加餐1 | 小试牛刀,测测你对DDD的掌握情况

2023-01-24 钟敬 来自北京

《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。

戳此答题♀

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。

领资料

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。



编辑提示:建模作业活动虽然告一段落,但如果你学完迭代一,希望通过练习巩固一下,还是推荐你自己动手练习一下,并把自己的成果以超链接分享到留言区。作业点评的直播回放,可以点击 ⊘这里查看(自行思考练习后再听讲解,效果更好)。

分享给需要的人, Ta购买本课程, 你将得 18 元

2 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 34 | 落地经验: 怎样在实际项目中推广DDD?

下一篇 加餐2 | 读这些书,帮你学懂DDD

更多课程推荐



精选留言 (12)



写留言

<u></u>	
Jaising 2023-01-31 来自安徽	
	-invite/c5BySwBocCScj2LTpMamDUQgkARB6/ B-boy 邀请您协作《建制管理的领域建模训练》,点击链接开始编辑
<u></u>	ı∆ .
支离书 2023-01-31 来自北京	
支离书	
http://image.onlyfev	v.cn/picgo/20230131160459.png
	ம்
	s.qq.com/doc/DS0tKaHF4blVFQXNK
2023-01-31 来自浙江 keys头 + https://doc 编辑回复: 收到~	
2023-01-31 来自浙江 keys头 + https://doc	es.qq.com/doc/DS0tKaHF4bIVFQXNK மீ
2023-01-31 来自浙江 keys头 + https://doc 编辑回复: 收到~	
2023-01-31 来自浙江 keys头 + https://doc 编辑回复: 收到~	
2023-01-31 来自浙江 keys头 + https://doc 编辑回复: 收到~ FiRerOUNd 2023-01-30 来自北京 fireround	
2023-01-31 来自浙江 keys头 + https://doc 编辑回复: 收到~ FiRerOUNd 2023-01-30 来自北京 fireround	
2023-01-31 来自浙江 keys头 + https://doc 编辑回复: 收到~ FiRerOUNd 2023-01-30 来自北京 fireround https://drive.google	ம் e.com/file/d/1KYATUE0uruetcSyll5lJjHd2lDQHKq3G/view?usp=sharing
2023-01-31 来自浙江 keys头 + https://doc 编辑回复: 收到~ FiRerOUNd 2023-01-30 来自北京 fireround https://drive.google	ம் e.com/file/d/1KYATUE0uruetcSyll5lJjHd2lDQHKq3G/view?usp=sharing
2023-01-31 来自浙江 keys头 + https://doc 编辑回复: 收到~ FiRerOUNd 2023-01-30 来自北京 fireround https://drive.google Cluski 2023-01-30 来自江苏 Cluski	ம் e.com/file/d/1KYATUE0uruetcSyll5lJjHd2lDQHKq3G/view?usp=sharing

龙腾

