



# Worktile 敏捷开发解决方案

北京易成时代科技有限公司

Worktile 团队

2018-08



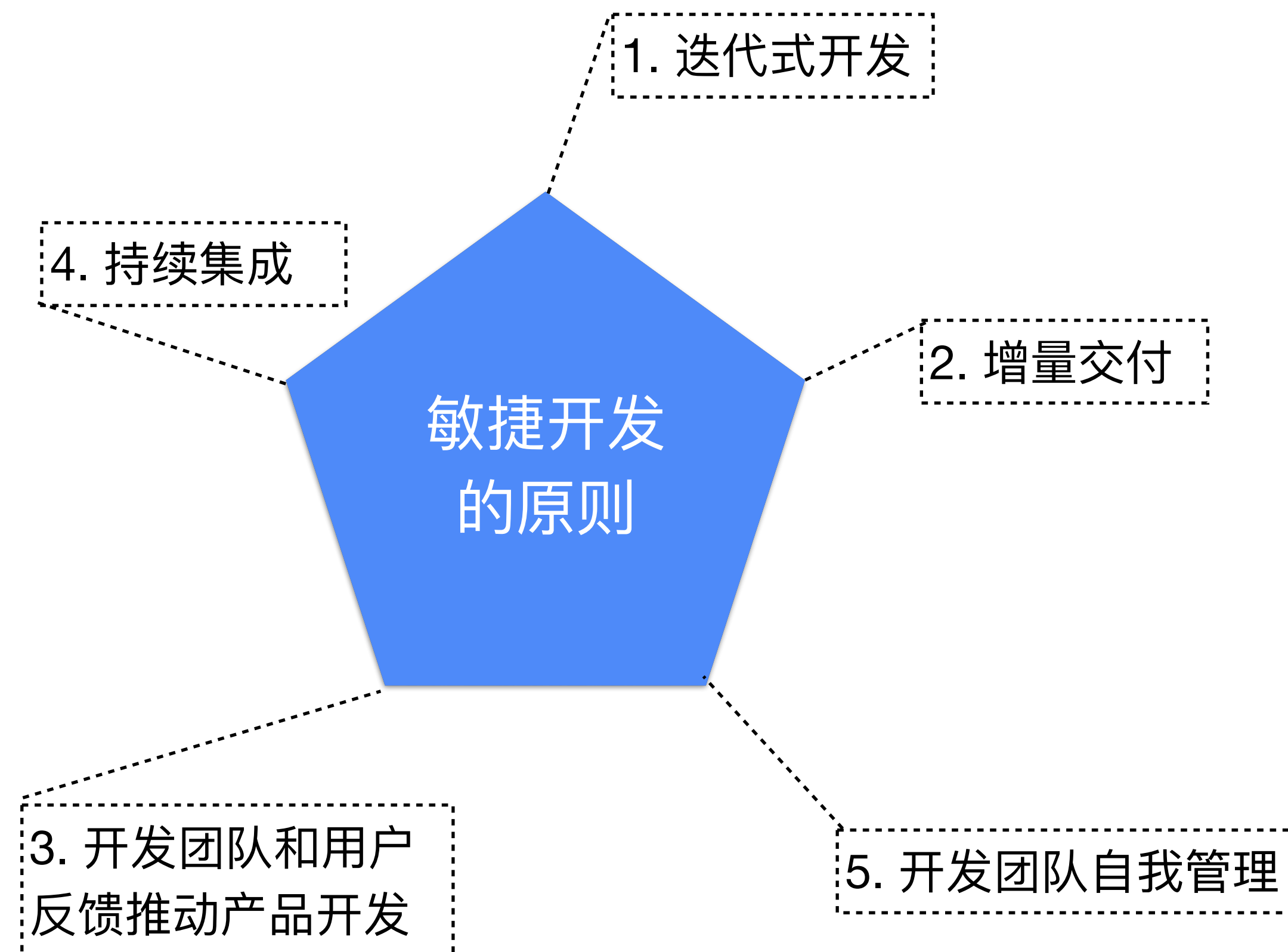
## 敏捷开发和Scrum

敏捷开发(Agile Development)是一种以人为核心、迭代、循序渐进的开发方法。

Scrum是一个敏捷开发框架,它由一个开发过程、几种角色以及一套规范的实施方法组成。

- 在Scrum中,产品需求被定义为产品需求池(product backlog)。所有的产品需求都是从一个简单的想法开始,并逐步被细化,直到可以被开发的程度。
- Scrum将开发过程分为多个Sprint周期,每个Sprint代表一个1~4周的开发周期,有固定的时间长度。

## 敏捷开发的原则



## 敏捷开发主要角色

### -产品负责人（Product Owner）

主要负责确定产品的功能和达到要求的标准，指定软件的发布日期和交付的内容，同时有权力接受或拒绝开发团队的工作成果。

### -流程管理人（Scrum Master）

主要负责整个Scrum流程在项目中的顺利实施和进行，以及清除挡在客户和开发工作之间的沟通障碍，使得客户可以直接驱动开发。

### -开发团队（Scrum Team）

主要负责软件产品在Scrum规定流程下进行开发工作，人数控制在5~10人左右，每个成员可能负责不同的技术方面，但要求每成员必须要有很强的自我管理能力，同时具有一定的表达能力；成员可以采用任何工作方式，只要能达到Sprint的目标。

**Worktile**

完美覆盖敏捷开发全过程





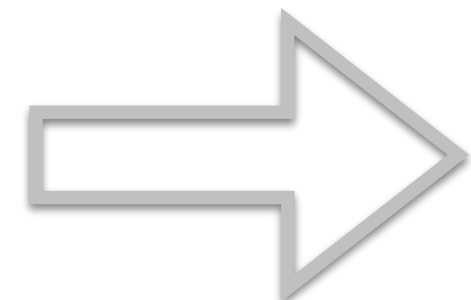
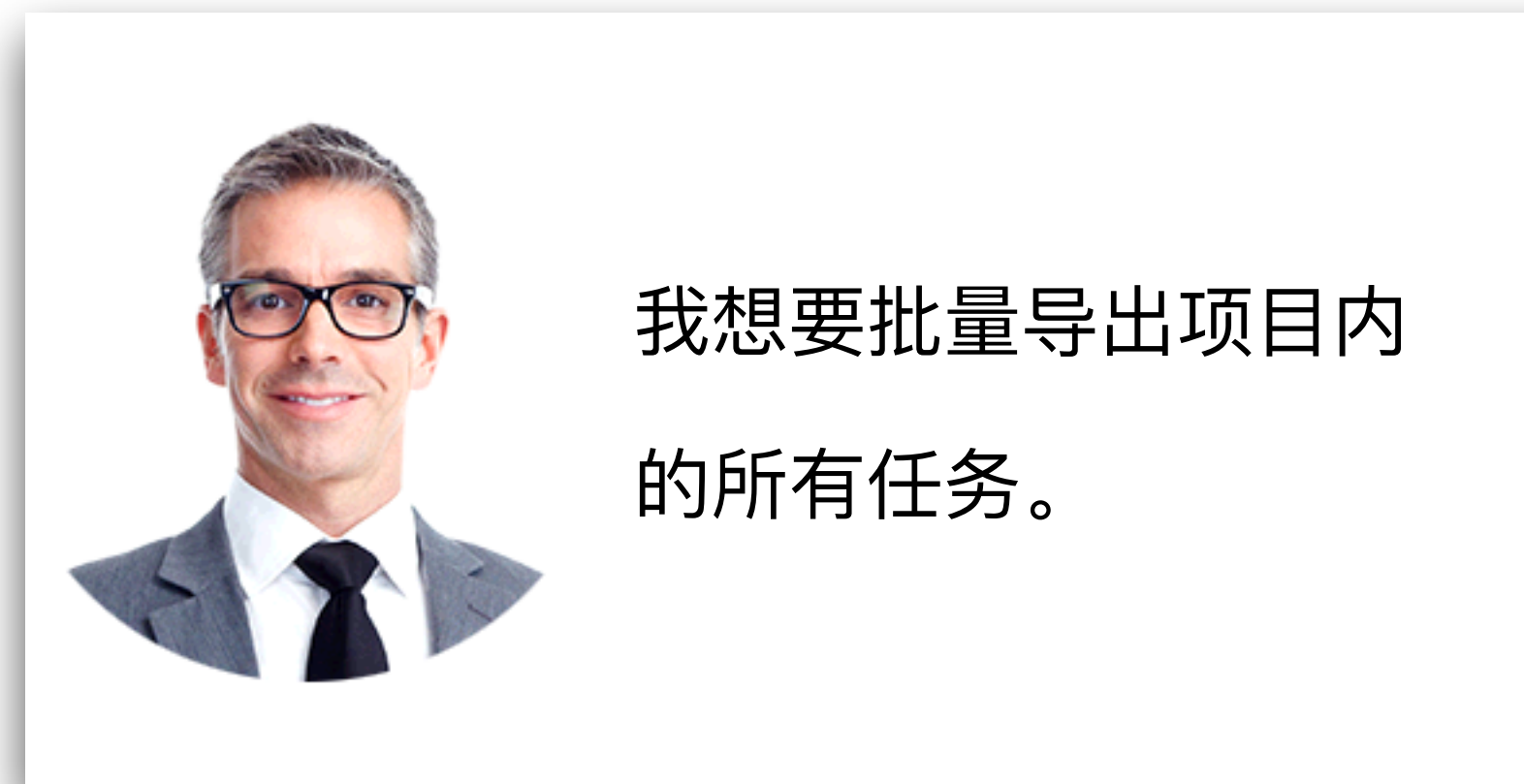
## 01 搜集用户故事 建立需求池

来自客户 / 产品 / 售后等渠道的用户故事，收集并整理进入需求池。

## 敏捷需求

需求

【任务类型】为敏捷需求的一个任务



创建任务

标题 任务批量导出

类型 敏捷需求 负责人

截止时间 截止时间

安全级别 请选择安全级别

确定 取消 继续创建下一条

This screenshot shows a modal window titled "Create Task". It has fields for "Title" (Task Batch Export), "Type" (selected as "Agile Requirement"), "Responsible Person" (with a placeholder icon), "Deadline" (with a placeholder icon), and "Security Level" (with a placeholder "Select security level"). At the bottom are "Confirm", "Cancel", and "Continue creating next" buttons.

在Worktile中，我们通过【任务类型】为敏捷需求的任务代表一个用户需求。

## 敏捷需求

支持任务状态 /  
工作流的**自定义**

- 未激活
- 已计划
- 设计中
- 研发中
- 测试中
- 已验收
- 已发布
- 关闭

**任务属性自定义**

**富文本交流评论**

WT-1246

### 任务批量导出

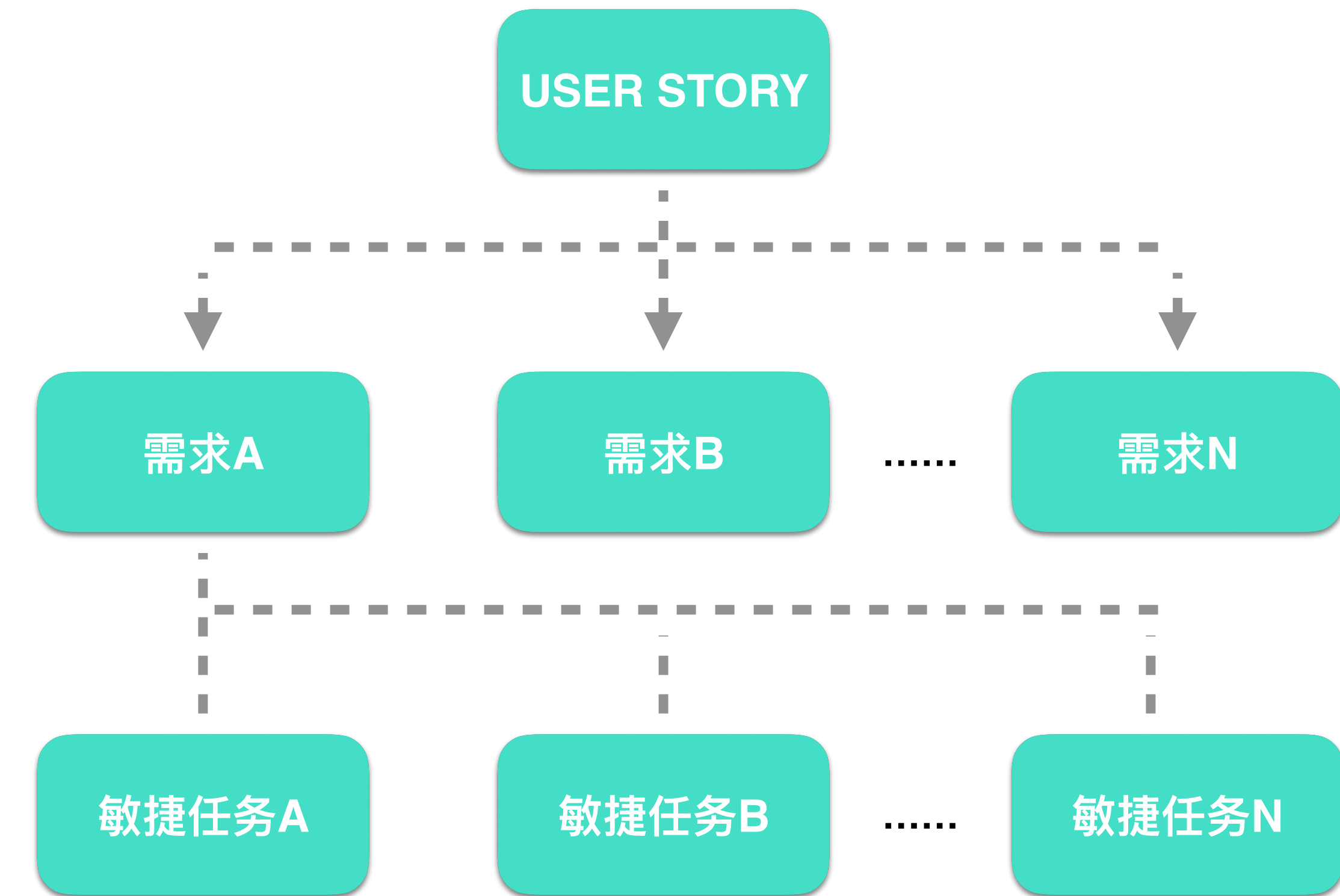
未激活 当前状态 | 王晓明 负责人 | 8月17日 开始时间 | 8月23日 截止时间

**任务信息** | 研发任务 (2) | 缺陷 (1) | 附件

项目名称:	任务类型:	优先级:
Worktile敏捷开发	敏捷需求	普通
所属迭代:	需求分类:	需求来源:
无	功能需求	客户
规模:	需求类型:	
4	新功能	
参与人:	评论内容(Ctrl+Enter发送)	

Worktile支持自定义任务类型，这表示客户可以根据自己的需求，灵活配置任务的**状态 / 属性信息**，以及任务的**工作流**以及**关联关系**等

## 需求关联



敏捷开发过程中，任务之间并不是相互独立的。  
存在右图所示的关联关系；

User Story可以【派生】出N个需求，而一个  
需求又与N个敏捷任务【相关】；

## 需求关联

WT-1246

### 任务批量导出

未激活 王晓明 8月17日 8月23日

当前状态 负责人 开始时间 截止时间

任务信息 敏捷任务 (1) 缺陷 (1) 附件

任务批量显示 敏捷需求

评论 活动 赞

暂无评论

创建于 2018年8月16日 15:26

评论内容(Ctrl+Enter发送)



以建立【敏捷需求】和【敏捷任务】的关联为例，Worktile任务中的关联关系如图所示；

Worktile提供了“派生”“相关”“连接”三种关联模式，以满足任务之间的管理关系；

## 需求池搭建

建立需求池，收集和整理来自各个渠道的用户故事，并细化为需求，经过需求评审后，安排研发优先级

The screenshot shows the Worktile Agile Development platform. The top navigation bar includes '需求管理' (Requirement Management), '迭代规划' (Iteration Planning), '进度管理' (Progress Management), '缺陷追踪' (Bug Tracking), and '总结沉淀' (Summary and沉淀). The current view is under the '需求' (Requirements) tab.

The main area displays a table of requirements:

#	编号	状态	描述
1	WT-1208	设计中	甘特图
2	WT-1207	未激活	燃尽图
3	WT-1206	设计中	更多视图
4	WT-1205	关闭	下拉菜单
5	WT-1204	未激活	任务池
6	WT-1203	研发中	根据手机壳切换APP主题
7	WT-1202	研发中	批量处理

A dropdown menu titled '更多视图' (More Views) is open, listing various filtering options:

- 我负责的需求
- 我提交的需求
- 我参与的需求
- 待规划的需求
- 已规划的需求
- 新建视图
- 视图管理

On the right side, there is a sidebar for '优先级' (Priority) with a scale from '最高' (Highest) to '最低' (Lowest).

## 02 评审需求 规划迭代

通过拖动，即可将需求或缺陷加入到迭代规划中。



## 工作量预估和安排



## 召开 Sprint计划会议



## 管理 Sprint backlog

Scrum Team根据Product Backlog列表，做工作量的预估和安排；

产品负责人在迭代开始前，召开迭代计划会议（Sprint Planning Meeting），从中挑选出N个Story作为本次迭代完成的目标，确定迭代成员，明确迭代周期（1~4个星期），确认需求交付的验收标准，然后把这个Story进行细化，形成一个Sprint Backlog；

## 用Worktile组织Sprint会议

迭代周期：8月5日 - 8月11日

通过Worktile安排日程，组织召开Sprint计划会议，评估需求等。

Worktile支持**日程排期助手**，可以快捷查看所有人的安排情况；支持**电子邮件 / 短信 / 系统通知 / 弹窗**等多种通知模式；

The image shows two overlapping Worktile interface components. The top component is a weekly calendar from Sunday, August 5th to Saturday, August 11th. It lists daily slots from 8am to 12pm. Several blue boxes represent scheduled meetings: '前端小组站会' (Frontend Team Standup) at 10:00-10:45 on Monday through Friday, and '服务端会议' (Backend Meeting) at 11:00 on Monday, Wednesday, and Friday. The bottom component is a 'Time Off' or 'Availability' checker for a specific day. It shows a grid of users on the left and their availability status (Busy or Free) in colored bars (red for Busy, yellow for Free) across time slots from 15:00 to 23:00. A legend at the bottom indicates red for '忙碌' (Busy) and yellow for '暂定' (Free).

## 规划迭代

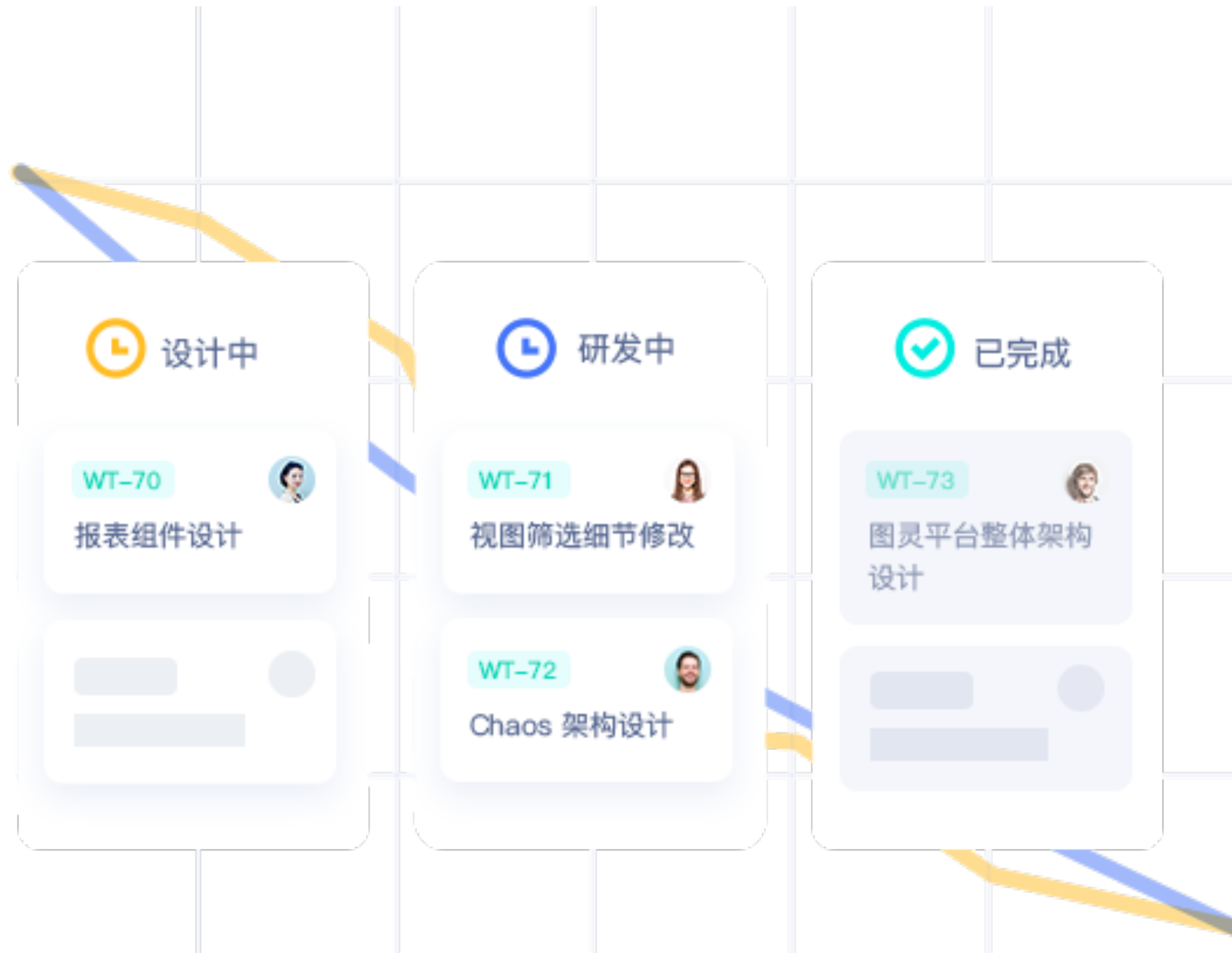
The screenshot shows the Worktile Agile Development interface. The top navigation bar includes '需求管理', '迭代规划' (selected), '进度管理', '缺陷追踪', and '总结沉淀'. Below the navigation is a breadcrumb trail: 'Sprint1' > '概览' > '任务' > '故事板' > '规划'. The main area displays two columns of tasks:

当前迭代需求 · 2	可分配 · 7
WT-1208 甘特图 WT-1203 根据手机壳切换APP主题	WT-1204 任务流转 WT-1202 批量处理 WT-1205 下拉菜单显示 WT-1206 更多视图 WT-1207 燃尽图 WT-1210 拖动报错

A tooltip '需求规模 2' is shown over the first task in the '需求' column. The '需求' and '任务' tabs are also visible at the top.

通过简单的拖动，就可以将需求或缺陷加入到迭代规划中去；有经验的Scrum团队会根据**任务规模**，安排迭代的数量，确定一个迭代。

任务规模并不是一个“ / 人 / 天”的单位，而是敏捷团队通过长期实践确定的需求规模的描述单位。Worktile建议初次尝试敏捷的团队将规模设置为“团队内一个一般水平工程师一天的工作量”，后续不断优化调整。



## 03 进度管理 团队协作

Worktile 提供故事板和燃尽图对研发进度进行跟踪。

## 迭代进度管理

Worktile为迭代提供了【概览】、【故事板】、【燃尽图】以及【任务列表】等多种视图，帮助敏捷团队直观、方便地掌握迭代情况和迭代进度。



## 故事板

每日站立晨会时，敏捷团队成员要沟通三件事——昨天做了什么、今天做什么以及困难是什么；

故事板可以将任务进度可视化，通过拖动即可改变任务的状态；

The screenshot shows the Worktile Agile Development interface. At the top, there's a navigation bar with tabs: '需求' (Requirements), '任务' (Tasks), '缺陷' (Bugs), '迭代' (Iteration), '测试' (Testing), '报表' (Reports), and '设置' (Settings). Below the navigation bar, it says 'Sprint1' and has links for '概览' (Overview), '任务' (Tasks), '故事板' (Backlog), and '规划' (Planning). On the right, there are buttons for '视图' (View) and '更多' (More).

The main area is the '故事板' (Backlog) view. It features three columns representing different states: '未激活' (Not Active), '已计划' (Planned), and '设计中' (Designing). Each column contains a list of tasks represented by cards.

- 未激活 (Not Active):** Contains one card: WT-1205, labeled '下拉菜单显示' (Pull-down menu display) with a 'TE' status indicator.
- 已计划 (Planned):** Contains two cards: WT-1204, labeled '任务流转' (Task flow) with a '邱帅' (Qiaoshuai) status indicator, and WT-1208, labeled '甘特图' (Gantt chart) with a 'TE' status indicator.
- 设计中 (Designing):** Contains one card: WT-1206, labeled '更多视图' (More views) with a '邱帅' (Qiaoshuai) status indicator.

Each card has a small circular icon with a person's name or initials in the top right corner. At the bottom of the backlog view, there are buttons for '燃尽图' (Burndown chart) and '规模: 1' (Size: 1).

## 自定义报表统计



报表设计器

01 选择任务类型

02 选择报表类型

03 设置统计维度

04 设置查询条件

保存 取消

选择任务类型

- 敏捷需求
- 敏捷任务
- 敏捷缺陷

选择报表类型

- 属性分布图
- 属性对比图

设置统计维度

- 表格行数据
- 任务属性
- 优先级
- 排序依据
- 按属性默认顺序
- 排序方式
- 降序
- 展示条数
- 10
- 表格列数据
- 任务属性

设置查询条件

- 且
- 或
- + 新增筛选条件

Worktile敏捷开发 需求 任务 缺陷 迭代 报表

需求优先级统计 | 需求类型统计 | 更多报表

需求优先级统计

优先级	数量
最低	1
普通	3
较高	1
最高	1
较低	2

需求类型统计

- 软件需求
- 需求确认
- 需求设计
- 需求发布
- 需求关闭
- 需求重新打开
- 需求已解决
- 需求待测试
- 需求已通过
- 需求挂起
- 需求进行中
- 需求未开始

自定义筛选

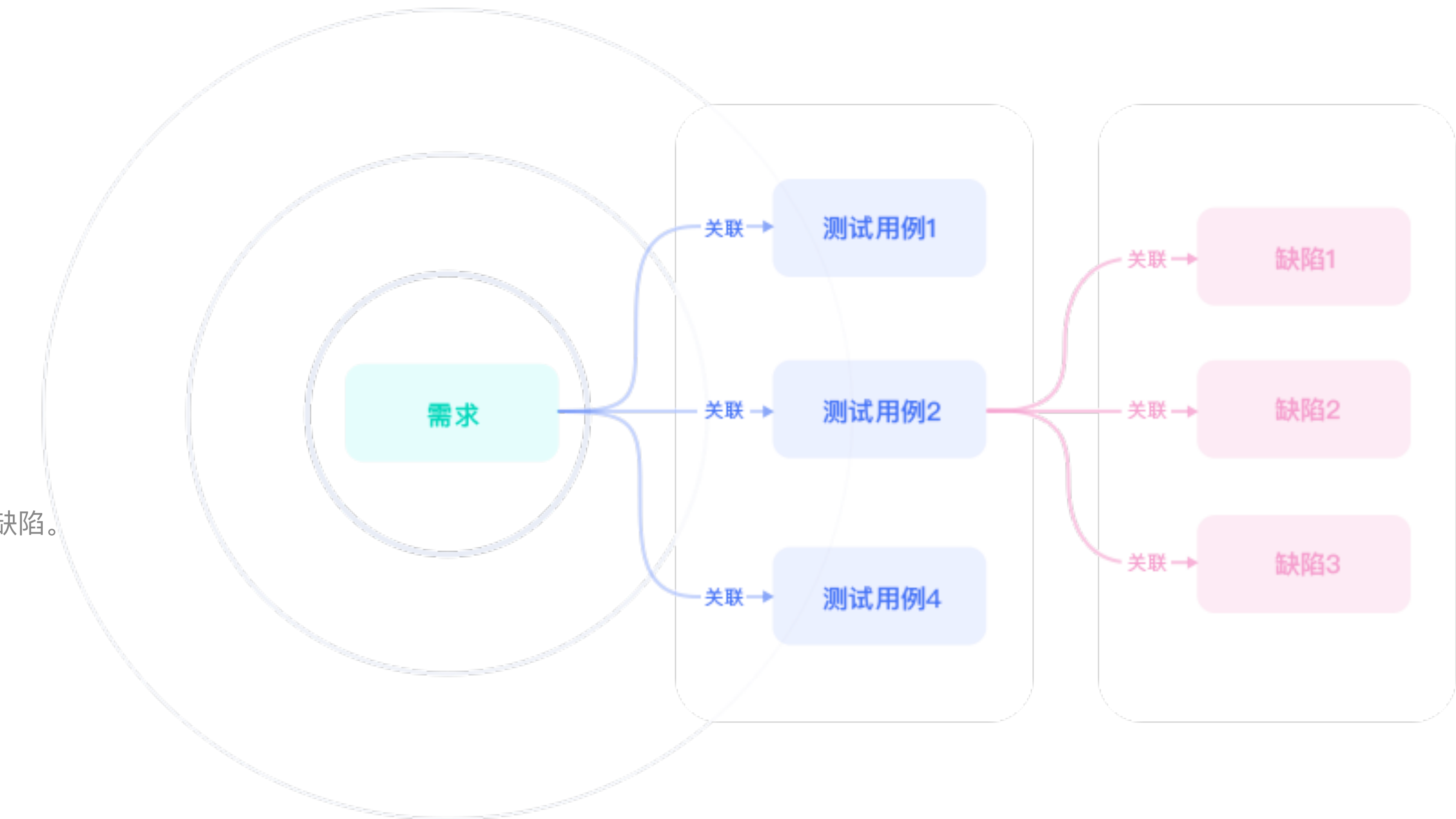
- 筛选
- 节状态等于
- + 新增筛选条件

通过**报表设计器**，配置的您所需要项目报表，满足多种业务需求；

支持【多种视图展示】、【自定义筛选条件】，方便您把控项目进度；

## 04 用例管理 缺陷追踪

关联用户故事、测试用例和缺陷。



## 缺陷追踪

自定义关联关系

The screenshot shows a requirement detail page for WT-1246. At the top, there's a summary bar with fields for current status (未激活), responsible person (王晓明), start date (8月17日), and end date (8月23日). Below this is a tab navigation bar with '任务信息' (selected), '敏捷任务' (highlighted with a dashed border), '缺陷 (1)' (with a count of 1), and '附件'. A large central area displays the requirement details, including its creation date (2018年8月16日 15:26) and a comment input field. A dashed line on the left indicates a self-defined association relationship.

需求之间的关联关系，在前文已经有所介绍；同样，需求与任务、需求与缺陷同样存在相互联系，并相互影响；

例如该需求中存在缺陷，那么在缺陷解决之前，需求的状态无法转换到完成。这就是一种“阻塞”关系；

通过任务之间的关联，项目的整体性会更加清晰，操作也会更便捷；

### 需求关联敏捷任务

The screenshot shows a requirement detail page for WT-1253. It has a similar structure to the first one, with tabs for '任务信息' (selected), '敏捷任务' (highlighted with a dashed border), and '缺陷 (1)'. The requirement details area includes fields for project name (Worktile敏捷开发), task type (敏捷任务), iteration (无), and priority (普通). A dashed line on the right indicates a self-defined association relationship.

### 需求关联缺陷

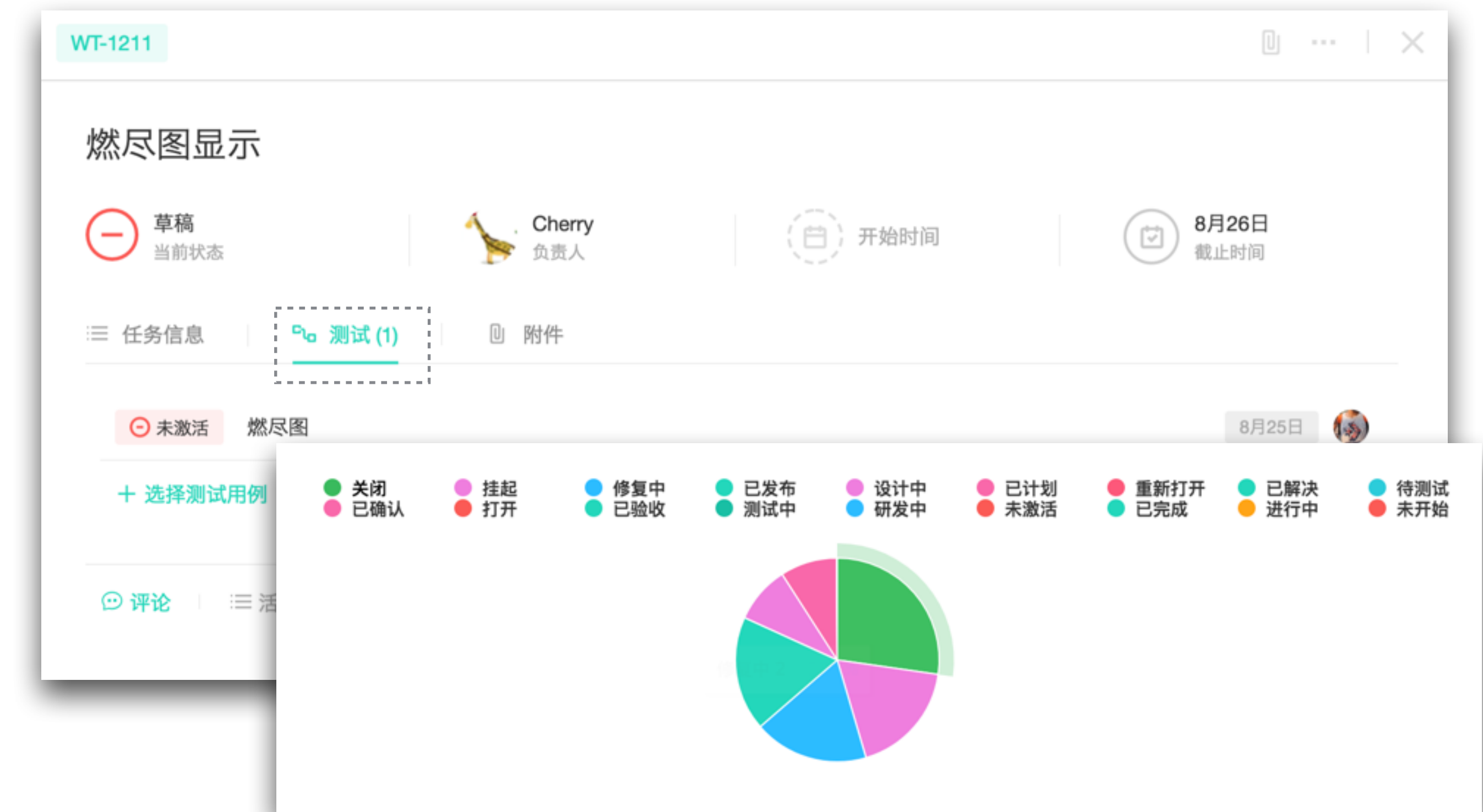
The screenshot shows a requirement detail page for WT-1258. It has tabs for '任务信息' (selected), '测试' (highlighted with a dashed border), and '附件'. The requirement details area includes fields for project name (Worktile敏捷开发), task type (敏捷缺陷), iteration (无), severity (严重), and root cause (功能问题). A dashed line on the right indicates a self-defined association relationship.

## 用例管理和缺陷追踪

在迭代规划阶段，测试人员可以创建此迭代的相关用例；安排测试计划；

执行测试计划的过程中，快速创建缺陷任务，关联到原始需求；

Worktile支持【自定义报表】对缺陷进行多维度统计；帮助测试人员高效完成缺陷管理和追踪；





## 05 评审回顾 总结沉淀

通过多种类型、不同维度的报表统计，  
总结迭代过程的得失，并加以改善流程。

## 迭代回顾

Worktile的【自定义报表】和【迭代概述】，可以帮助项目 / 产品负责人，通过迭代工作流的属性信息，总结进度过程的得失，分析结果，用于下一次迭代

The screenshot shows the Worktile Agile Development interface. The top navigation bar includes 'Worktile敏捷开发' (Worktile Agile Development), '需求' (Requirements), '任务' (Tasks), '缺陷' (Bugs), '迭代' (Iteration) (which is highlighted in green), '测试' (Testing), '报表' (Report), and '设置' (Settings). Below the navigation is a secondary header with 'Sprint1' and tabs for '概览' (Overview), '任务' (Tasks), '故事板' (Storyboard), and '规划' (Planning). A '更多' (More) button is also present.

The main content area is divided into two sections: '迭代信息' (Iteration Information) and '距离迭代结束还有' (Time left until iteration ends). The '迭代信息' section displays the '负责人' (Manager) as '袁林' (Yuan Lin) and the '当前迭代' (Current Iteration) status. The '距离迭代结束还有' section shows a progress bar indicating '10' days remaining.

A large circular progress indicator on the left shows '75%' current progress. To its right is a table titled '迭代周期' (Iteration Cycle) showing the distribution of tasks by status: '关闭' (Closed) with 3 items (27.27%), '挂起' (On Hold) with 2 items (18.18%), '修复中' (In Progress) with 2 items (18.18%), '已发布' (Published), '设计中' (Designing), '已计划' (Planned), and '重新打开' (Reopened).

Below the table is a bar chart showing the distribution of priority levels: '较低' (Low) with 2 items, '最高' (High) with 1 item, '最低' (Lowest) with 1 item, '普通' (Normal) with 3 items, and '未设置' (Not Set) with 1 item.

Legend at the bottom right indicates 'adm' (Admin) represented by a teal circle and '未设置' (Not Set) represented by a yellow circle.

需求管理

迭代规划

进度管理

缺陷追踪

总结沉淀



## 迭代回顾

对过程的经验教训易协作编辑的方式沉淀在网盘。在线文档中。

- 开发负责人总结代码构建和审查情况；
- 测试负责人总结此迭代的测试报告；
- 产品负责人总结进度过程的得失，记录改善结果，应用到下一次迭代中。

迭代总结

1. 开发负责人介绍代码审查报告  
1. 测试负责人介绍迭代测试报告。  
1. 总结上一周期的工作得失、发掘问题改进措施，进而推进团队下一周期的工作质量。（做的好的，要继续保持。做的不好的，要改进。）  
1. 提早完成的任务：分享原因及方法。偏差较大的任务：分析原因及总结改进方法。

文件详情

添加描述

+ 添加标签

查看历史版本 查看下载记录

NA

390 Bytes · 企业网盘

评论 已赞 [1]

评论内容(Ctrl+Enter发送)

Cherry 创建于 8月14日 15:09  
Cherry 最后上传于 8月14日 15:09

# Worktile 7.0

更多亮点功能，将敏捷贯彻到底



## 精细化角色模式

一般情况下，由Product Owner 负责Product Backlog 的管理工作，而产品经理 / 研发 / 客户成功等人员都可以进行需求的录入；

Worktile为敏捷团队提供了多种自定义 **【角色模式】**，匹配敏捷团队不同职责的操作权限；

Worktile的角色模式可以将权限细化到是否能够修改特定任务属性的级别；

The screenshot illustrates the 'Role Management' feature in Worktile. On the left, a sidebar lists various role categories: 全部成员, 通用角色模式 (Administrator, 普通成员, 只读成员), 软件角色模式 (产品经理, 研发工程师, 运维工程师, 测试工程师, 技术经理, 架构师). The main area shows a list of team members with their roles and descriptions:

成员	角色
BO Boss	研发工程师, 普通成员, 管理员
SM SM	普通成员, 管理员
DB Dev B	研发工程师, 普通成员
DA Dev A	研发工程师, 普通成员
PO PO	普通成员, 产品经理
DC Dev C	研发工程师, 普通成员
TA Tester A	普通成员, 测试工程师
AR Artist	普通成员
TB Tester B	普通成员, 测试工程师

A context menu is open over member 'Tester A', showing options like '编辑' (Edit) and '删除' (Delete). To the right, a detailed '设置角色权限' (Set Role Permissions) dialog is displayed, allowing for granular permission control across multiple categories:

- 基本事件**: Create Task, Change Status, Update Description, Change Priority, Add Attachment, Change Work Hours, Delete Task.
- 软件相关**: Change Iteration, Change Scale, Change Defect Type, Change Report Version, Change Browser, Change Android System Version, Change Software Version, Modify Reference Information, Modify Operation Steps, Assign Test Personnel.
- 变更状态**, **分配负责人**, **修改标签**, **变更参与人**, **设置开始时间**, **变更进度**, **变更标记**, **修改安全级别**.

## 亮点功能

# 数据源级别的可配置化项目模板

The screenshot shows the Worktile Configuration Center interface. At the top, there are tabs: 配置中心 (Configuration Center), 项目 (Project), 任务 (Tasks), 安全 (Security), 高级 (Advanced), and 全局 (Global). The 项目 (Project) tab is selected, indicated by a green underline. Below it, there are three sub-tabs: 项目模板 (Project Template), 组件管理 (Component Management), and 报表管理 (Report Management). A search bar labeled '搜索项目模板' (Search Project Template) is present. On the right, there are two buttons: '+ 新建模板' (New Template) and '类型管理' (Type Management). The main area displays a table with columns: 项目模板 (Project Template), 备注 (Remarks), 类型 (Type), 状态 (Status), and 操作 (Operations). One row is highlighted, showing '看板协作' (Board Collaboration) as the template name, '通用型看板项目模板' (General Board Project Template) as the remark, '通用' (General) as the type, '已启用' (Enabled) as the status, and a '配置' (Configure) button. A modal window titled '项目模板配置' (Project Template Configuration) is open over the table. It has tabs for 任务设置 (Task Settings), 组件设置 (Component Settings), 角色设置 (Role Settings), and 可见范围 (Visible Range). The '组件设置' (Component Settings) tab is selected. It contains a section for '敏捷开发' (Agile Development) with the note '为项目模板【敏捷开发】选择合适的项目组件' (Select appropriate project components for the template【Agile Development】). Below this is a table with columns: 界面组件 (Interface Components), 备注 (Remarks), and 操作 (Operations). It lists six components: 需求 (Requirement), 任务 (Task), 缺陷 (Bug), 迭代 (Iteration), 报表 (Report), and 看板 (Board). Each component has a '配置' (Configure) button next to it.

Worktile提供**数据源级别的**灵活可配置化项目模板；支持自定义【项目组件】 【项目视图】 【任务类型】

客户即可以选择Worktile的敏捷模板，也可以根据自身需求进行调整。

## 自定义任务类型

支持自定义【任务状态】、【任务属性】、  
【工作流】以及【角色模式】；

敏捷团队可以针对【需求】、【任务】、【缺陷】等应用场景，配置高度自定义化的任务类型；

设置任务类型【敏捷需求】的状态

状态名称	默认	状态类型	操作
未激活	是	未开始	-
已计划			
设计中			
研发中			
测试中			
已验收			
已发布			
关闭			

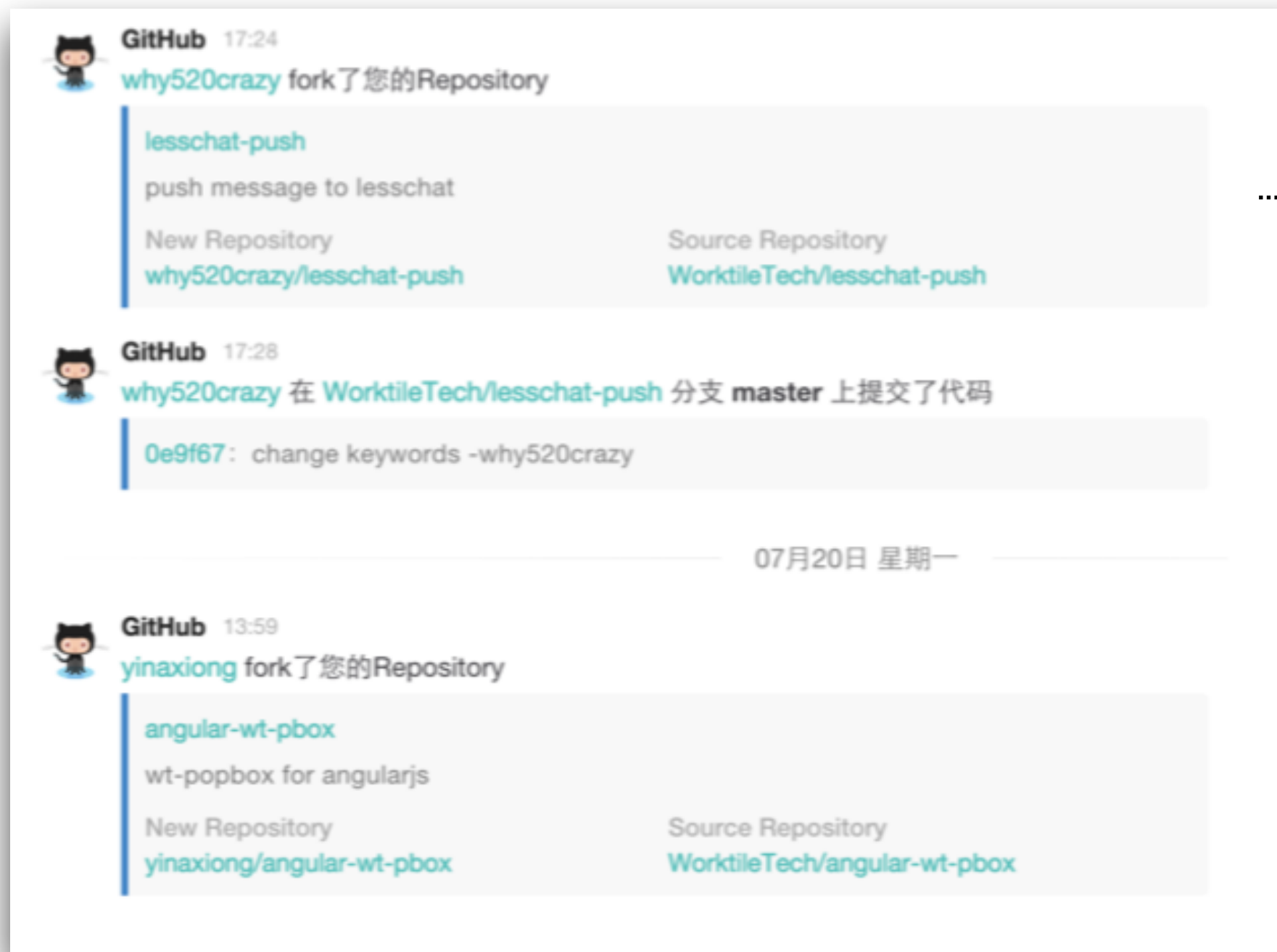
设置任务类型【敏捷需求】的属性

名称	类型	验证
编号	文本	
任务类型	类型	

设置任务类型【敏捷需求】的工作流

转换名称	起始状态	转换	目标状态	操作
已计划	未激活	→	已计划	<span>设置</span>
开始设计	未激活	→	设计中	<span>设置</span>
开始研发	未激活	→	研发中	<span>设置</span>
关闭需求	未激活	→	关闭	<span>设置</span>
未激活	已计划	→	未激活	<span>设置</span>
开始设计	已计划	→	设计中	<span>设置</span>
开始研发	已计划	→	研发中	<span>设置</span>

## 代码托管、服务监控



在Worktile中内置接入的监控类服务包括监控宝、青云，当你的服务出现警报时，会在Worktile指定的频道中收到实时消息；另外还有App崩溃监控服务BugHD，如果你的App中加入了BugHD的SDK，在App崩溃时Worktile中也会收到消息。

Worktile现在内置支持绝大多数主流的代码托管服务，包括：GitHub、BitBucket、Coding、CSDN Code、GitCafe、SVN、Git、GitLab，以GitHub为例，现在支持Commit、Push、Pull Request、Issue、Fork等大部分事件，当你在GitHub上的仓储发生这些事件时，绑定GitHub的群组中所有成员都会收到通知，可及时查看。

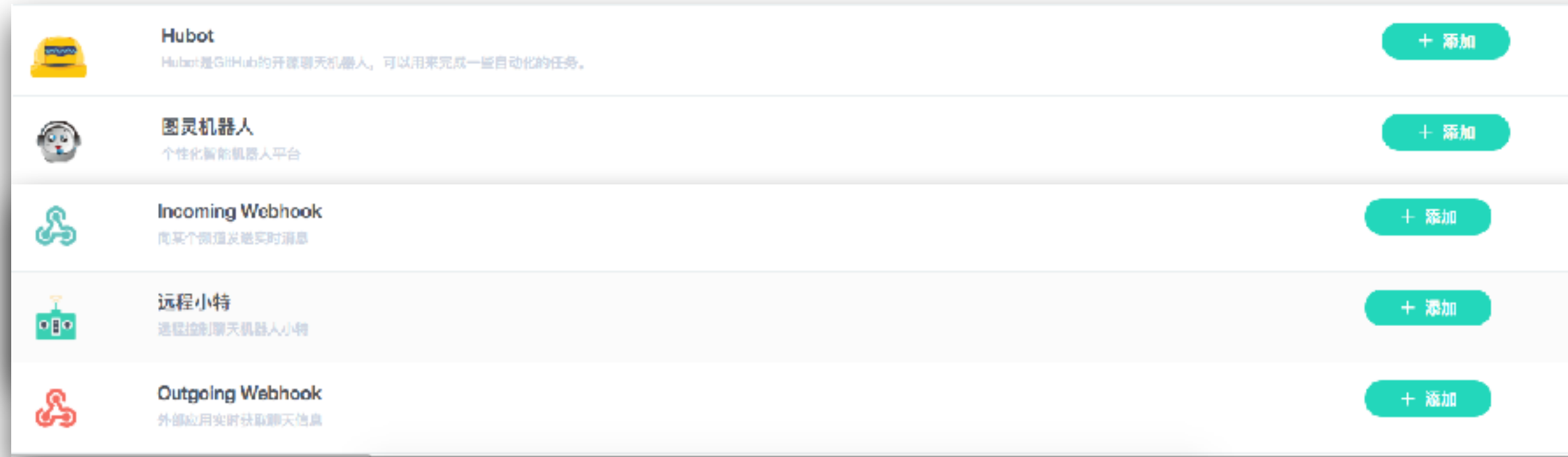


## 持续集成



以前，研发团队的工作方式一般是把持续集成的结果通过邮件的方式发送到团队成员的邮箱，然而大部分邮件都会被当做垃圾邮件处理。现在，你可以把持续集成的结果直接发送到指定的群组，一些主流的持续集成工具都在Worktile中提供支持，如Magnum CI、Codeship、Cirecle CI、Travis CI等。

# 自动化机器人



1. Incoming Webhook：向指定的频道发送实时消息，可以自定义名称和头像；
  2. 远程小特：向指定的频道以Worktile机器人小特的身份发送消息；
  3. 自定义机器人：向指定的团队成员发送消息，可以自定义名称和头像；
- 此外，还有Hubot、图灵机器人等。

右图为Worktile团队内部使用Incoming Webhook自行实现的服务监控机器人，定时在频道中打印出一些关键服务的状态。

不能实现自动化机器人的IM工具都不能完全帮助研发团队实现代码共享与连接。因此，在Worktile中除了内置接入的各个第三方服务外，还提供了自动化机器人的Webhook，可以自行实现把团队中使用的一些服务或者工具中的信息打印到Worktile。



## 第三方服务助力运维管理

The screenshot shows the Worktile platform's service management section. On the left is a sidebar with various management options like Control Panel, Member Management, Role Management, Application Management, and Service Management (which is currently selected). The main area lists several third-party services:

- 金数据 (Jinshuju) - Free form design and data collection tool
- fir.im (Fir.im) - App fast delivery platform
- 蒲公英 (Pudongying) - Free application internal distribution platform
- 监控宝 (Jiankongba) - Monitoring and service monitoring service
- 青云 (Qingyun) - Domestic leading cloud platform
- New Relic (New Relic) - Real-time monitoring of your application (highlighted with a red arrow)
- BugHD (BugHD) - Instantly find APP bugs analysis tool
- Bugly (Bugly) - Professional crash reporting platform
- Mallgun (Mallgun) - Email sending service
- 待客 (Dekete) - Simple and easy-to-use customer support
- Intercom (Intercom) - Communicate with users in one place
- 最美应用 (Meizui Application) - Best application

A modal window is open over the list, showing a detailed bug report from BugHD. The report is titled "[BugHD] 糟糕! APP崩溃了" (BugHD) and includes the following information:

- 告警类型: MEMORY (告警)
- 告警对象: DISK-US (未配置)
- 报告者: 青云 (14:59)
- 错误信息: [TestWook] 您监控的 webhooktest 告警
- 错误堆栈: \*-[\_\_NSArrayI objectAtIndex:]: index 5 beyond bounds [0 .. 1]  
0 CoreFoundation 0x0000000187391e64 <redacted> + 160
- 项目: SDKTestApp
- 版本: 1.1.6(Build 1)
- 崩溃时间: 1970年01月17日 11:26:24

产品部署上线后，研发团队还可借助Worktile强大的第三方服务功能对各种服务的状态进行监控。

# 客户评价



王远航 | 莉莉丝游戏制作人

Worktile 最新的7.0版本，配置很灵活，可以针对我们的工作习惯灵活自定义项目模板、任务状态、操作权限等。可以很好的匹配我们的需求。

产品很好用，非常适合敏捷团队。

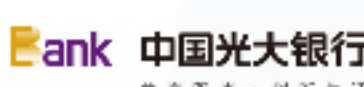
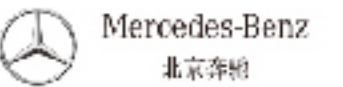
周孝华 | 东阳光商城董事长

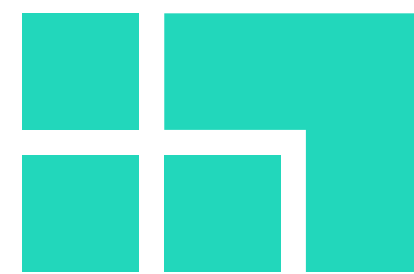
作为 Worktile 的第一批付费用户，也是WT的铁杆粉丝，试用了WT7.0版本，这次改版大大超出了我们的预期。曾经想过最理想的工作平台应该是既有传统办公软件那样配置齐全，功能强大足以满足复杂的工作流；又有互联网产品的灵活、高效、人性化且注重用户体验的融合平台。**WT7.0 已经在这条路上越做越好。**



# 50万+企业的共同选择

与客户共同成长--





Worktile

更 好 的 企 业 协 作 平 台

感谢您的信任，随时致电400-805-6966联系我们。  
登陆[Worktile.com](http://Worktile.com)了解更多