学习过哪些开源的框架
- 7、mybatis 的使用方式
- 8、问你是一个什么样的人
- 最好说了之后,用一个实例能体现这一点。
- 9、三年五年计划个人感觉需要分点说,花多久的时间完成一个什么目标,多久完成另外一个目标,如:2个月完成灵活运公司内部开发框架框架 X 个月完成。。。X 年完成.