期末测试 | 来赴一场满分之约!

2023-03-07 钟敬 来自北京

《手把手教你落地DDD》

课程介绍 >



你好,我是钟敬。

《手把手教你落地 DDD》的专栏的更新告一段落,非常开心能与各位交流技术。为认真学习的你点赞!

为了让你更好地检测自己的学习成果,我特意准备了一套期末测试题。题目共有 20 道,10 道 单选题,10 道多选题,满分 100 分,快来挑战一下吧!

这套测试题一共有 20 道, 10 道单选, 10 道多选, 考察的知识都来自我们前面讲过的课程。 点击下面按钮开始测试吧!



最后,我还给你准备了一个**⊘结课问卷**,希望你可以抽几分钟填一下,主要是想听听你对这门课的看法和建议。期待你的反馈!



分享给需要的人,Ta购买本课程,你将得 $\frac{18}{1}$ 元

❷ 生成海报并分享

© 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。 页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。



上一篇 用户故事 | 优秀软件方法学"漫游记"

更多课程推荐



精选留言(5)





胡昌龙

2023-04-14 来自上海

钟老师,如果一个聚合如营销补贴计算。需要用到同一限界上下文里的另一个聚合 如营销补贴规则。考虑到性能,此时希望从数据库只查询出补贴规则的局部属性,是建一个新的值对象类来接收并参与运算,还是使用原来的补贴规则聚合对象类,只是对局部属性赋值呢(感觉模型重建就不完整啦)?假设新建值对象类,那如果有多种计算场景,需要用到不同的补贴规则局部属性,这样会导致建出很多的类来,这些个类放在哪里又比较合适?

作者回复: 已经在另一个问题里统一回复了。另外,也可以假如微信讨论群讨论。

மி



Mr.H

2023-03-27 来自广东

85, 看错了一题多选选反了❸







娄江国

2023-03-17 来自四川

老师,课程完整的代码,在哪里可以下载呢?



