

春节策划第1期 | 小试牛刀，测测你对DDD的掌握情况

2023-01-24 钟敬 来自北京



天下无鱼

<https://shikey.com/>

《手把手教你落地DDD》

[课程介绍 >](#)



讲述：钟敬

时长 03:04 大小 2.80M



你好，我是钟敬。

今天是大年初三，先祝你春节快乐，也给假期还在学习的你点个赞。

专栏已经更新了大半内容，不知道你的学习情况怎么样。为了让你过节期间能够轻松一些，同时也能巩固之前所学，这个春节假期，我为你安排了几期特别策划的内容。

今天是策划的第 1 期，我们从之前学的课程里精选了一些知识点，出了后面这套测试题，帮你检验学习成果。客观题的答案和解析，你在测试后就能直接看到。主观题我暂时不公布答案，给你留下一定的思考时间。

选择题点击文稿下方按钮，就可以进入测试。



建模题

下面是一道建模题。这里我给出了一个需求场景，请你来绘制领域模型。这道题的目的不是为了考试，而是锻炼同学们的建模技能，所以你也不妨发挥一下，增加一些合理的需求，以便使模型更加丰富。

假设你所在的公司想实施敏捷软件开发，委托你为公司开发一个敏捷项目管理软件。公司领导提出的需求是这样的。

- 公司会开发很多款软件产品，每个产品有一个产品待办清单（**product backlog**）。
- 产品待办清单中的待办项是用户故事，由产品经理提供。
- 用户故事有一个文字性的描述，还有若干验收条件（**Acceptance Criteria**）。
- 产品经理可调整代办项的优先级。
- 每个用户故事要估算故事点。
- 每个迭代，项目经理把用户故事移入迭代待办清单（**sprint backlog**）。
- 每个迭代，由一个敏捷团队负责。
- 迭代待办清单所有故事点的和不能超过迭代容量。
- 每个用户故事由一个同事负责。
- 每个用户故事有 **TODO**、**DOING**、**DONE** 三种状态，由开发人员切换状态。

请根据上面的场景，用你熟悉的工具绘制出系统的领域模型。然后把模型以图片的形式导出，贴在你喜欢的共享文档（例如腾讯文档、石墨文档等），然后在这节课的留言区里提交超链接就可以了，提交格式为昵称 + 链接。

这道题假设你学习完了迭代一，并且了解敏捷软件开发过程。如果对“产品代办清单”“迭代代办清单”“用户故事”“验收条件”“故事点”“敏捷团队”等概念还不了解的话，可以去网上搜一下，这些都是敏捷的一些基本概念。

提交作业，拿好礼！



拿下 DDD

建立对 DDD 的基本认知，领悟 DDD 建模思路。



直播点评（2月7日晚 19:30）

拥有二十余年实践经验的老手为你解惑答疑，点评作业。



好礼赠送

我会从提交的作业中选择 3 份优秀作业，分别给这三位同学送出极客时间原创数码收纳包。



* 奖励人选会在活动结束的七个工作日内确定，届时会在专栏 [小试牛刀章节置顶评论+学习群](#) 公布，快来参与吧。

点击 [👉 这里](#)，预约 2 月 7 日的直播。

分享给需要的人，Ta 购买本课程，你将得 18 元

 生成海报并分享

 赞 1  提建议

© 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 23 | 泛化建模（中）：可以不用泛化吗？

下一篇 春节策划第2期 | 读这些书，帮你学懂DDD

精选留言 (12)

 写留言



Jaising

2023-01-31 来自安徽

Jaising

<https://shimo.im/file-invite/c5BySwBocCScj2LTpMamDUQgkARB6/> B-boy 邀请您协作《建模健身操——敏捷项目管理的领域建模训练》，点击链接开始编辑



龙腾

2023-01-31 来自河北

龙腾

<https://www.wolai.com/sunteng/byzrjBp2CJm7Rp3vEog4tT>



 1



支离书

2023-01-31 来自北京

支离书

<http://image.onlyfew.cn/picgo/20230131160459.png>



keysh

2023-01-31 来自浙江

keys头 + <https://docs.qq.com/doc/DS0tKaHF4bIVFQXNK>



天下无鱼

<https://shikey.com/>



FiRerOUNd

2023-01-30 来自北京

fireround

<https://drive.google.com/file/d/1KYATUE0uruetcSyll5lJjHd2lDQHKq3G/view?usp=sharing>



cluski

2023-01-30 来自江苏

cluski

<https://docs.qq.com/sheet/DWWd6RFJTWVhqZnFK?tab=BB08J2>



请叫我和尚

2023-01-30 来自北京

和尚 + 【腾讯文档】极客 DDD 的领域建模作业

<https://docs.qq.com/doc/DYINHZXJzVHBVdlBh>



杀手要有爱

2023-01-29 来自北京

客观题50分 -.-!

【腾讯文档】领域模型图

<https://docs.qq.com/doc/DT01xSVNXVWFbFBo>



小5

2023-01-28 来自广东

小5 <https://www.yuque.com/g/u1146543/vgb2ar/tb1ly4oue9bxo9zu/collaborator/join?token=DGitfTPitUJauCL8#> 《落地DDD笔记03-敏捷管理项目领域建模练习》



李威

2023-01-28 来自湖南

李威 + <https://docs.qq.com/doc/DWHNWT21lb2NKY3Zu>





沐瑞Lynn 
2023-01-27 来自广东

沐瑞Lynn 【腾讯文档】DDD落地练习
<https://docs.qq.com/doc/DU1NPbE1FaUxBVIVa>



天下无鱼
<https://shikey.com/>



aoe
2023-01-25 来自浙江

50 分

