## 18 | 知识点串讲:基于DDD的微服务设计实例

2019-11-25 00:00:00 欧创新 DDD实战课

WAR THE WAR 你好,我是欧创新。 为了更好地理解DDD的设计流程,今天我会用一个项目来带你了解DDD的战略设计和战术设计,走一遍从领域

建模到微服务设计的全过程,一起掌握DDD的主要设计流程和关键点。 项目基本信息

项目的目标是实现在线请假和考勤管理。功能描述如下: 1. 请假人填写请假单提交审批,根据请假人身份、请假类型和请假天数进行校验,根据审批规则逐级递交上级审 批,逐级核批通过则完成审批,否则审批不通过退回申请人。

战略设计 战略设计是根据用户旅程分析,找出领域对象和聚合根,对实体和值对象进行聚类组成聚合,划分限界上下文,

建立领域模型的过程。

战略设计采用的方法是事件风暴,包括:产品愿景、场景分析、领域建模和微服务拆分等几个主要过程。

战略设计阶段建议参与人员: 领域专家、业务需求方、产品经理、架构师、项目经理、开发经理和测试经理。

2. 根据考勤规则,核销请假数据后,对考勤数据进行校验,输出考勤统计。

1. 产品愿景 产品愿景是对产品顶层价值设计,对产品目标用户、核心价值、差异化竞争点等信息达成一致,避免产品偏离方

向。 纸, 讨论并对发散的意见进行收敛和统一, 形成下面的产品愿景图。

内部人员 外部人员

为了

管理外部 自动考勤 他们的 在线请假 分析统计 人员信息 在线请假 这个 考勤系统

定期 同时支持 内外部人员 它可以 内外网请假 考勤分析 请假 HR系统 而不像 579946 我们的 内外部人员 内外网 皆可使用 无差异管理 产品 我们把这个产品愿景图整理成一段文字就是:为了满足内外部人员,他们的在线请假、自动考勤统计和外部人员 管理的需求,我们建设这个在线请假考勤系统,它是一个在线请假平台,可以自动考勤统计。它可以同时支持内 外网请假,同时管理内外部人员请假和定期考勤分析,而不像HR系统,只管理内部人员,且只能内网使用。我 们的产品内外网皆可使用,可实现内外部人员无差异管理。 通过产品愿景分析,项目团队统一了系统名称——在线请假考勤系统,明确了项目目标和关键功能,与竞品 (HR) 的关键差异以及自己的优势和核心竞争力等。 产品愿景分析对于初创系统明确系统建设重点,统一团队建设目标和建立通用语言是很有价值的。但如果你的系 场景分析是从用户视角出发,探索业务领域中的典型场景,产出领域中需要支撑的场景分类、用例操作以及不同 项目团队成员一起用事件风暴分析请假和考勤的用户旅程。根据不同角色的旅程和场景分析,尽可能全面地梳理

请假人登录系统: 从权限微服务获取请假人信息和权限数据,完成登录认证。 • 创建请假单: 打开请假页面,选择请假类型和起始时间,录入请假信息。保存并创建请假单,提交请假审批。 • 修改请假单: 查询请假单, 打开请假页面, 修改请假单, 提交请假审批。 • 提交审批: 获取审批规则, 根据审批规则, 从人员组织关系中获取审批人, 给请假单分配审批人。 第二个场景: 审批 用户: 审批人

• 逐级审批: 如果还需要上级审批, 根据审批规则, 从人员组织关系中获取审批人, 给请假单分配审批人。重复以 上4步。 完成审批后,产生请假审批已通过领域事件。后续有两个进一步的业务操作:发送请假审批已通过的通知,通知

审批人登录系统: 从权限微服务获取审批人信息和权限数据, 完成登录认证。

• 获取请假单: 获取审批人名下请假单, 选择请假单。

从权限微 服务获取 认证权限 请假单

审批:填写审批意见。

查询 创建 修改 提交 登录 审批 登录 提交审批 业务流 请假单 下一步审批 请假单 请假单 审批 最后 请假单 请假单 事件 审批人 已通过 已创建 已修改

请假单

分配审批人

提交审批

賣询

请假单明细

修改

请假单

创建

人员 人员组织关系 场景分析 内部人员 从HR获取 99460 从权限微 创建 查询人员 服务获取 查询人员 查询人员 外部人员 认证权限 创建 修改 创建 修改 命令 组织关系 内部人员 人员信息 组织关系 修改人员 创建人员 登录 创建人员 修改人员 业务流 组织关系 组织关系

根据审批 創建 请假单 请假单 请假单 登询 审批意见 提交审批 分配审批人 规则查询 已创建

关系、刷卡明细、考勤明细以及考勤统计等实体和值对象。

创建 组织关系 创建 外部人员 查询 审批规则 人员 已创建 审批人 查询审批人 查询 请假单 查询 组织关系 请假单 名下请假单 审批意见 审批规则 人员 组织关系 请假单明细 已修改 内部人员 清单 修改 世间人员 修改 组织关系 创建 传改 请假单 请假单状态 已通过 审批意见 人员信息 查询 全勤人员 查询人员 识别异常 考勒统计 考勤明细 副卡记录 查询异常 出勤人员 导入 刷卡记录 考勤统计 获取 考勤明细 核飯 创建人员 创建 考勤统计 考勤明细 第二步: 定义聚合 定义聚合前,先找出聚合根。从上面的实体中,我们可以找出"请假单"和"人员"两个聚合根。然后找出与聚合根 紧密依赖的实体和值对象。我们发现审批意见、审批规则和请假单紧密关联,组织关系和人员紧密关联。 找出这些实体的关系后,我们发现还有刷卡明细、考勤明细和考勤统计,这几个实体没有聚合根。这种情形在领 域建模时你会经常遇到,对于这类场景我们需要分情况特殊处理。 刷卡明细、考勤明细和考勤统计这几个实体,它们之间相互独立,找不出聚合根,不是富领域模型,但它们一起 完成考勤业务逻辑,具有很高的业务内聚性。我们将这几个业务关联紧密的实体,放在一个考勤聚合内。在微服 务设计时,我们依然采用DDD的设计和分析方法。由于没有聚合根来管理聚合内的实体,我们可以用传统的方法 来管理实体。

经过分析,我们建立了请假、人员组织关系和考勤三个聚合。其中请假聚合有请假单、审批意见实体和审批规则

人员组织关系

组织关系

刷卡记录

考勤 明细

考勤 统计

考勤

799460

域

服

务

实体

组织关系

根据审批规则

查询审批人

封装

根据审批规则

查询审批人

人员

仓储服务

审批

意见

审批

状态

值对象

审批

规则

数据库

请假单经多级审核后,会产生多条审批意见,为了方便查询,我们可以将审批意见设计为实体。请假审批通过

后,会产生请假审批通过的领域事件,因此还会有请假事件实体。请假聚合有以下实体:审批意见(记录审批)

我们再来分析一下请假单聚合的值对象。请假人和下一审批人数据来源于人员组织关系聚合中的人员实体,可设

计为值对象。人员类型、请假类型和审批状态是枚举值类型,可设计为值对象。确定请假审批规则后,审批规则

也可作为请假单的值对象。请假单聚合将包含以下值对象:请假人、人员类型、请假类型、下一审批人、审批状

请假

请假单

请假

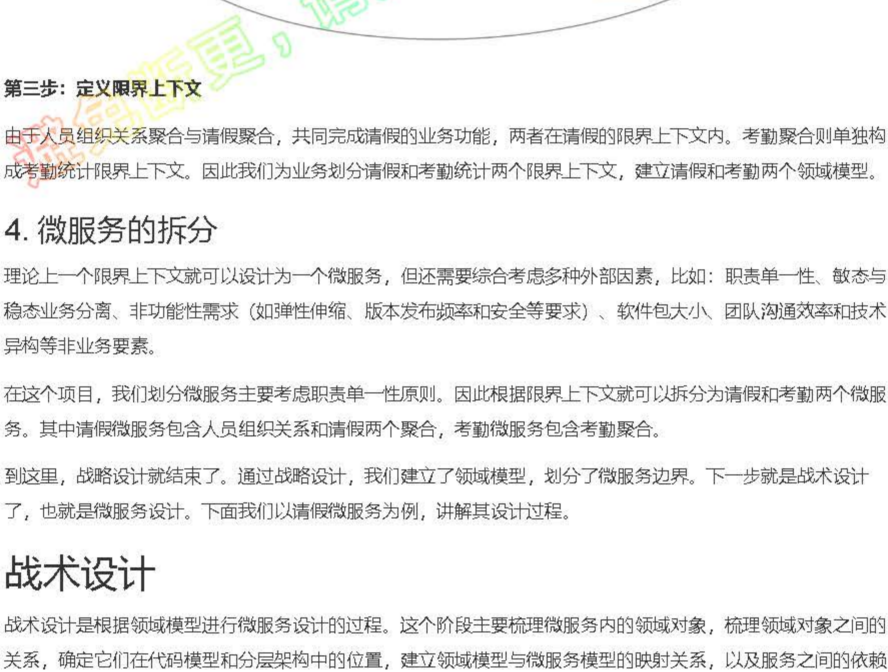
类型

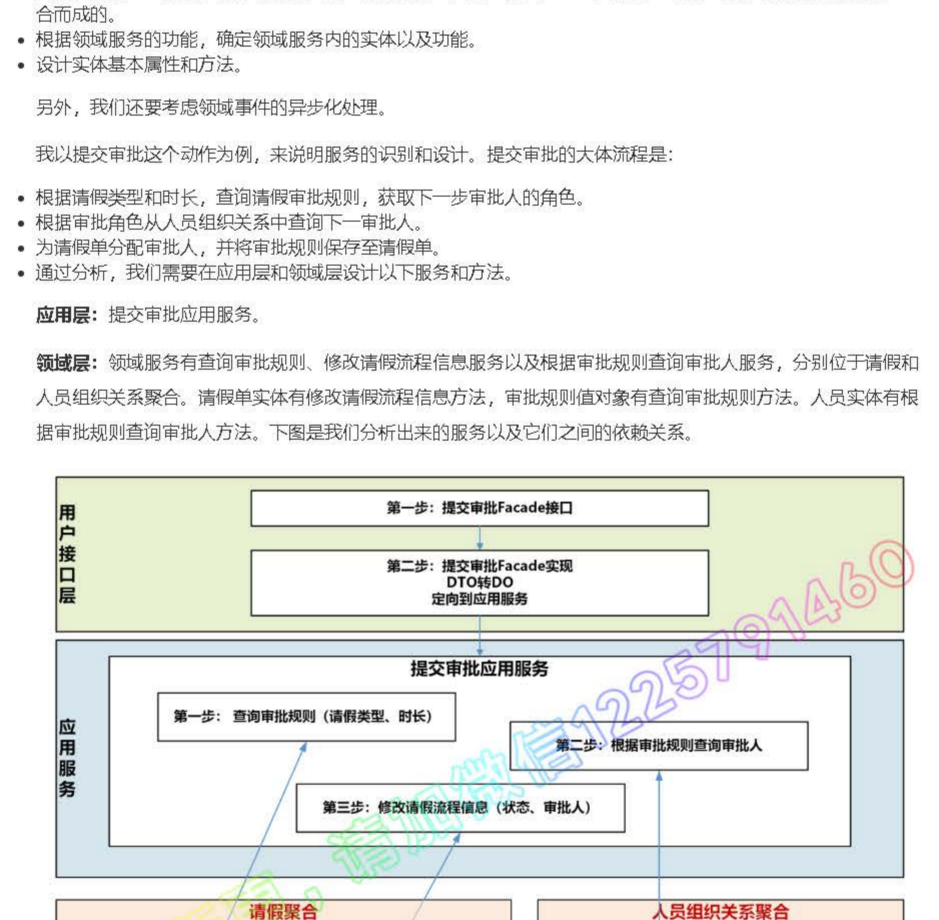
在人员组织关系聚合中,我们可以建立人员之间的组织关系,通过组织关系类型找到上级审批领导。它的聚合根

是人员,实体有组织关系(包括组织关系类型和上级审批领导),其中组织关系类型(如项目经理、处长、总经

等值对象。人员组织关系聚合有人员和组织关系等实体。考勤聚合有刷卡明细、考勤明细和考勤统计等实体。

人员





系类型 微服务内的对象清单 在确定各领域对象的属性后,我们就可以设计各领域对象在代码模型中的代码对象(包括代码对象的包名、类名 和方法名),建立领域对象与代码对象的——映射关系了。根据这种映射关系,相关人员可快速定位到业务逻辑 所在的代码位置。在经过以上分析后,我们在微服务内就可以分析出如下图的对象清单。 领域对象名称 領域类型 层 聚合 依赖对象 包名 类名 方法名 人员权限微服 应用服务 \*. leave, application, service LoginApplicationService LoginApplicationService 认证井获取人员信息 务认证服务 请假审核应用 请假审批已通过领域事件 事件发布 \*. leave. application. event. publish ApprovalEventPublish ApprovalEventPublish 服务 请假审核应用服务 提交审批应用服务 创建请假单应用服务 应用层 修改请假单基本信息应用服务 在LeaveApplicationServcie类 封装请假和人 查询请假单应用服务 应用服务 员组织关系聚 中逐一完成服务组合、编排和 \*. leave, application, service LeaveApplicationServcie 查询请假审批意见应用服务 合的领域服务 封装,组合为应用服务 创建人员应用服务 查询人员应用服务 修改人员应用服务 创建人员组织关系应用服务 修改人员组织关系应用服务 请假单 聚合极 \*. leave. domain. leave. entity Leave 创建请假信息 createl eavelofo 方法 \*. leave. domain. leave. entity Leave \*. leave, domain, leave, entity 查询请假信息 方法 gethenveinfo 修改请假基本信息 方法 \*. leave. domain. leave. entity updateLeaveBaseInfo 修改请假单流程信息 方法 \*. leave. domain. leave. entity updatel.eaveTracyInfo Leave Approvalinfo 实体 审批意见 \*. leave, domain, leave, entity 创建审批意见 方法 \*, leave, domain, leave, entity Approval Info createApprovalInfo \*. leave. domain. leave. entity Approval Info 查询审批意见 方法 getApprovalInfo LeaveApprovalRule \*. leave. domain. leave. entity 审批规则 值对象 LeaveApprovalRule 查询请假审批规则 \*. leave, domain, leave, entity 方法 getLeaveApprovalRule 请假人 值对象 \*. leave, domain, leave, entity Applicant 请假 人员类型 值对象 \*. leave, domain, leave, entity PersonType 请假类型 值对象 \*. leave. domain. leave. entity LeaveType 下一审批人 值对象 \*. leave. domain. leave. entity Approvor 审批状态 值对象 \*. leave, domain, leave, entity Status 请假事件表 事件实体 leave, domain, leave, event ApprovalEvent 请假聚合的领域服务如下: 创建请假 封装请假和审 在LeaveDomainService类中, 修改请假基本信息 逐一封装实体属性和方法,组 领域服务 查询请假 批意见等实体 \*, leave, domain, leave, service LeaveDomainService 领域层 合为领域服务 查询审批意见 方法 修改请假单流程信息 创建审批意见 聚合根 人员 \*. leave. domain, person, entity Person 创建人员 方法 \*. leave. domain. person. entity Person createPersonInfo 方法 \*, leave, domain, person, entity 查询人员 getPersonInfo Person

\*, leave, domain, person, entity

\*. leave. domain. person. entity

\*. leave, domain, person, entity

\*. leave, domain, person, entity

\*. leave. domain. person. entity

\*. leave. domain. person. entity

\*. leave. domain. person. entity

\*, leave, domain, person, entity

织关系实体方 \*. leave. domain. person. service

根据DDD的代码模型和各领域对象所在的包、类和方法,我们可以定义出请假微服务的代码结构,设计代码对

应用层包括:应用服务、DTO以及事件发布相关代码。在LeaveApplicationService类内实现与聚合相关的应用服

这里提醒一下: 如果应用服务逻辑复杂的话, 一个应用服务就可以构建一个类, 这样可以避免一个类的代码过于

领域层包括一个或多个聚合的实体类、事件实体类、领域服务以及工厂、仓储相关代码。一个聚合对应一个聚合

请假微服务领域层包含请假和人员两个聚合。人员和请假代码都放在各自的聚合所在目录结构的代码包中。如果

Person

Person

Leader

Relationship

Relationship

Relationship

Relationship

RelationshipType

PersonDomainService

3225799AA60

updatePersonInfo

getPersonByrule

getLeaveApprover

RelationshipType

合为领域服务

createPersonRelationship

updatePersonRelationship

在PersonDomainService类中,

逐一封装实体属性和方法,组

Relationship

entity Applicant.java - ApprovalInfo.java Approvor.java Leave.java

> = repository

> > - mapper

- mapper

= service

⊕ persistence

a service

e person

e persistence

修改人员

组织关系

人员组织 查询请假审批对象

创建人员

查询人员

修改人员

象。

应用层代码结构

庞大,不利于维护。

application

event

a service

领域层代码结构

ightharpoonup publish

- leave

创建人员组织关系

修改人员组织关系 根据审批规则查询审批人

2. 设计微服务代码结构

根据审批规则查询审批人

人员组织关系领域服务:

创建人员组织关系

修改人员组织关系

组织关系类型

上级审批领导

方法

方法

实体

方法

方法

方法

值对象

值对象

領域服务

务,在LoginApplicationService封装外部微服务认证和权限的应用服务。

封装人员和组

随着业务发展,人员相关功能需要从请假微服务中拆分出来,我们只需将人员聚合代码包稍加改造,独立部署, 即可快速发布为人员微服务。到这里,微服务内的领域对象,分层以及依赖关系就梳理清晰了。微服务的总体架 构和代码模型也基本搭建完成了。 domain ightharpoonup leave

LeaveRepositoryInterface.java

LeaveRepositoryImpl.java

LeaveDomainService.java

PersonDomainService.java

代码目录,聚合之间在代码上完全隔离,聚合之间通过应用层协调。

ApprovalEventPublish.java

LeaveApplicationService.java

LoginApplicationService.java

1225791A60 entity Leader.java Person.java Relationship.java Relationship Type.java e repository ⊕ i facade

开发人员只需要按照详细的设计文档和功能要求,找到业务功能对应的代码位置,完成代码开发就可以了。代码 开发完成后, 开发人员要编写单元测试用例, 基于挡板模拟依赖对象完成服务测试。

后续的工作 1. 详细设计 在完成领域模型和微服务设计后,我们还需要对微服务进行详细的设计。主要设计以下内容:实体属性、数据库 表和字段、实体与数据库表映射、服务参数规约及功能实现等。 2. 代码开发和测试

来,也许我能给你一些有效的建议。

领域模型。

最后,如果今天的实战项目,可以让你举一反三、有所收获,欢迎分享给你的朋友,邀请他加入学习。

总结 今天我们通过在线请假考勤项目,把DDD设计过程完整地走了一遍。 DDD战略设计从事件风暴开始,然后我们要找出实体等领域对象,找出聚合根构建聚合,划分限界上下文,建立 战术设计从事件风暴的命令开始,识别和设计服务,建立各层服务的依赖关系,设计微服务内的实体和值对象, 找出微服务中所有的领域对象,并建立领域对象与代码对象的映射关系。 这样就可以很好地指导项目团队进行微服务开发和测试了。总结完毕,到这你是否已经清楚DDD全部的设计过程 了呢? 有疑问欢迎留言讨论。 思考题

事件风暴时,所有参与者针对每一个要点,在贴纸上写出自己的意见,贴到白板上。事件风暴主持者会对每个贴 在线 自动 是一个 考勤统计 请假平台 同时管理

统目标和需求非常清晰,这一步可以忽略。 2. 场景分析 子域之间的依赖关系,用以支撑领域建模。 从前端操作到后端业务逻辑发生的所有操作、命令、领域事件以及外部依赖关系等信息。 下面我就以请假和人员两个场景作为示例。 第一个场景: 请假 用户: 请假人

• 最后审批人完成审批。 邮件系统告知请假人;将请假数据发送到考勤以便核销。 请假 审批 请假 根据审批规则 场景分析 查询 确定是否需要 审批规则 进一步审批 根据审批 根据审批 从人员 从人员 規則查询 规则查询 审批意见 组织中获取 组织中获取 审批人 审批人

从权限微

服务获取

认证权限

查询审批人

名下请假单

清单

查询

请假单明细

创建

审批意见

修改

请假单状态

请假单

分配审批人

提交审批

邮件系统 发送通知 请假数据 发考勤 下面这个图是人员组织关系场景分析结果图,详细的分析过程以及考勤的场景分析就不描述了。

人员 人员 事件 已创建 已修改 3. 领域建模 领域建模是通过对业务和问题域进行分析,建立领域模型。向上通过限界上下文指导微服务边界设计,向下通过 聚合指导实体对象设计。 领域建模是一个收敛的过程, 分三步: 第一步找出领域实体和值对象等领域对象; 第二步找出聚合根,根据实体、值对象与聚合根的依赖关系,建立聚合; 第三步根据业务及语义边界等因素,定义限界上下文。 下面我们就逐步详细讲解一下。 第一步: 找出实体和值对象等领域对象 根据场景分析,分析并找出发起或产生这些命令或领域事件的实体和值对象,将与实体或值对象有关的命令和事 件聚集到实体。 下面这个图是分析后的实体与命令的关系。通过分析,我们找到了:请假单、审批意见、审批规则、人员、组织

请假

请假

请假单

审批 意见

审批 规则

关系。

领域模型有很多领域对象,但是这些对象带有比较重的业务属性。要完成从领域模型到微服务的落地,还需要进

一步的分析和设计。在事件风暴基础上,我们进一步细化领域对象以及它们的关系,补充事件风暴可能遗漏的业

我们分析微服务内应该有哪些服务? 服务的分层? 应用服务由哪些服务组合和编排完成? 领域服务包括哪些实体

事件风暴的命令是外部的一些操作和业务行为,也是微服务对外提供的能力。它往往与微服务的应用服务或者领

• 根据命令设计应用服务,确定应用服务的功能,服务集合,组合和编排方式。服务集合中的服务包括领域服务或

• 根据应用服务功能要求设计领域服务, 定义领域服务。这里需要注意: 应用服务可能是由多个聚合的领域服务组

战术设计阶段建议参与人员: 领域专家、产品经理、架构师、项目经理、开发经理和测试经理等。

和实体方法?哪个实体是聚合根?实体有哪些属性和方法?哪些对象应该设计为值对象等。

战术设计包括以下两个阶段: 分析微服务领域对象和设计微服务代码结构。

域服务对应。我们可以将命令作为服务识别和设计的起点。具体步骤如下:

1. 分析微服务领域对象

务和技术细节。

服务的识别和设计

其它微服务的应用服务。

领

域

服

务

实

体

聚合中的对象

态和审批规则。

在请假单聚合中,聚合根是请假单。

人、审批状态和审批意见)和请假事件实体。

综上, 我们就可以画出请假聚合对象关系图了。

审批ノ

请假人

值对象

人员

类型

查询审批规则

封装

查询审批规则

审批规则

修改请假流程信息

封装

修改请假流程信息

请假单

仓储服务

服务的识别和设计过程就是这样了,我们再来设计一下聚合内的对象。

理等)是值对象。上级审批领导来源于人员聚合根,可设计为值对象。人员组织关系聚合将包含以下值对象:组 织关系类型、上级审批领导。 综上, 我们又可以画出人员组织关系聚合对象关系图了。 人员组织关系 上级审 批领导 实体 组织关

LeaveApprovalRule.java LeaveFactory.java LeaveType.java PersonType.java Status.java event ApprovalEvent.java

你现在采用的是什么样的微服务设计方法?你认为有什么需要特别注意的事项呢?目前有何难点痛点?分享出