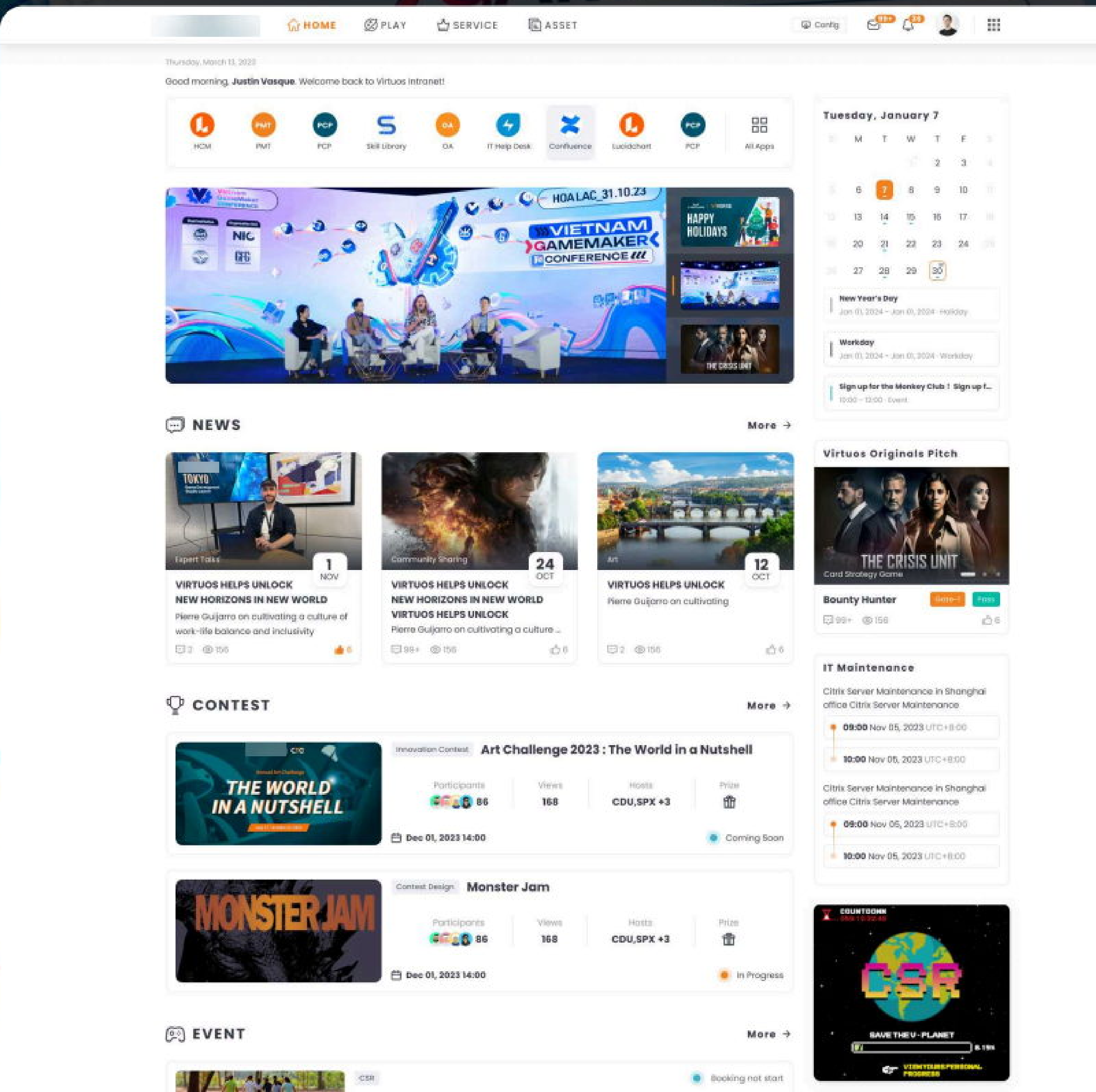
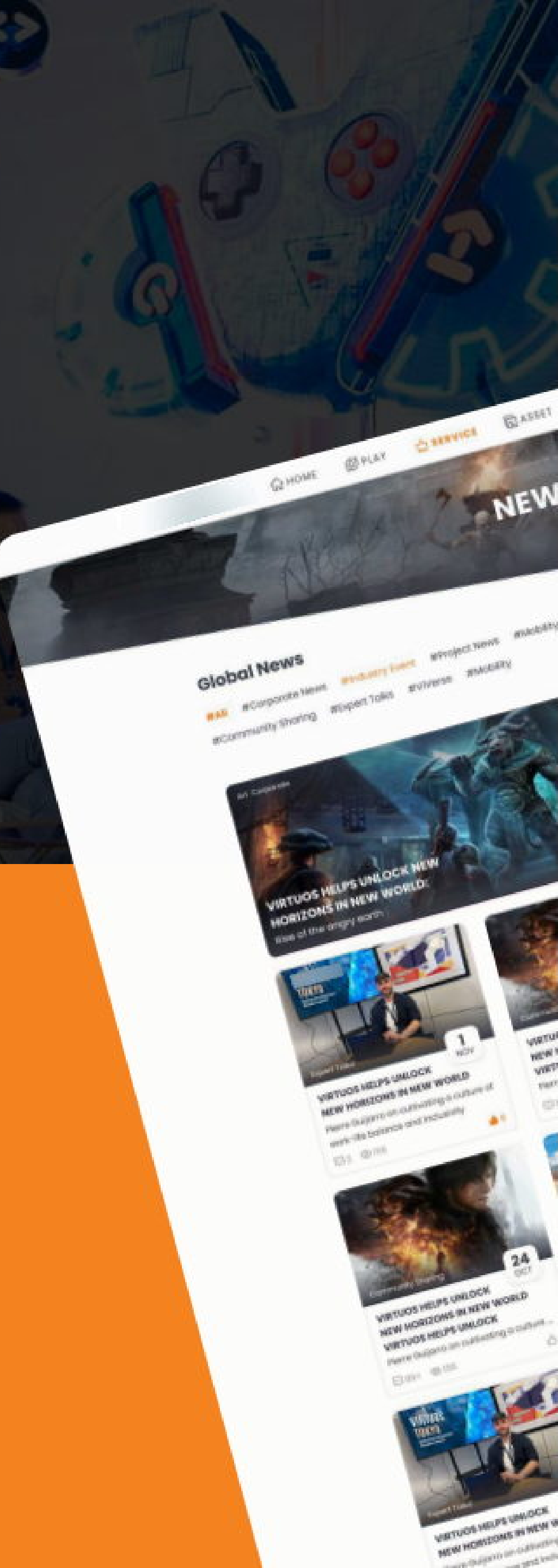


UI/UX DESIGN

INTRANET UI

公司内网数字化转型视觉设计

v2.1.4



#01 「项目背景」

项目背景：

内网作为数字化转型的入口，基于原有内网的基础进行视觉升级并前后台分离。

内需原因

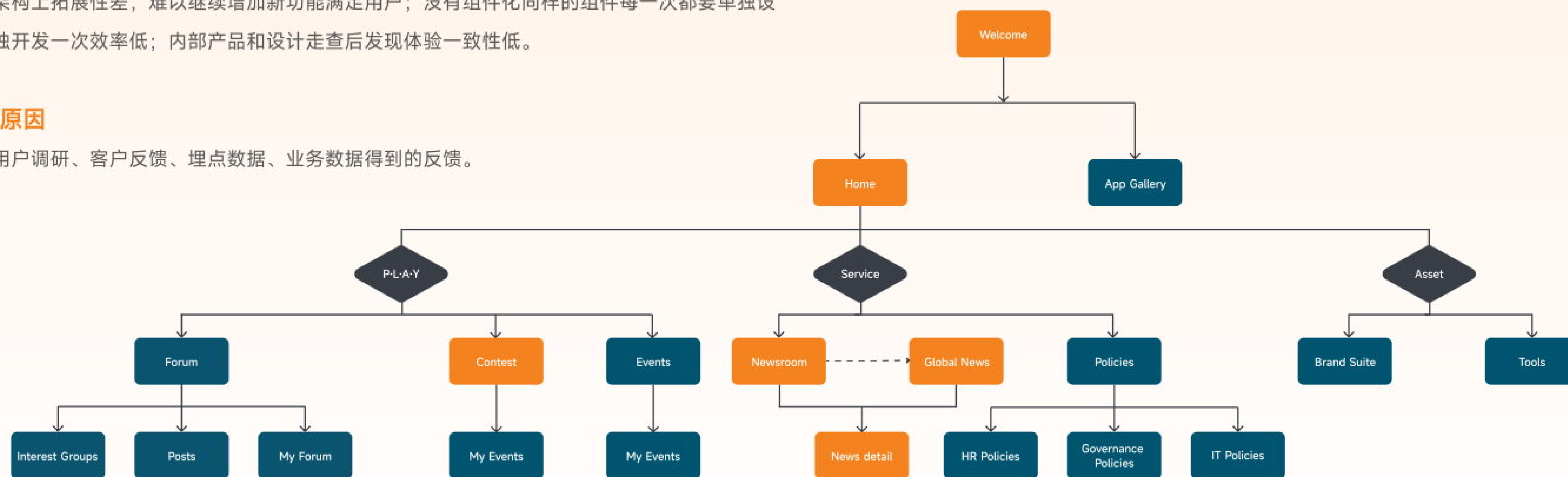
产品架构上拓展性差，难以继续增加新功能满足用户；没有组件化同样的组件每一次都要单独设计单独开发一次效率低；内部产品和设计走查后发现体验一致性低。

外驱原因

通过用户调研、客户反馈、埋点数据、业务数据得到的反馈。

主要实现功能：

内网前台用户页面搭建一个支持员工和公司建立连接和互动的平台，由基础功能建设、互动娱乐板块、政策新闻板块、公司资产板块组成后台管理页面主要用作创建和管理前台展示的内容



#02「问题挖掘」

通过访谈和问卷调查的形式，收集并总结了关于网站问题的用户心声

网站排版太杂乱了，不能一下找到想要的模块 🤔

还不能够自定义工作台 😞

多部门沟通不够顺畅 😞

在不同电脑下的适配不是很好 😞

用户路径不是很明确啊 😞

组件化不够好，开发好辛苦 😡

网站太花了，不统一 🤔

给人感觉很局促的样子 😞

网站风格不太整洁，脏脏的 😞

视觉问题

×

交互问题

×

协作问题

#03 「OKR思维拆解目标」

内网作为公司数字化平台的入口需要打造一个兼具工作台类型的平台网站其中还能兼容各个不同类型的板块综合网站提供给公司不同国家的工作室统一使用。

01

设计统一，层级清晰

体验贴合C端用户心智

信息降噪 高效易读

02

减少用户判断次数，提升效率

千人千面 轻松自定义

错误及时反馈 提升效率

03

多元化赋能，并减少开发耗时

清晰易懂 卡片模块化设计

组件化思维 降本增效

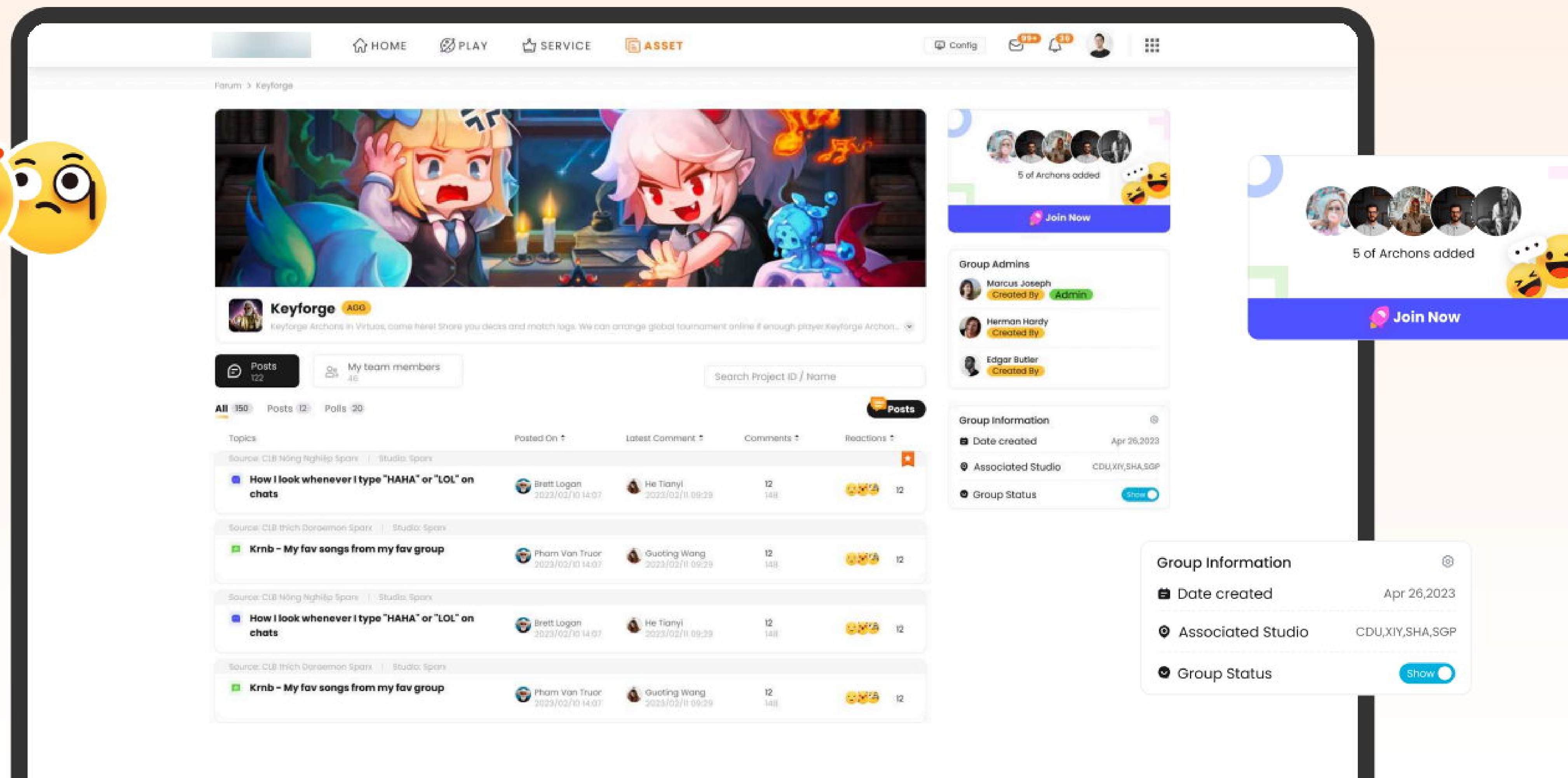
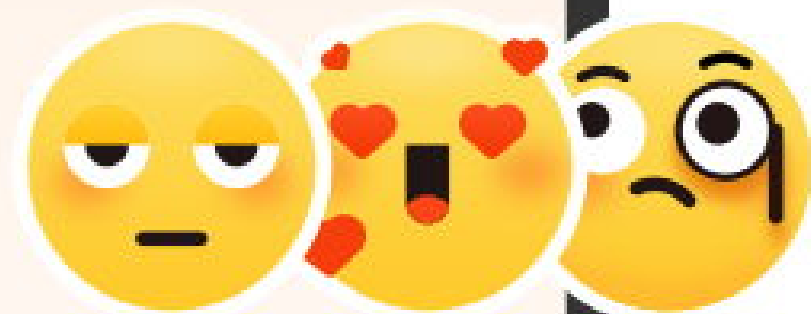
统一的设计价值观

体验贴合C端用户心智

设计统一，层级清晰

B端产品C端化

对于界面设计中的视觉元素和交互方式都趋于C端化，达到更好的视觉和体验。



设计统一，层级清晰



每行交替使用不同的颜色背景是帮助用户在阅读时保持其位置的另一种好方法；对于较大的数据集，建议使用此样式，在较大的数据集中，交替模式将很清晰，并且不会引起特定行突出显示的混乱。

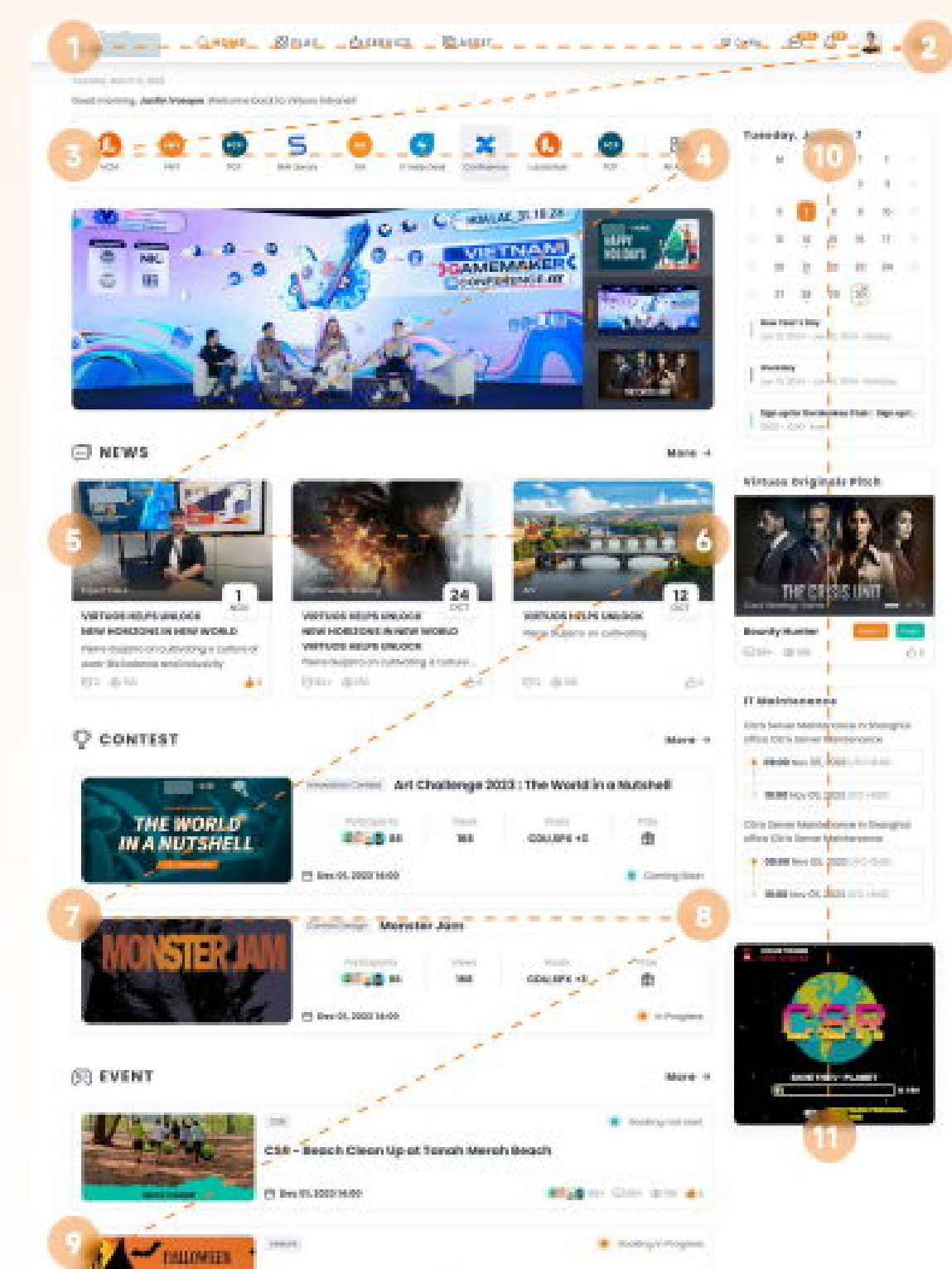
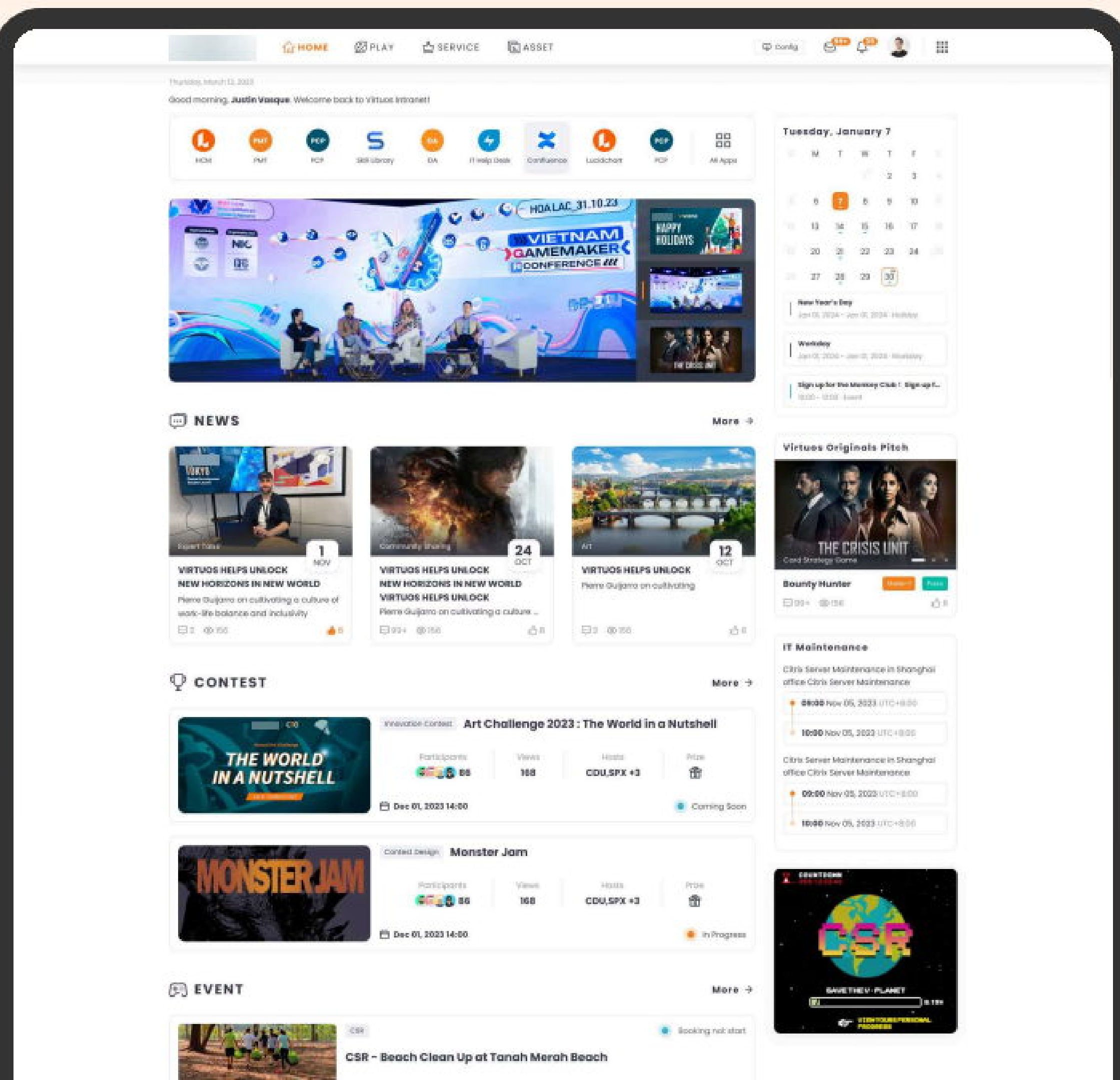
Project Division	Project Type	Contract Type	Lead Studio	Project Status	Start Date
Copub	Copub	Fixed Price	CDU	CDU	Dec 07
Copub	Copub	Fixed Price	CDU	CDU	Dec 08
Copub	Copub	Fixed Price	CDU	CDU	Dec 09
Copub	Copub	Fixed Price	CDU	CDU	Dec 06
Copub	Copub	Fixed Price	CDU	CDU	Dec 07
Copub	Copub	Fixed Price	CDU	CDU	Dec 08
Copub	Copub	Fixed Price	CDU	CDU	Dec 09
Copub	Copub	Fixed Price	CDU	CDU	Dec 06

优化视觉动线 提高工作效率

减少用户判断次数，提升效率

Z型阅读模式进行布局设计

我们可以利用“Z型阅读模式”进行合理的布局设计。从左到右、从上到下。我们将重点的功能模块/重点数据展示布置于“Z”字左侧或者上侧，让使用者第一眼就能撇到我们想展示的重点内容。



布局设计涉及到对工作台元素的排布和空间分配，能够区分功能模块的主次，以帮助用户快速找到所需的功能和信息，提高工作效率。

错误及时反馈 提升效率

减少用户判断次数，提升效率

及时反馈

复制成功

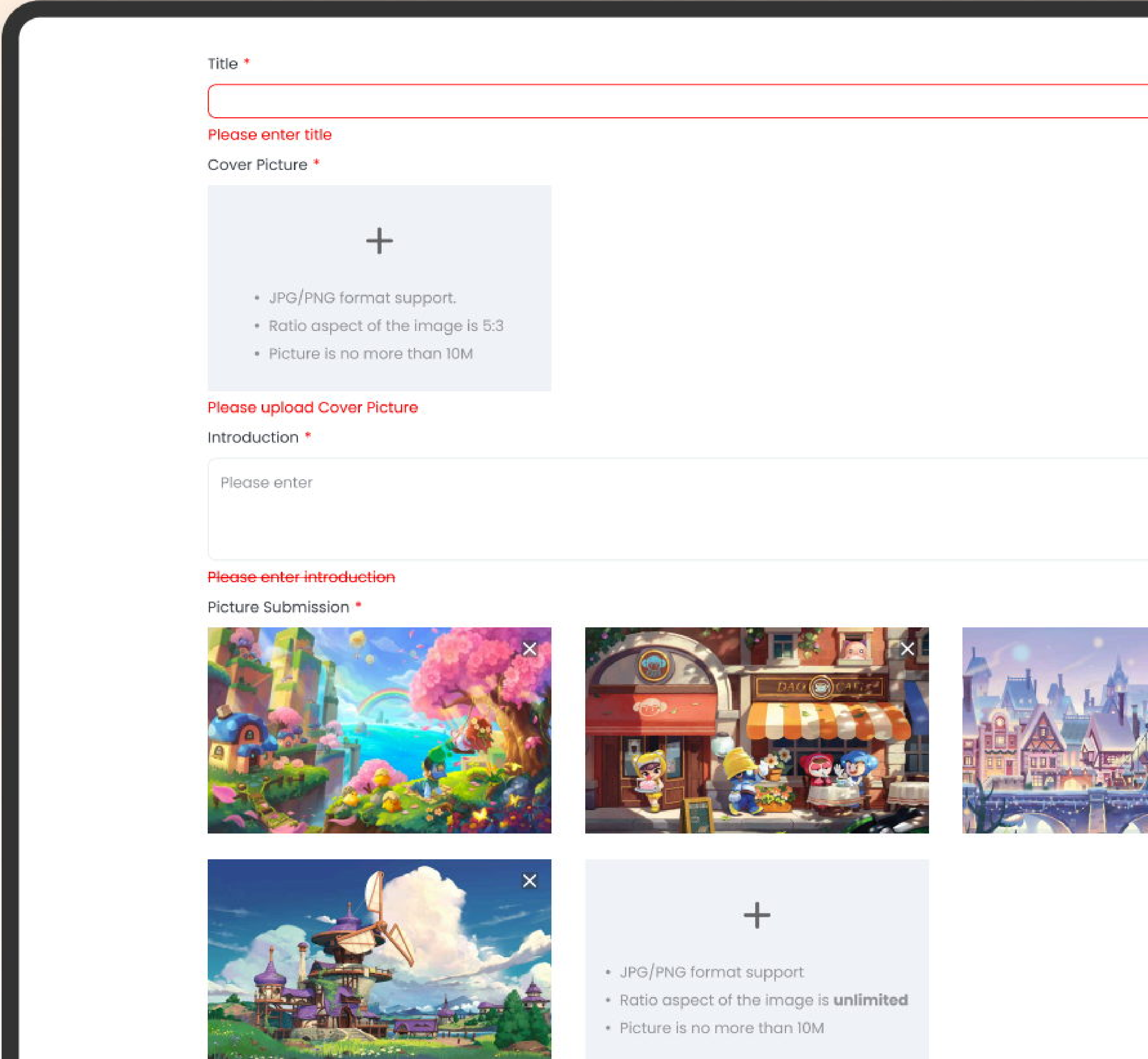
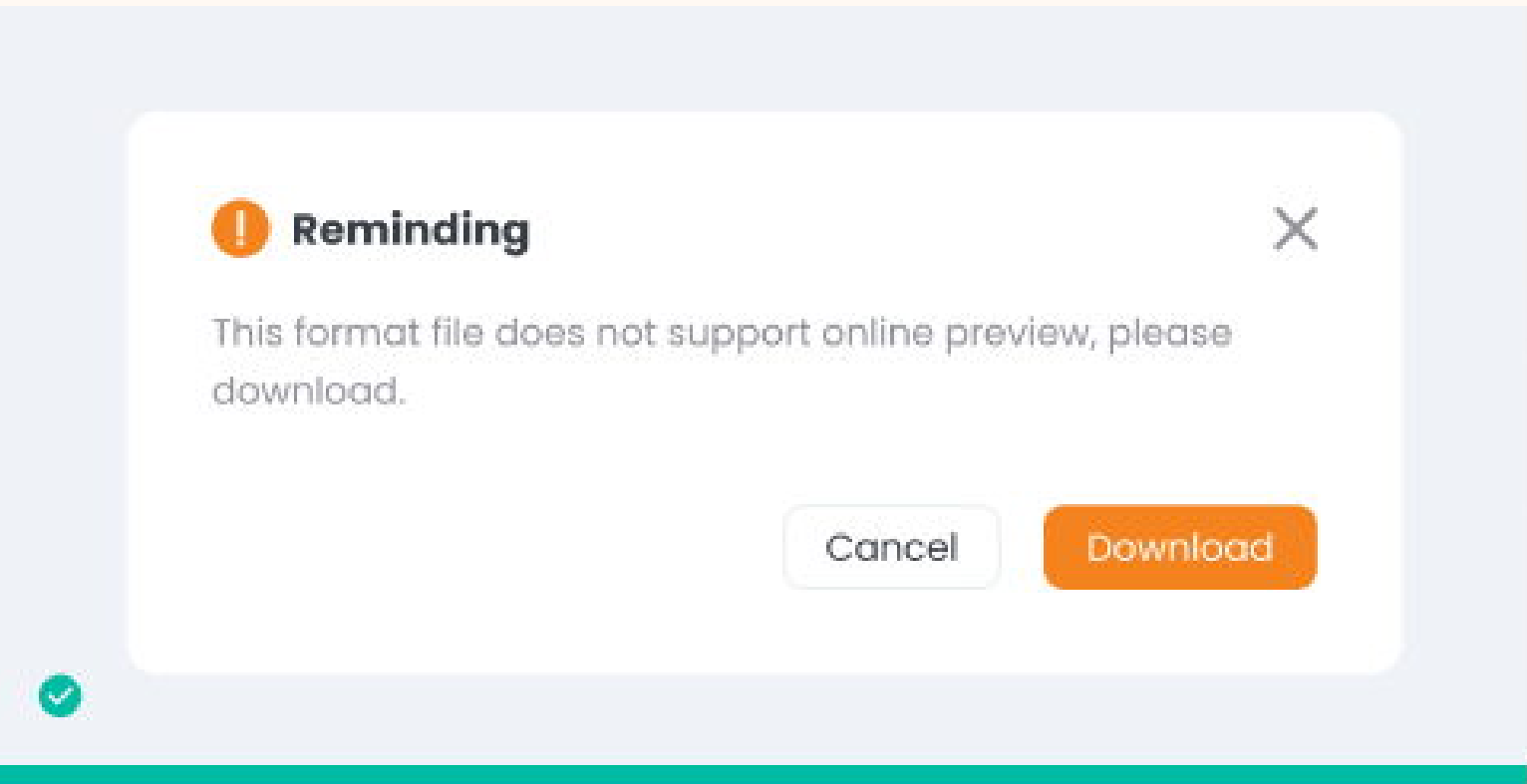
Title *

Please enter title

系统应该让用户知道目前的状态，并及时给予相对应的反馈。

错误帮助

错误信息应该用语言表达，需要准确地反应问题所在并提出建设性的解决方案，帮助用户从错误中恢复将损失降到最低，提供详尽的说明文字和指导方向。

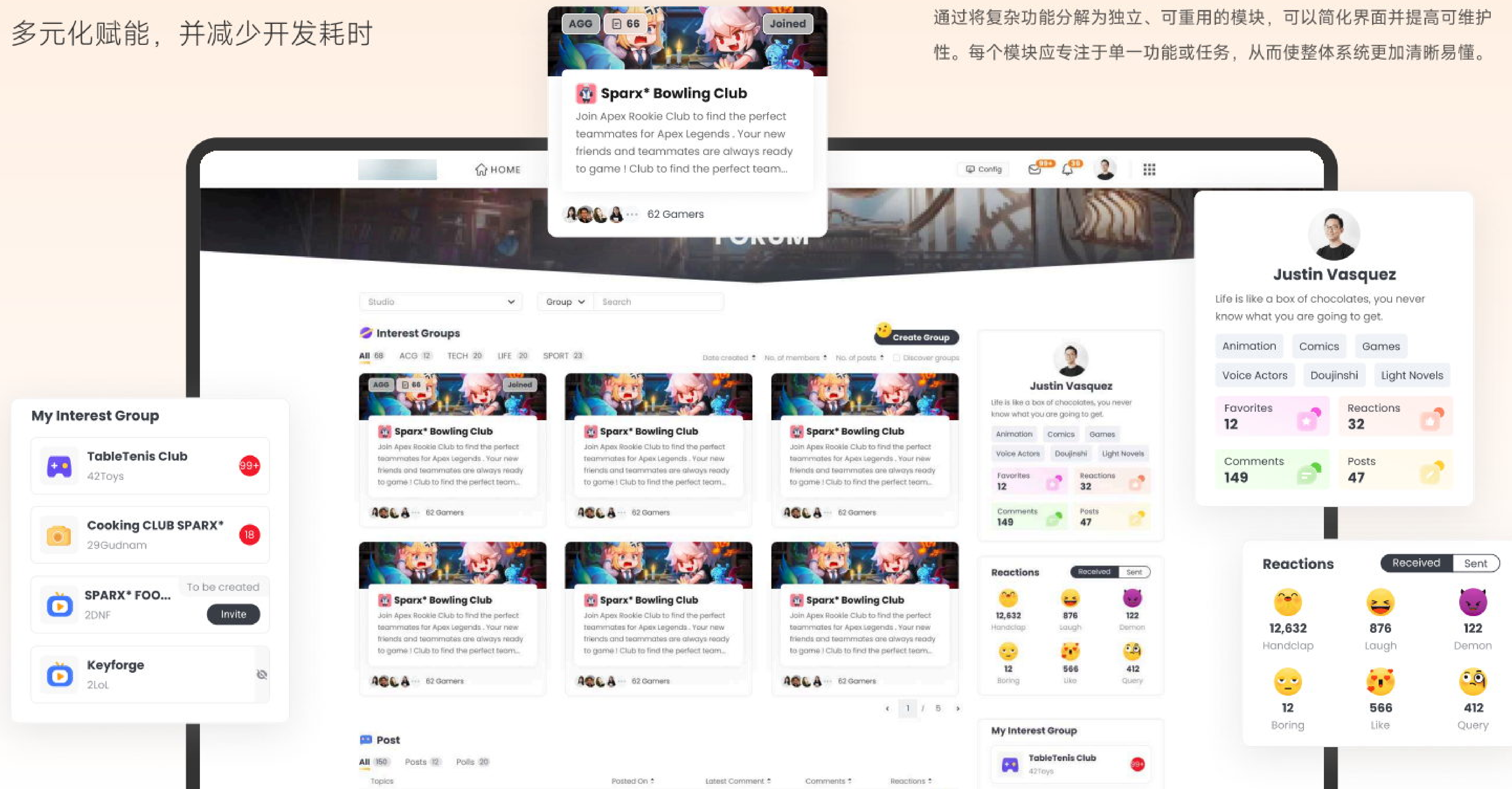


清晰易懂 卡片模块化设计

多元化赋能，并减少开发耗时

模块化设计

通过将复杂功能分解为独立、可重用的模块，可以简化界面并提高可维护性。每个模块应专注于单一功能或任务，从而使整体系统更加清晰易懂。



组件化思维 降本增效

多元化赋能，并减少开发耗时

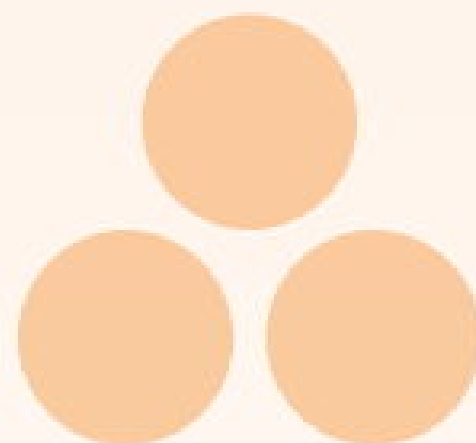
基于原子设计理论的组件库

原子设计是我们搭建组件库非常重要的一种思维模式，从底层开始思考从元素到页面，这样会对设计有更清晰的理解。在产品后期迭代中，只要调整原子、按照不同的方式进行排布就可以获得一个组件系统，这样全局灵活性非常强，也非常便于系统维护。充分理解嵌套原理，可以大大减少开发的工作量。



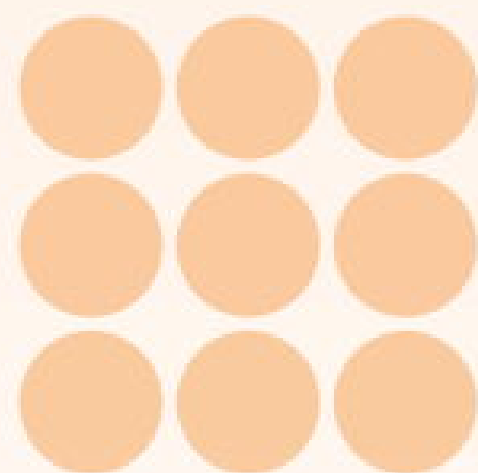
原子

文字
颜色
阴影
...



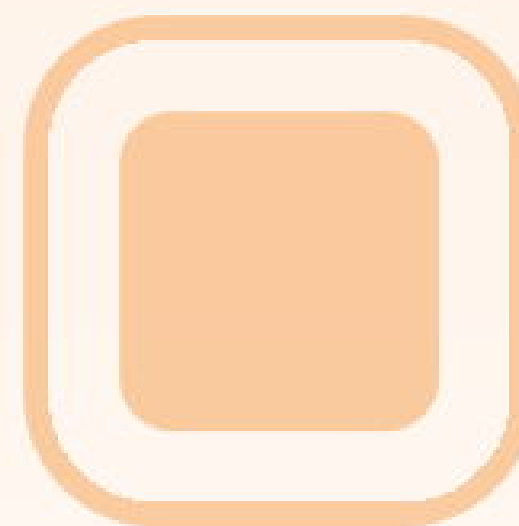
分子

按钮
输入框
选择器
...



组织

弹窗
导航
表单
...



模版

筛选区
卡片详情
表单模块
...



页面

详情页
表单页
列表页
...

套嵌组合

SITUATION

#04 「结果验证」

界面感觉很好看诶 🤩

交互逻辑比原来清晰了 😊

反馈还不错，成功的更新 😎

适配性也比原来好了 😊

统一组件后，开发快多了 🤖

我喜欢这一版的设计 🤩

用户数据肉眼可见变好了 🙌

登陆人数

32% ↑

论坛发帖量

15% ↑

新闻访问量

19% ↑

验证结果

通过对登陆人数和用户活跃度的数据验证，此次内网改版对于用户活跃度的提升是有显著效果的，同时也收到了用户和产品经理对改版体验上的好评反馈。

后续优化

通过对登陆人数和用户活跃度的数据验证，此次内网改版对于用户活跃度的提升是有显著效果的，同时也收到了用户和产品经理对改版体验上的好评反馈。

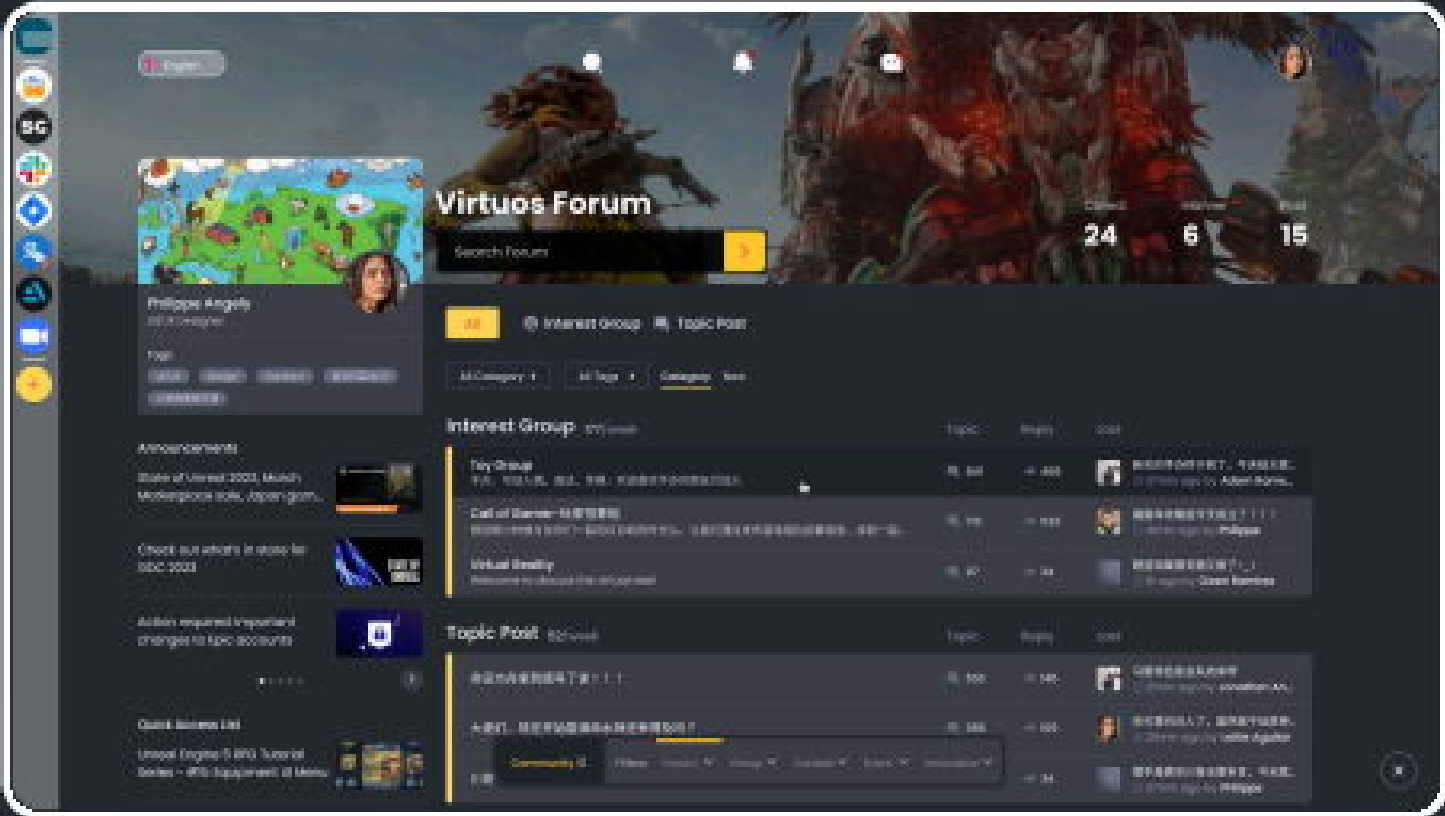
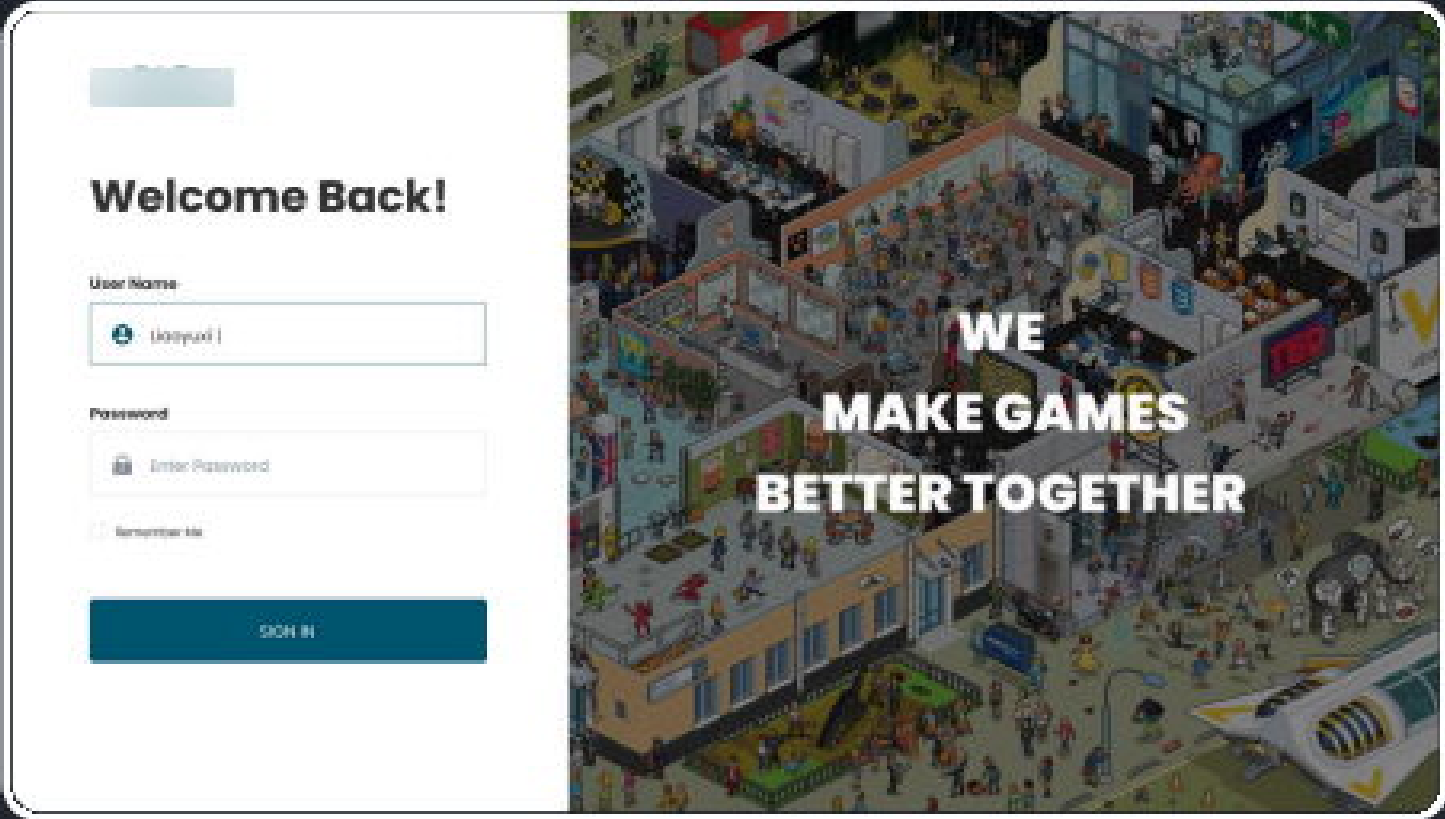
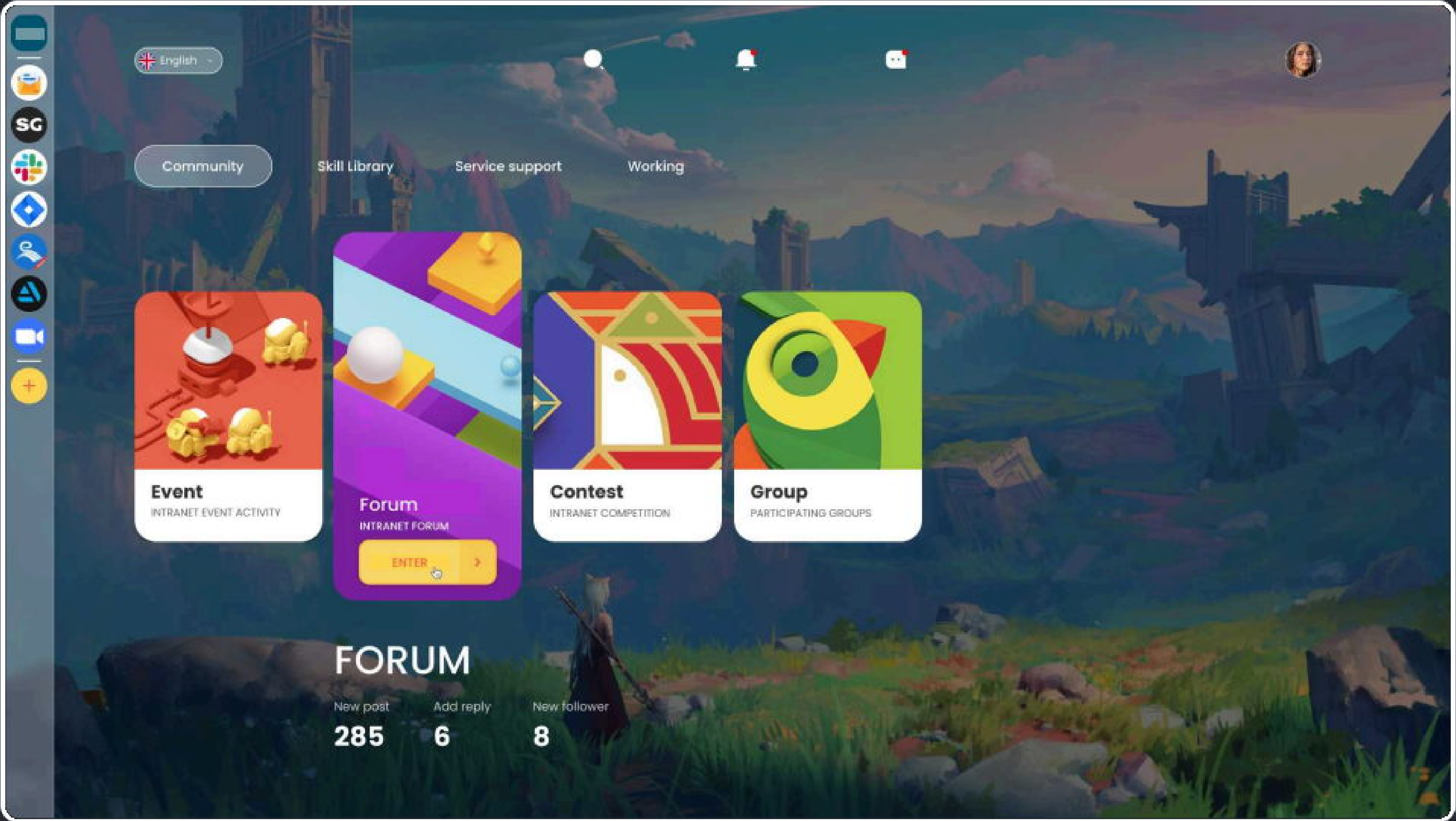
项目总结

通过对登陆人数和用户活跃度的数据验证，此次内网改版对于用户活跃度的提升是有显著效果的，同时也收到了用户和产品经理对改版体验上的好评反馈。

Conception Design

#05 「概念设计」

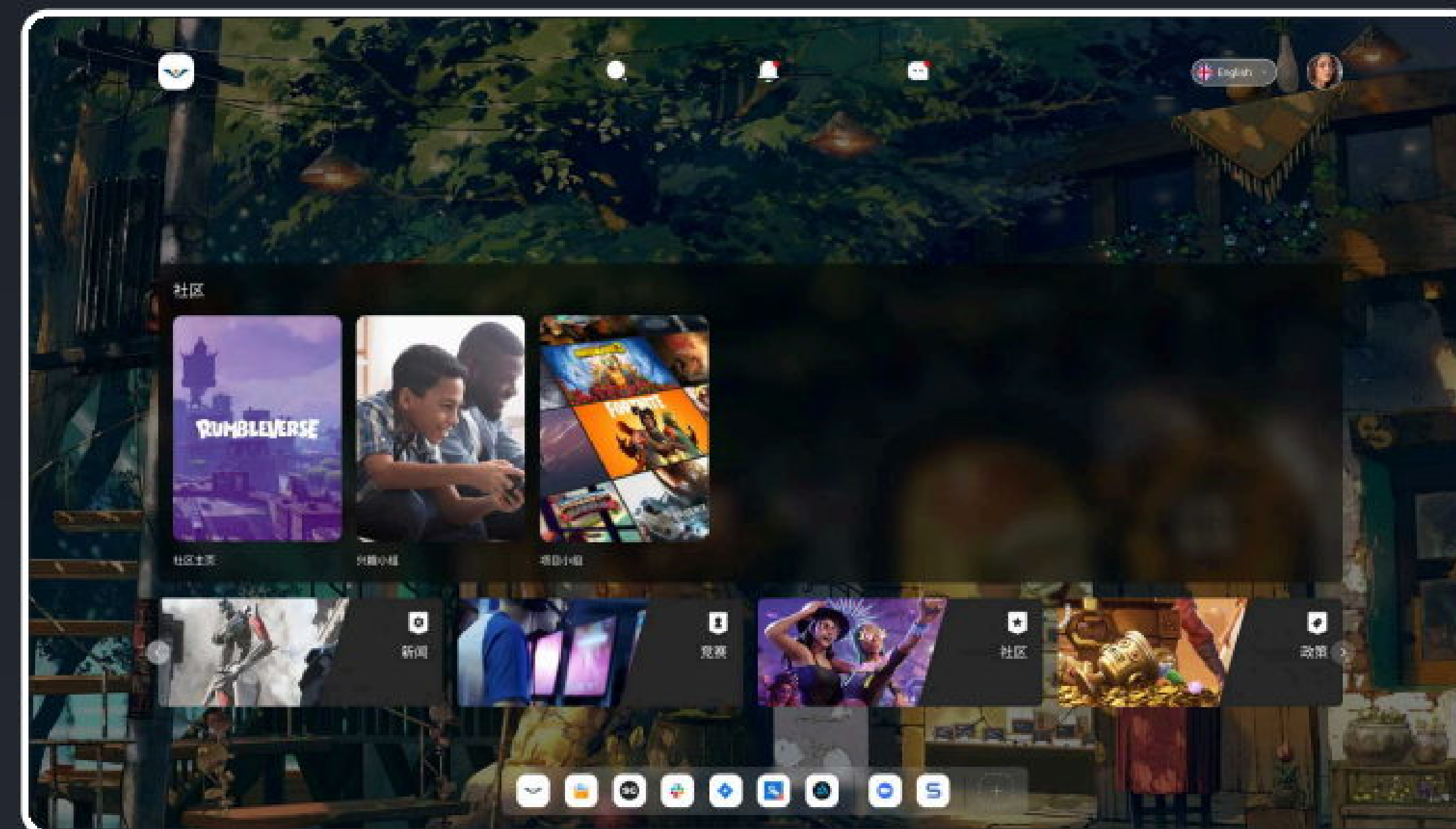
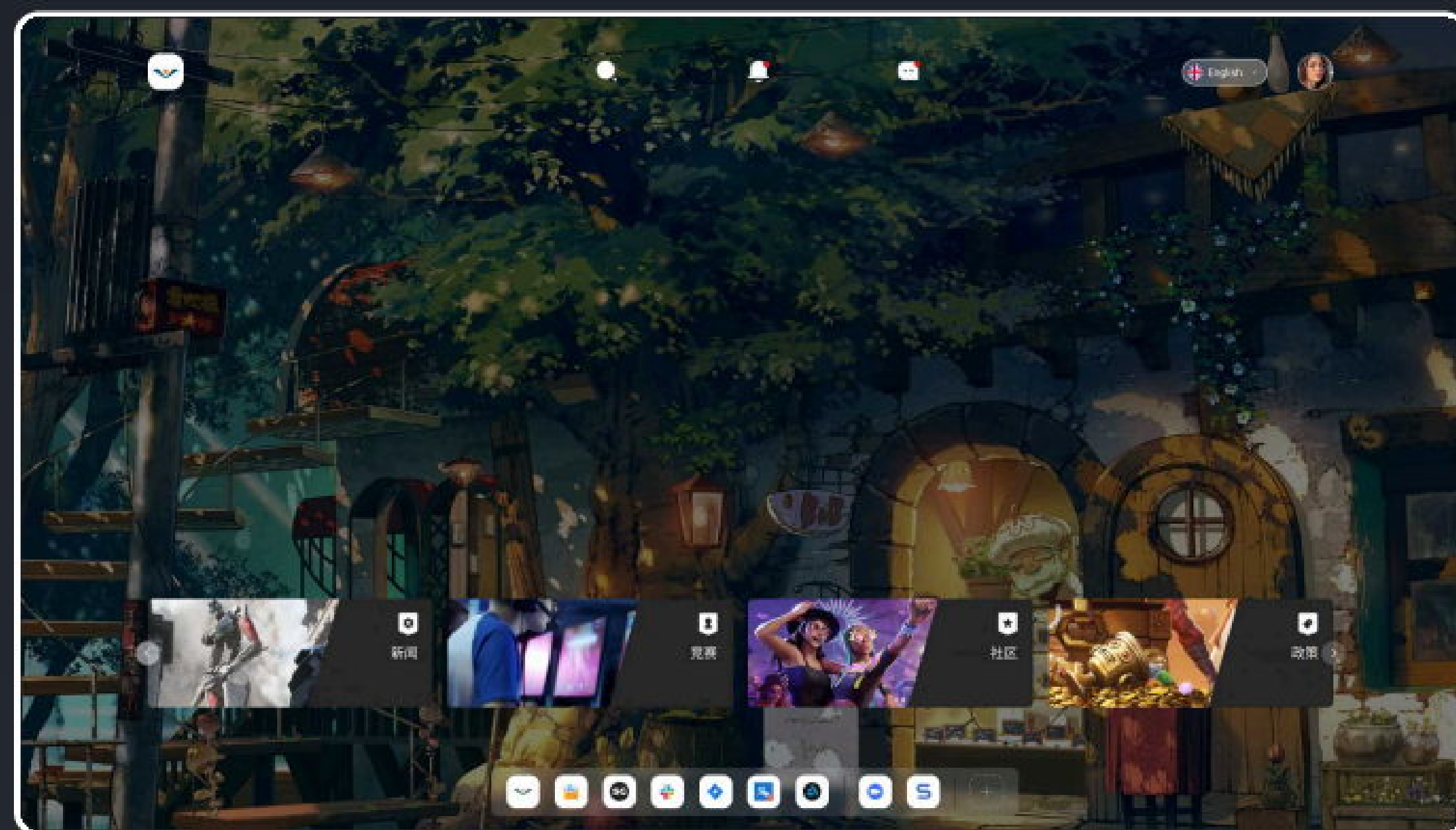
1.0构思



Conception Design

#05 「概念设计」

2.0构思



#05 「概念设计」

3.0构思

