17 | 从后端到前端: 微服务后, 前端如何设计? 2019-11-22 00:00:00 欧创新

DDD实战课

你好,我是欧创新。

相应的,要从一定程度上解决上述问题,我们是不是可以考虑先有效降低前端集成的复杂度呢?先做到前端聚

合,后端解耦——这是一个很有意思的话题。今天我们就一起来聊聊微前端(Micro Frontend)的设计思想,探

传统企业在完成中台转型后,虽然后台的业务完成了微服务架构的升级,但前端仍然是单体模式,由一个团队创

APP中。试想如果仍然沿用单体前端的设计模式。前端项目团队将面对多个中台微服务团队,需要集成成于上万 的API服务,这就需要相当高的沟通成本和技术要求。这绝对会是一场灾难。 相对互联网企业而言,传统企业的渠道应用更加多样化,有面向内部人员的门店类应用、面向外部客户的互联网 电商平台或移动APP,还有面向第三方的API集成。由于渠道的差异,前端将更加多样化和复杂化。那如何有效

从单体前端到微前端 为了解决单体前端的问题,我们可以借鉴微服务的设计思想,引入微前端概念。将微服务理念扩展到前端,解决 中台微服务化后,前端由于仍为单体而存在的逻辑复杂和臃肿的问题。

在前端设计时我们需要遵循单一职责和复用原则,按照领域模型和微服务边界,将前端页面进行拆分。同时构建

多个可以独立部署、完全自治、松耦合的页面组合,其中每个组合只负责特定业务单元的UI元素和功能,这些页 面组合就是微前端。 微前端与微服务一样,都是希望将单体应用,按照规则拆分,并重组为多个可以独立开发、独立测试、独立部署 和独立运维,松耦合的微前端或者微服务。以适应业务快速变化及分布式多团队并行开发的要求。

微前端页面只包括业务单元前端操作必需的页面要素,它只是企业级完整业务流程中的一个业务拼图块,不包含 页面导航等内容。微前端除了可以实现前端页面的解耦外,还可实现页面复用,这也与中台服务共享理念是一脉 相承的。

业务单元的组合形态

成领域模型中部分或全部的业务功能。

单一业务

微前端

API

我们看一下下面这个图。一个虚框就是一个业务单元,微前端和微服务独立部署,业务单元内的微前端和微服务 已完成前后端集成。你可以将这个业务单元理解为一个特定业务领域的组件。业务单元可以有多种组合方式,以 实现不同的业务目标。

组合业务

微前端

API

共享

微前端

API

我们可以参照领域模型和微服务边界,建立与微服务对应的前端操作界面,将它与微服务组成业务单元,以业务

组件的方式对外提供服务。业务单元包括微前端和微服务,可以独立开发、测试、部署和运维,可以自包含地完

### REST REST 业务 业务1 业务2 通用 数据库 数据库 数据库 数据库 2. 组合业务单元 1. 单一业务单元 3. 通用共享业务单元 1. 单一业务单元 一个微前端和一个微服务组成单一业务单元。微前端和微服务分别实现同一个领域模型从前端到后端的功能。 2. 组合业务单元 一个微前端与多个微服务组成组合业务单元。微前端具有多个微服务的前端功能,完成较复杂的页面和操作。多 个微服务实现各自领域模型的功能,向微前端提供可组合的服务。

# 支付微前端界面。

3. 通用共享业务单元

记住一点: 微前端不宜与过多的微服务组合, 否则容易变成单体前端。

一个微前端与一个或多个通用中台微服务组合为通用共享业务单元。通用共享微前端以共享页面的方式与其它微

前端页面协作,完成业务流程。很多通用中台微服务的微前端是共享的,比如订单和支付等微服务对应的订单和

# 微前端的集成方式

我们看一下下面这个图,微前端位于前端主页面和微服务之间,它需要与两者完成集成。

集成主页面

微前端加载、页面路由、微前端注册、数据共享

动态加载

BC页面逻辑

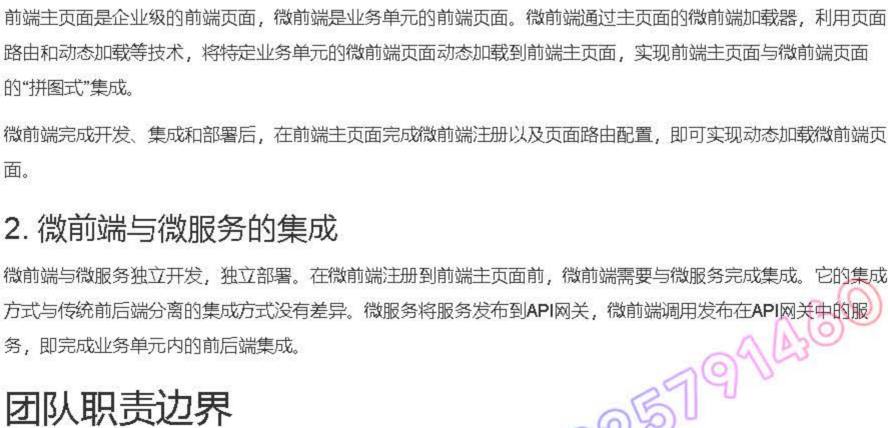
共享页面逻辑

动态加载

BC业务 A业务 共享 微前端 微前端 微前端 REST REST REST API API 微服务A 微服务B 微服务C REST REST REST REST

A页面逻辑

动态加载



### 业务流程的流转和控制外,还需要负责微前端页面动态加载、微前端注册、页面路由和页面数据共享等前端技术 的实现。 中台项目团队完成业务单元组件的开发、测试和集成,确保业务单元内的业务逻辑、页面和流程正确,向外提供

如果仍然采用传统的单体前端模式,将会面临比较大的困难。

包含页面逻辑和业务逻辑的业务单元组件。

供业务单元组件。这样,业务单元的微前端与微服务的集成就会由一个中台团队完成,熟悉的人干熟悉的事情, 可以降低集成过程中的沟通和技术成本,加快开发效率。 ·个有关保险微前端设计的案例

保险公司有很多面向不同场景的保险产品,由于业务场景不同,其核心领域模型就会有差异,在页面要素、业务

这样,前端项目团队只需要完成企业级前端主页面与业务单元的融合,前端只关注前端主页面与微前端页面之间

中台项目团队关注业务单元功能的完整性和自包含能力,完成业务单元内微服务和微前端开发、集成和部署,提

的集成。这样就可以降低前端团队的技术敏感度、团队的沟通成本和集成复杂度,提高交付效率和用户体验。

端页面要素不同,需要妥协并兼容所有产品界面的差异,这会增加前端开发的复杂度,也影响用户体验。而如果 为每类产品开发不同的前端,前端项目团队需要在页面开发和设计上,投入巨大的工作量。 第二是前端与微服务集成的复杂性。在前端与微服务集成时,前端项目团队需要了解所有产品的API详细信息 完成前端与微服务的集成,还要根据主页面流程,实现不同产品的API服务路由。大量的API服务集成和服务路 由,会增加系统集成的复杂度和出错的概率。

第三是前后端软件版本的协同发布。关联的应用多了以后,一旦某一个中台微服务的API服务出现重大调整,就

那如何用一个前端应用实现全险种产品销售呢? 怎样设计才能降低集成的复杂度, 实现前端界面融合, 后端中台

需要协调所有受影响的应用同时完成版本发布,频繁的版本发布会影响不同产品的正常运营。

第一是前端页面开发和设计的复杂性。以录单前端为例,如果用一个前端页面来适配全险种,由于不同产品的前

前端主页面 商品

前端主页面根据业务流程和路由配置,动态加载微前端页面

订单

微前端

姆物车

微前焊

通用中台

商品

微前鄉

支付

微前媒

徽

端

会员

微前端

微服务与微前端组合为一个业务单元。由一个中台团队完成业务单元的开发、集成、测试和部署,确保业务单元 内页面操作和业务逻辑正确。比如: 投保微服务和出单微前端组合为投保业务单元, 独立完成保险产品从前端到 后端的投保业务。 4. 前端主页面

前端主页面类似门户,包括页面导航以及部分通用的常驻主页面的共享页面,比如购物车。前端主页面和所有微

前端应统一界面风格,符合统一的前端集成规范。按照正确的业务逻辑和规则,动态加载不同业务单元的微前端

页面。前端主页面作为一个整体,协调核心和通用业务单元的微前端页面,完成业务操作和业务流程,提供全险

## 微服务分为两类,一类是核心中台微服务,包括:投保微服务,实现核心出单业务逻辑;另一类是通用中台微服 务,包括如:商品、订单、购物车和支付等微服务,实现通用共享业务逻辑。 2. 微前端

种销售接触界面,包括商品目录、录单、购物车、订单、支付等操作。

• 第5步: 从购物车微前端中选择多个投保单, 加载订单微前端, 生成订单。

出单

微前调

心微

出单

微能端

1. 微服务

出单

微前端

核心中台

#### 我来简要说明一下用户在前端主页面的投保的主要业务流程。 • 第1步: 用户在前端主页面,从商品目录微前端页面,选择保险产品。 • 第2步: 前端主页面根据选择的产品,从主页面配置数据中,获取产品出单微前端路由地址。加载出单微前端页 面,完成录单,投保微服务实现投保业务逻辑,在业务单元内生成投保单。

虽然后端有很多业务单元在支持,但用户所有的页面操作和流转是在一个前端主页面完成的。在进行全险种的订

今天我们主要探讨了微前端的设计方法。虽然微前端和微服务也采用前后端分离的设计方式,但在业务单元内,

单化销售时,用户始终感觉是在操作一个系统。这种设计方式很好地体现了前端的融合和中台的解耦。

它们是在同一个领域模型下,分别实现前端和后端的业务逻辑,对外提供组件化的服务。

1. 前端隻成简单: 前端项目只需关注前端集成主页面与微前端的集成,实现模块化集成和拼图式的开发,降低前 端集成的复杂度和成本。 2. 项目职责专一:中台项目从数据库、中台微服务到微前端界面,端到端地完成领域逻辑功能开发,以业务组件 的方式整体提供服务。在业务单元内,由团队自己完成前后端集成,可以降低开发和集成团队的沟通成本和集成 复杂度。

性。中台项目团队可以更独立地尝试新技术和架构,实现架构的演进。 7. 高度复用性:微前端和中台微服务都有高度的复用性。微前端可快速加载到多个APP,还可以将一个微前端直 接发布为APP或微信小程序,实现灵活的前端组合、复用和快速发布。

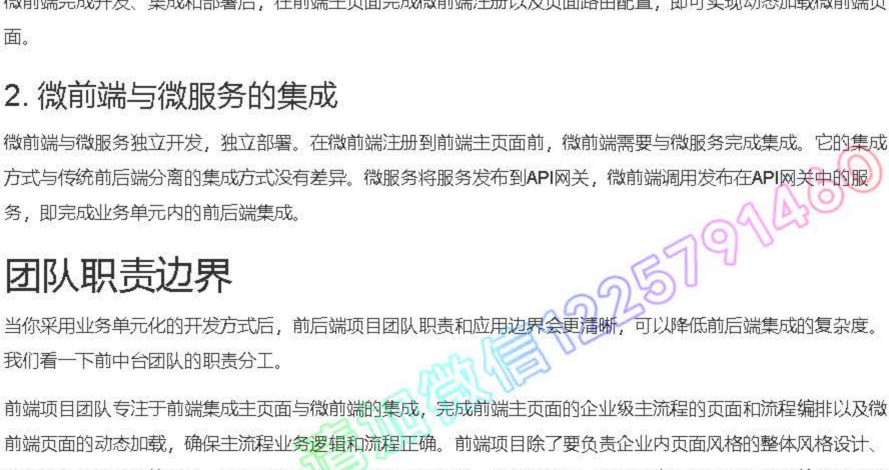


所有业务单元的功能都应该自包含,业务单元之间的边界清晰。业务单元之间要避免功能交叉而出现耦合,一旦 出现就会影响项目团队职责边界,进而影响到业务单元独立开发、测试、部署和运维等。

### 单体前端 微服务A、B、C的页面逻辑

1. 微前端与前端主页面的集成

微服务A 微服务B 微服务C 通用微服务



规则和流程等方面前端界面也会不同。为了避免领域模型差异较大的产品之间的相互影响和干扰,我们可以将相 似的领域模型的保险产品聚合在一起,完成核心中台设计。 那有的保险集团为了统一运营,会实现寿险、财险等集团化的全险种销售。这样前端项目团队就需要用一个前端 应用,集成非常多的不同产品的核心中台微服务,前端应用与中台微服务之间的集成将会更复杂。

解耦呢? 我们看一下下面这个图。我们借鉴了电商的订单模式实现保险产品的全险种订单化销售,在一个前端主页面可以 将所有业务流程和业务操作无缝串联起来。虽然后端有很多业务单元(包含微服务和微前端),但用户始终感觉 是在一个前端应用中操作。 要在一个前端应用中实现全险种销售,需要完成以下内容的设计。

订单、商品以及支付微服务都有自己的微前端页面。 3. 业务单元

每个微服务都有自己的微前端页面,实现领域模型的微服务前端页面操作。核心中台投保微服务有出单微的

## 微前端和业务单元化的设计模式可以减轻企业级中台,前后端应用开发和集成的复杂度,真正实现前端融合和中 台解耦。它的主要价值和意义如下:

总结

5. 业务流程说明

• 第3步: 加载购物车微前端, 将投保单加入购物车。

• 第7步: 在投保微服务中,将订单中的投保单生成保单。

第4步: 重复1-3步, 生成多个投保单。

• 第6步: 加载支付微前端, 完成支付。

定位和修复,问题可以控制在一个业务单元内。业务单元之间相互无影响。 4. 降低沟通和测试成本:中台团队实现从微前端页面到中台微服务的业务单元逻辑,实现业务单元的开发、测

6. 降低技术敏感性: 前端项目关注前端主页面与微前端的集成。降低了前端项目团队对中台微服务技术的敏感

思考题 结合你公司的业务场景,思考一下是否可以采用微前端的设计,降低前后端集成的复杂度? 期待你的分享! 7 极客时间 DDD 实战课 基于 DDD 的微服务拆分与设计 欧创新 人保高级架构师 新版升级:点击「冷请朋友读」,20位好友免费读,邀请订阅更有现金奖励。

行。

3. 隔离和依赖性: 业务单元在代码、逻辑和物理边界都是隔离的,可降低应用之间的依赖性。出现问题时可快速 试、集成和部署的全流程和全生命周期管理,降低前后端集成的测试和沟通成本。 5. **更敏捷地发布**: 业务单元之间有很好的隔离性和依赖性低,业务单元的变化都可以被控制在业务单元内。项目 团队可以独立按照自己的步调进行迭代开发,实现更快的发布周期。版本发布时不会影响其它业务单元的正常运