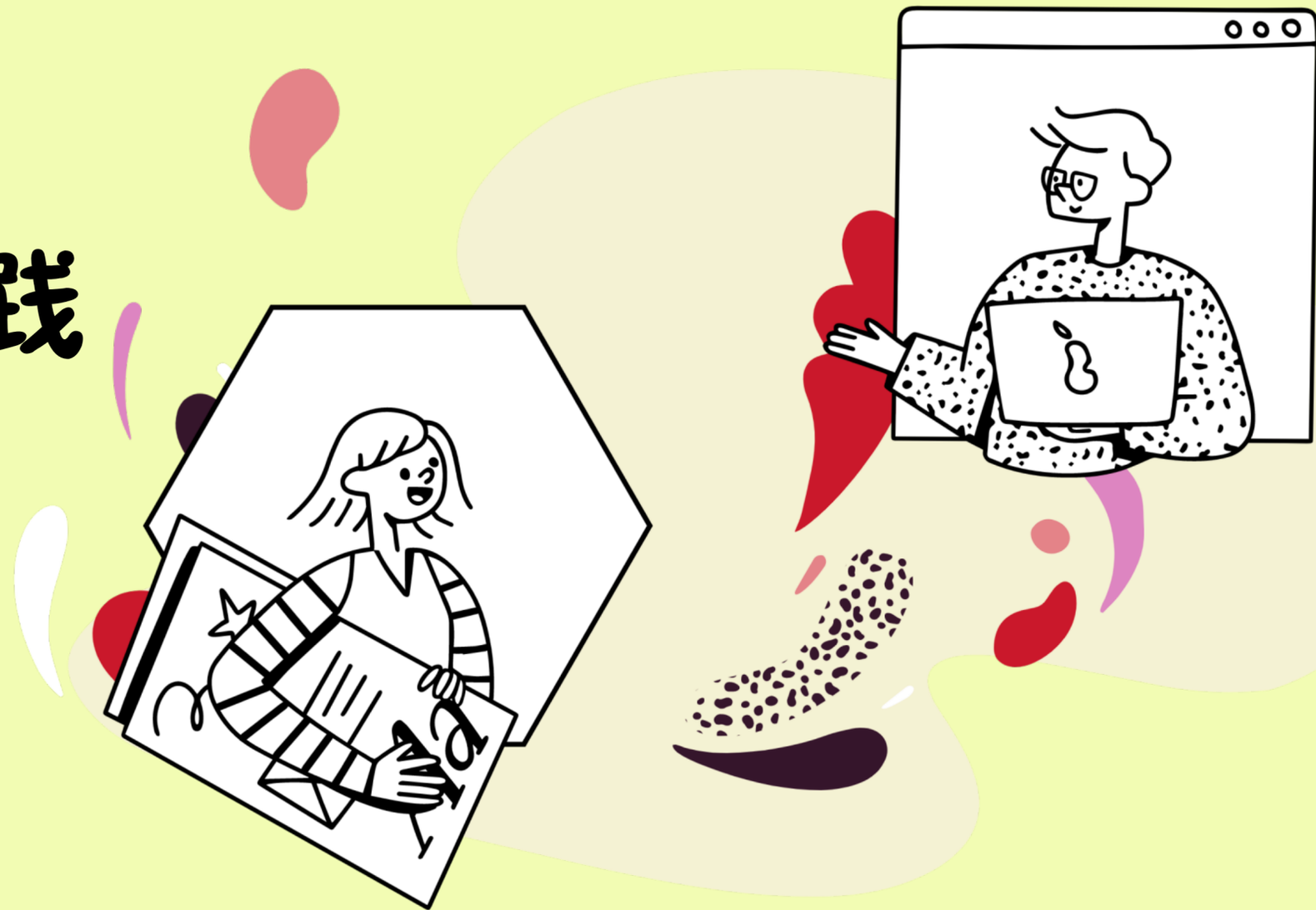


DesignOps 在腾讯的实践

郑焕义 2021/11/19



自我介绍

腾讯前端开发专家

2010年加入腾讯

腾讯设计云负责人

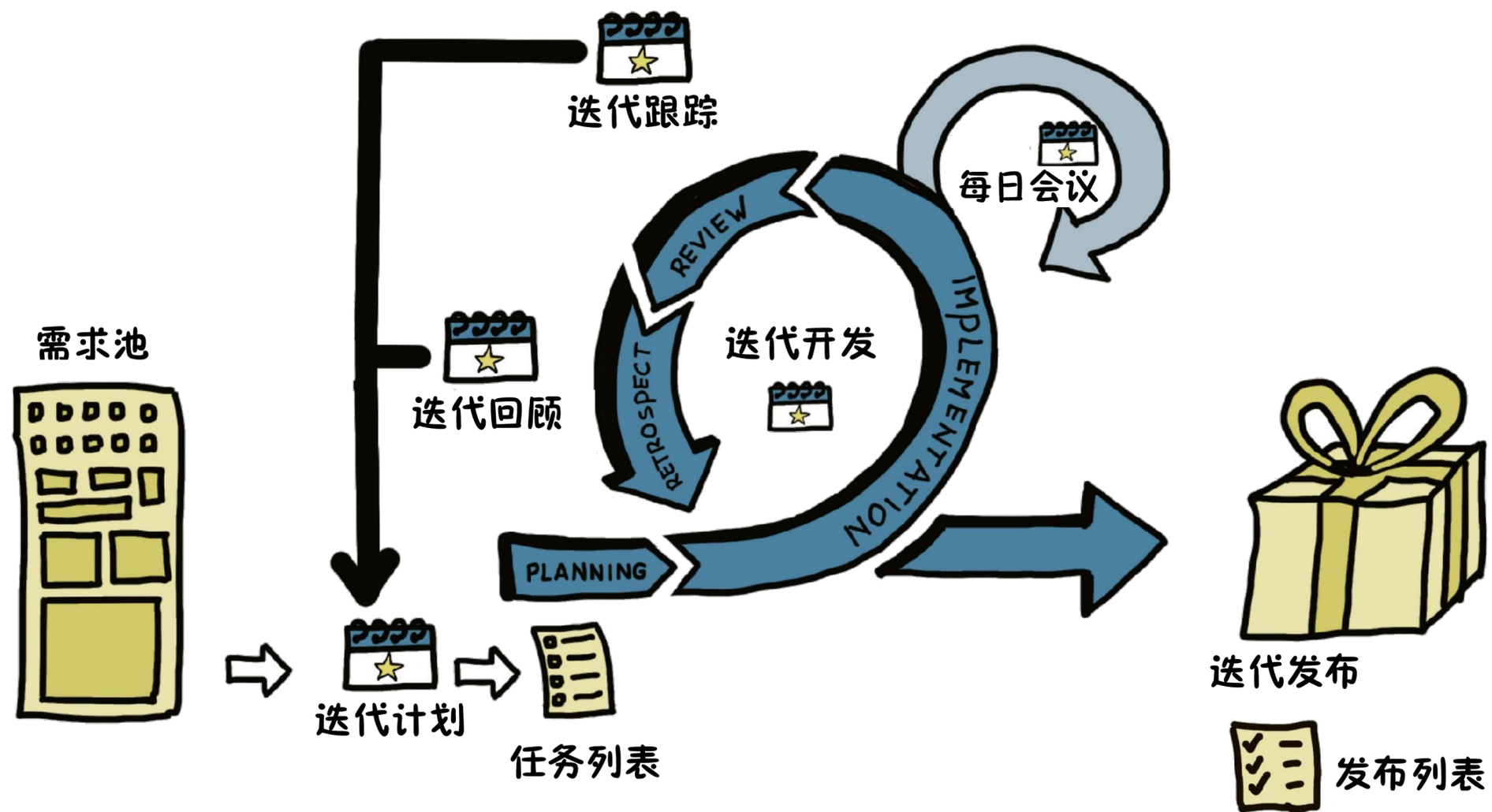
2015年墨子工作室组长



技术创造价值

不同领域视角

DesignOps 背景



敏捷研发 Agile

Picture Illustration by Linda van Sinten, Creatieve Elephant.

DesignOps 背景



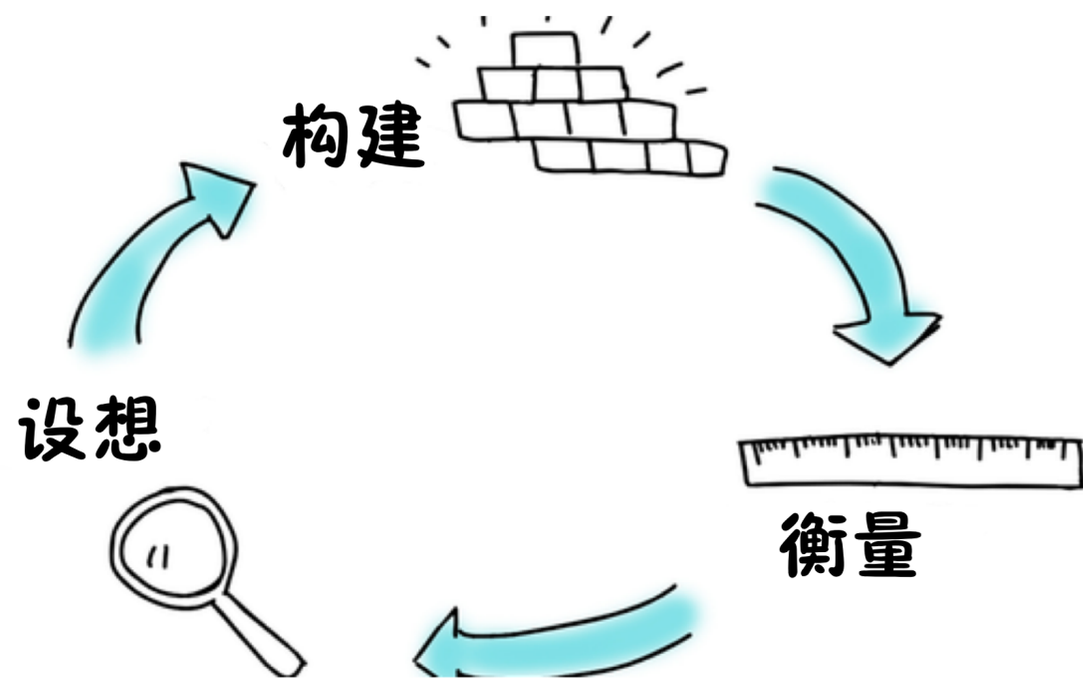
- 1、设计无法完整实施
- 2、设计成为执行角色
- 3、产品缺乏统一体验

DesignOps 背景

“体验设计的工作流程、思维模式
不匹配敏捷文化”



DesignOps 背景

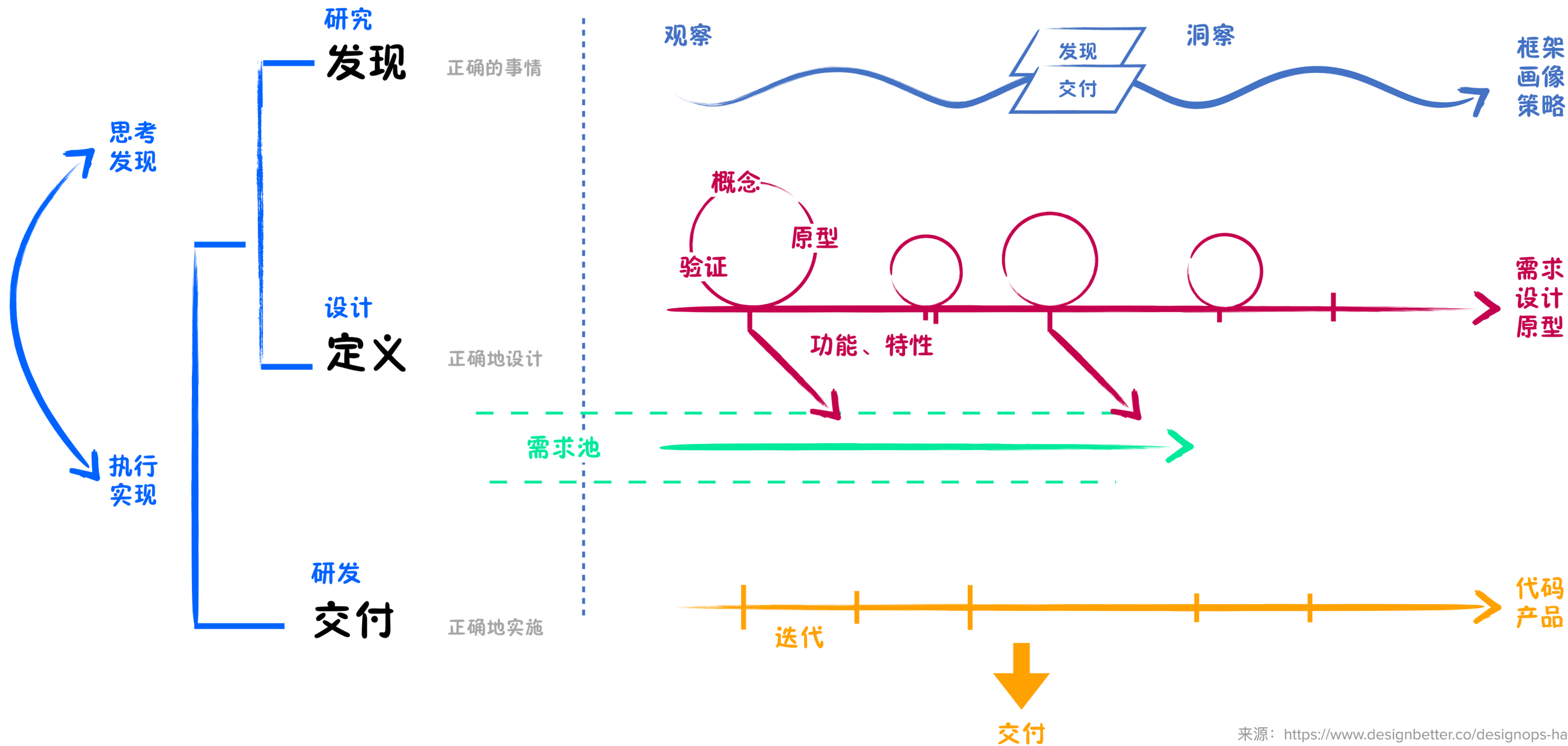


精益开发 Lean



DevOps

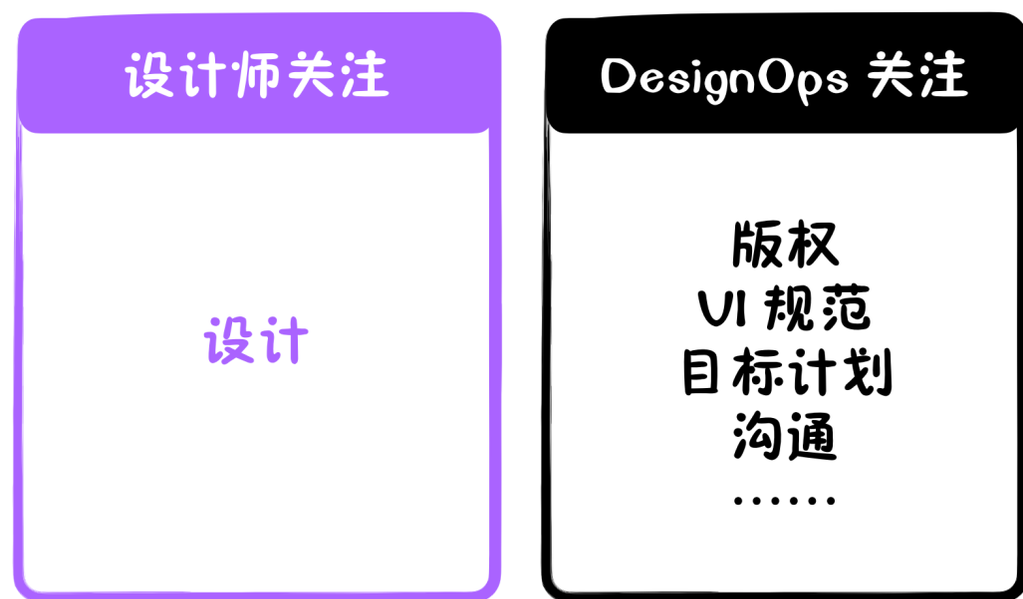
DesignOps 定义



来源: <https://www.designbetter.co/designops-handbook/introducing-designops>

DesignOps 实践

让设计专注设计



60%

时间花费在非设计工作

数据来源: <https://www.workfront.com/resources/state-work-2020>

DesignOps 实践

让设计专注设计



购买版权图片 (2014年前)

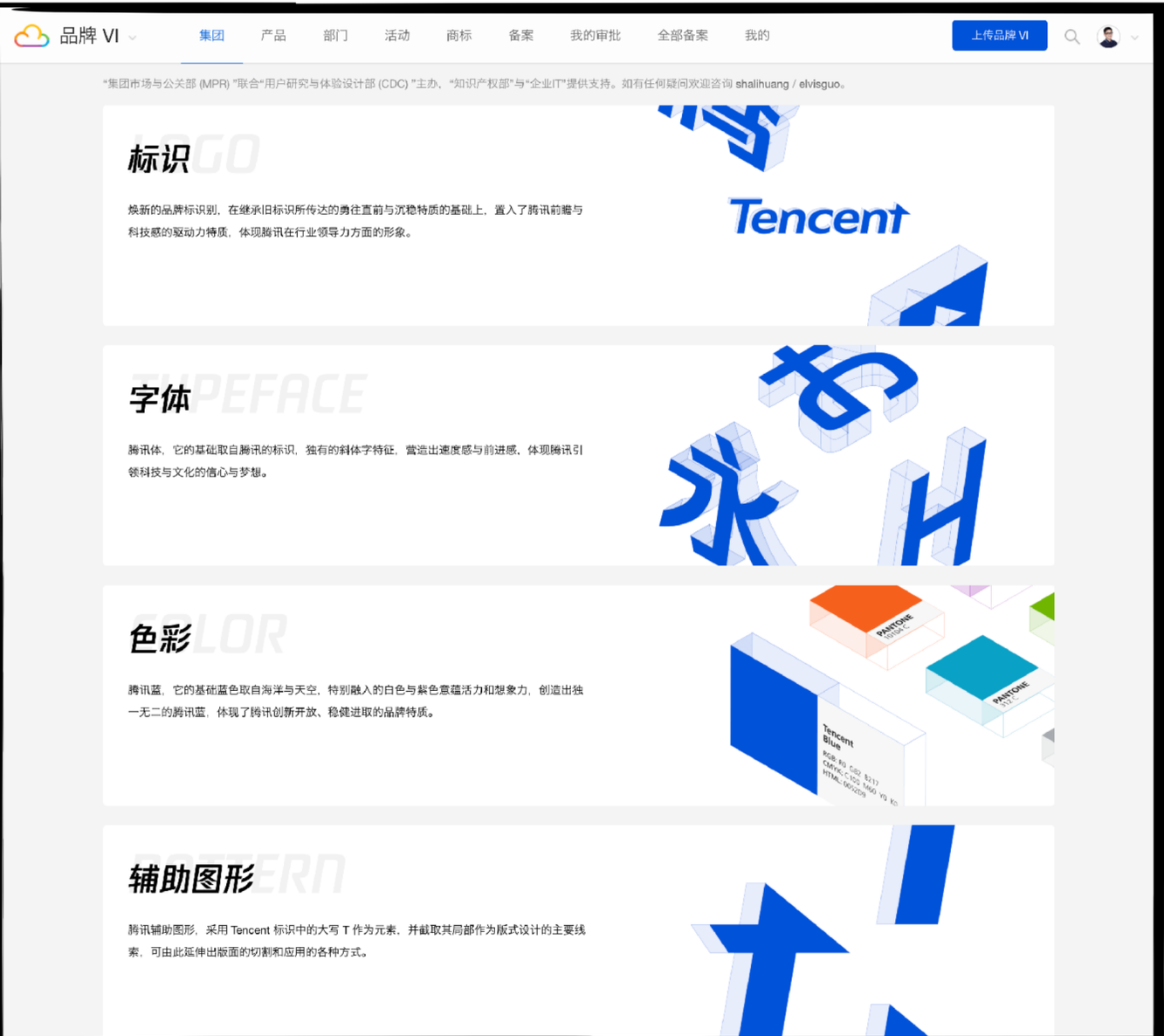
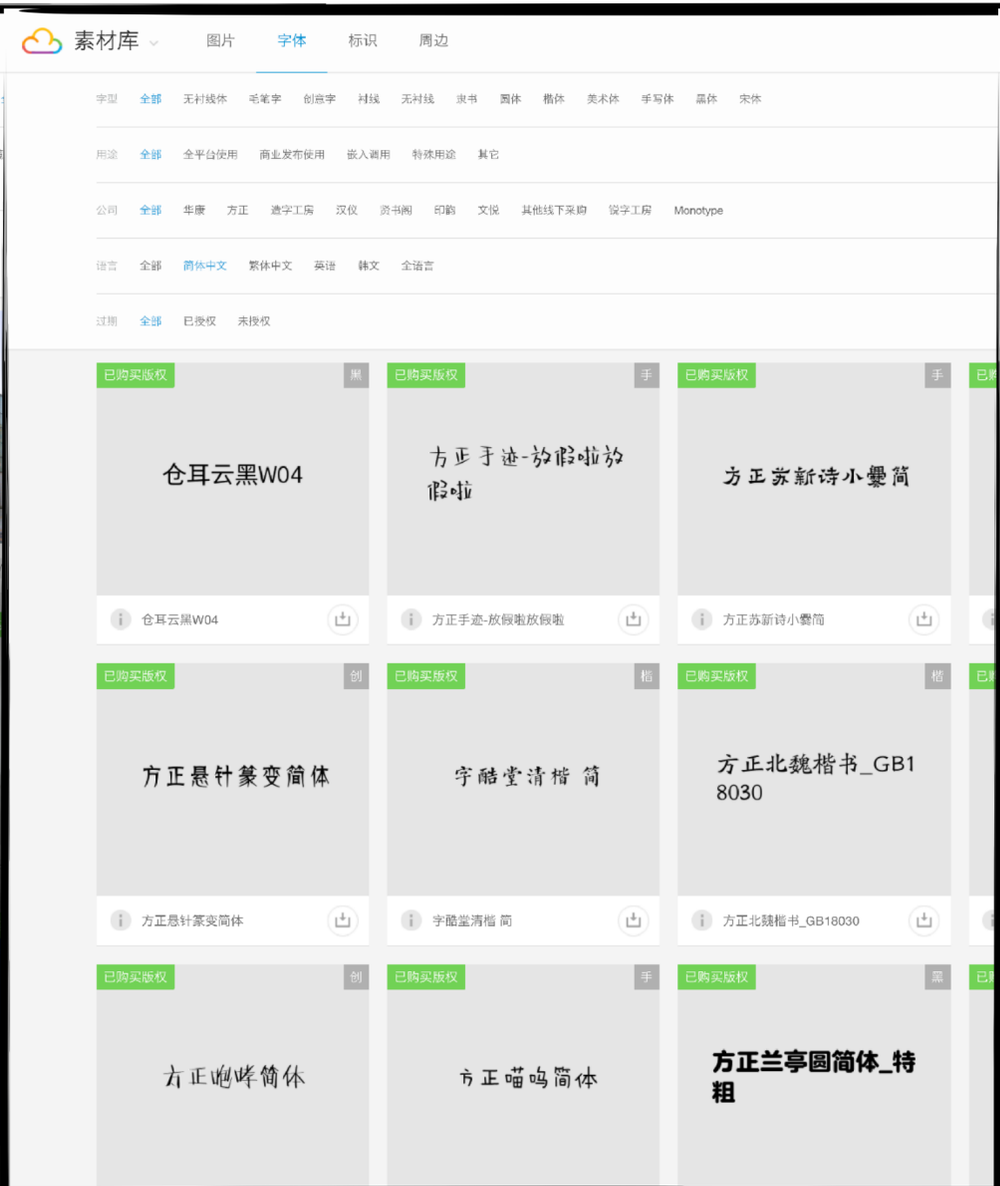
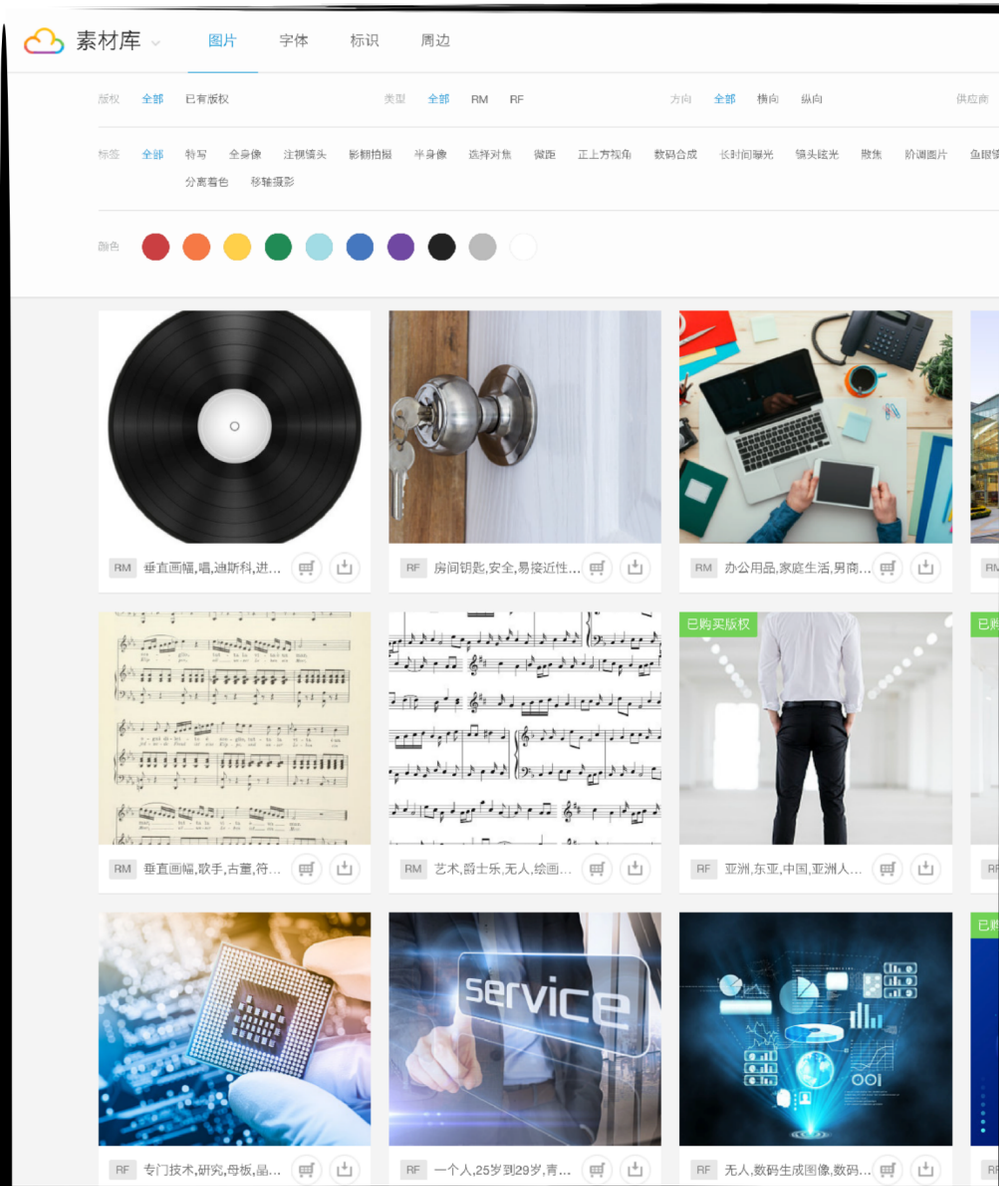
1、
公共账号
下载试用

2、
咨询财务
预算出口

3、
邮件审批
采购核算
接收原图

DesignOps 实践

让设计专注设计



DesignOps 实践

让设计专注设计

The screenshot displays the ProWork software interface. On the left is a navigation sidebar with options like '事项', '日程', '统计', '项目', '消息', '任务委派', '周报总结', and '系统提醒'. The main area shows a project overview for '遨游北极圈' with filters for '按项目' and '按成员'. Below this, a '人力投入概览' (Human Resource Investment Overview) section provides key metrics: 159 people (45.5% increase), 4231.9 hours (22.7% increase), 3.8 hours per person (12.3% increase), and 80% health. A '工作录入指数' (Work Entry Index) section shows team and individual rankings.

ProWork 企鹅之家

2021-10-11 - 2021-10-17

遨游北极圈

按项目 按成员

静静
冬冬
小冷

人力投入概览

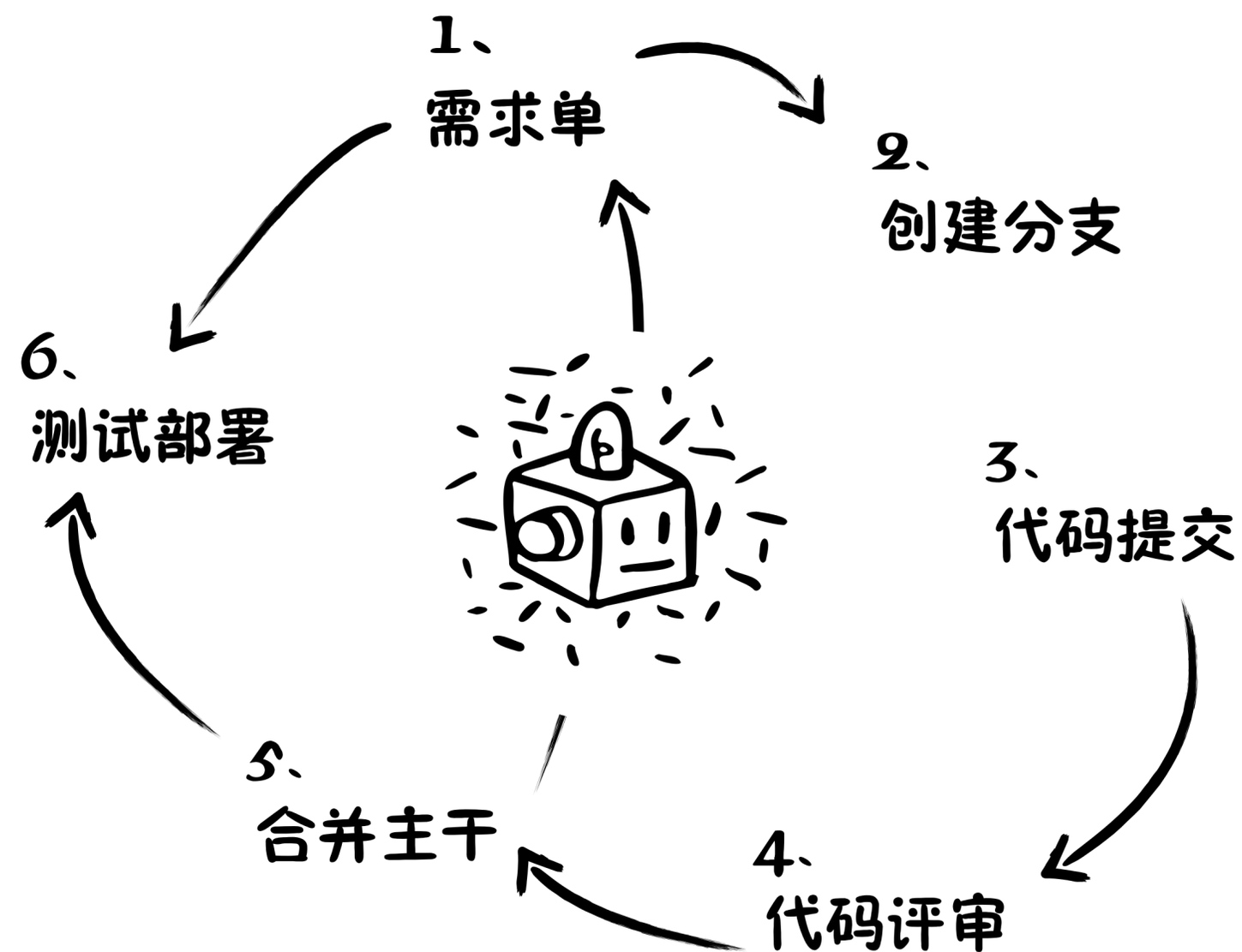
录入人数 45.5%↑ 159 / 200 人	总工时 22.7%↑ 4231.9 小时	人均工时 12.3%↑ 3.8 人天	健康度 80%
---	--	--	-------------------

工作录入指数

团队排名	个人排名 (前5)	个人排名 (后5)
1 北环设计中心 89.92	1 李裕 100	156 王志 57.23
2 滨河研发中心 86.44	2 于静静 98.92	157 冯梓慧 56.79
3 深南产品中心 80.26	3 李熙 96.23	158 赵刚 56.65
4 用户研究组 78.82	4 董欣强 96.10	159 姜小东 35.02

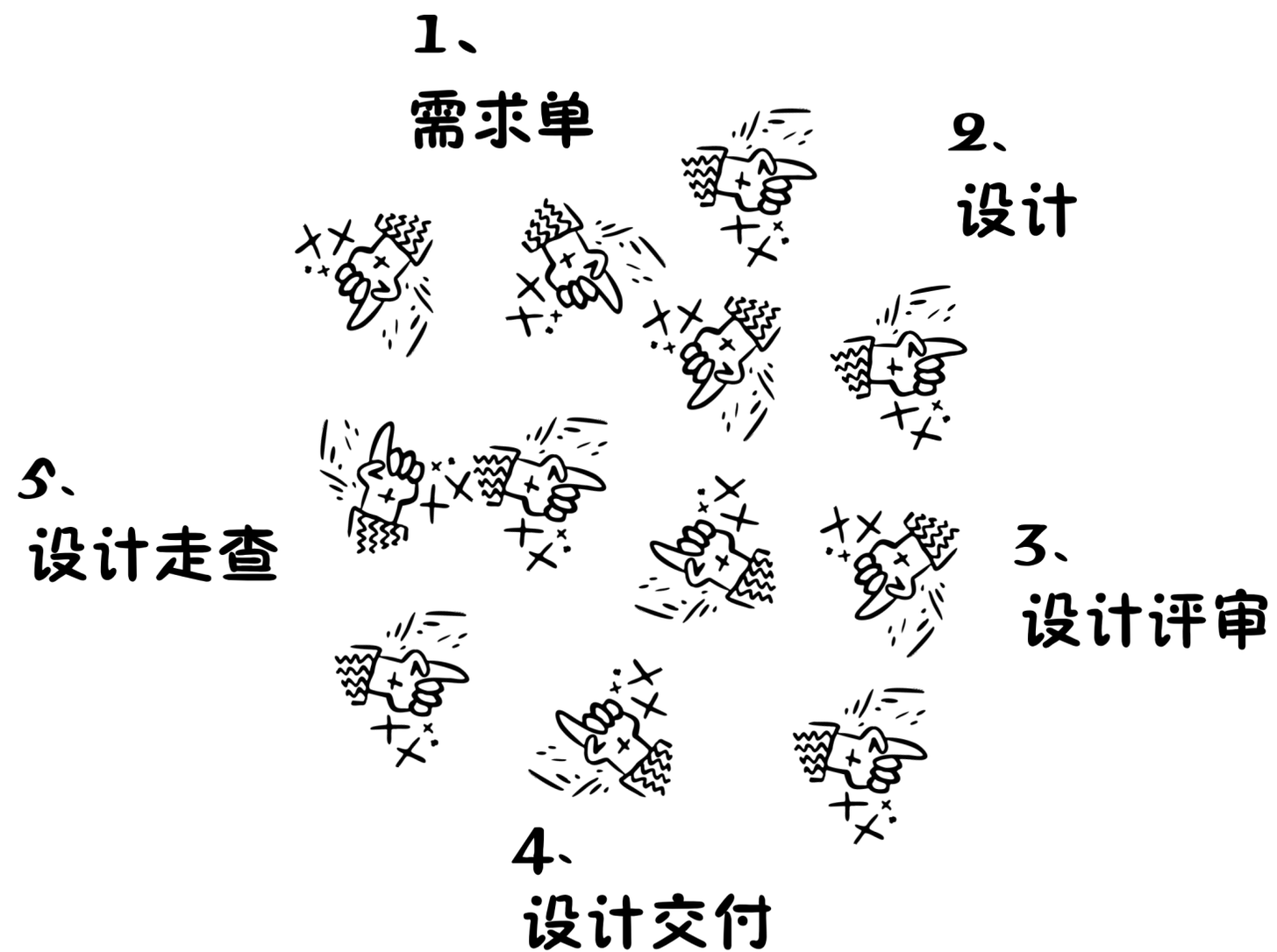
DesignOps 实践

设计流程自动化



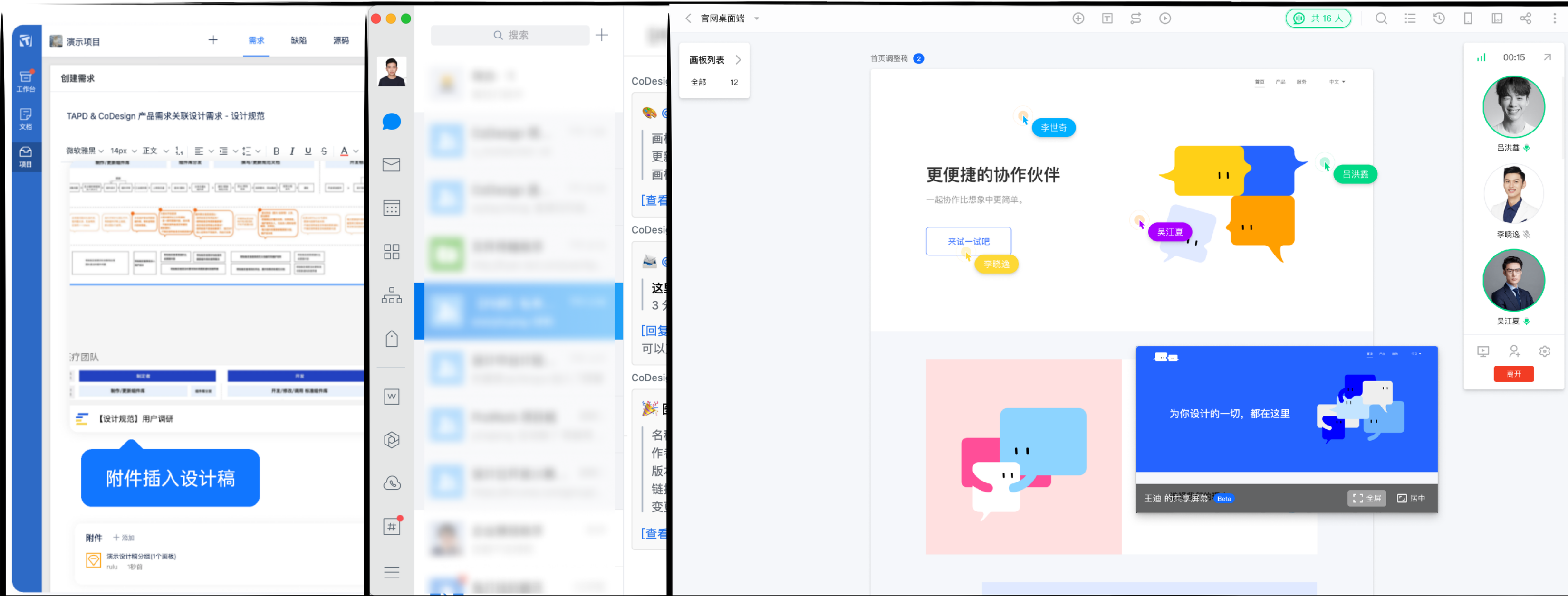
DesignOps 实践

设计流程自动化



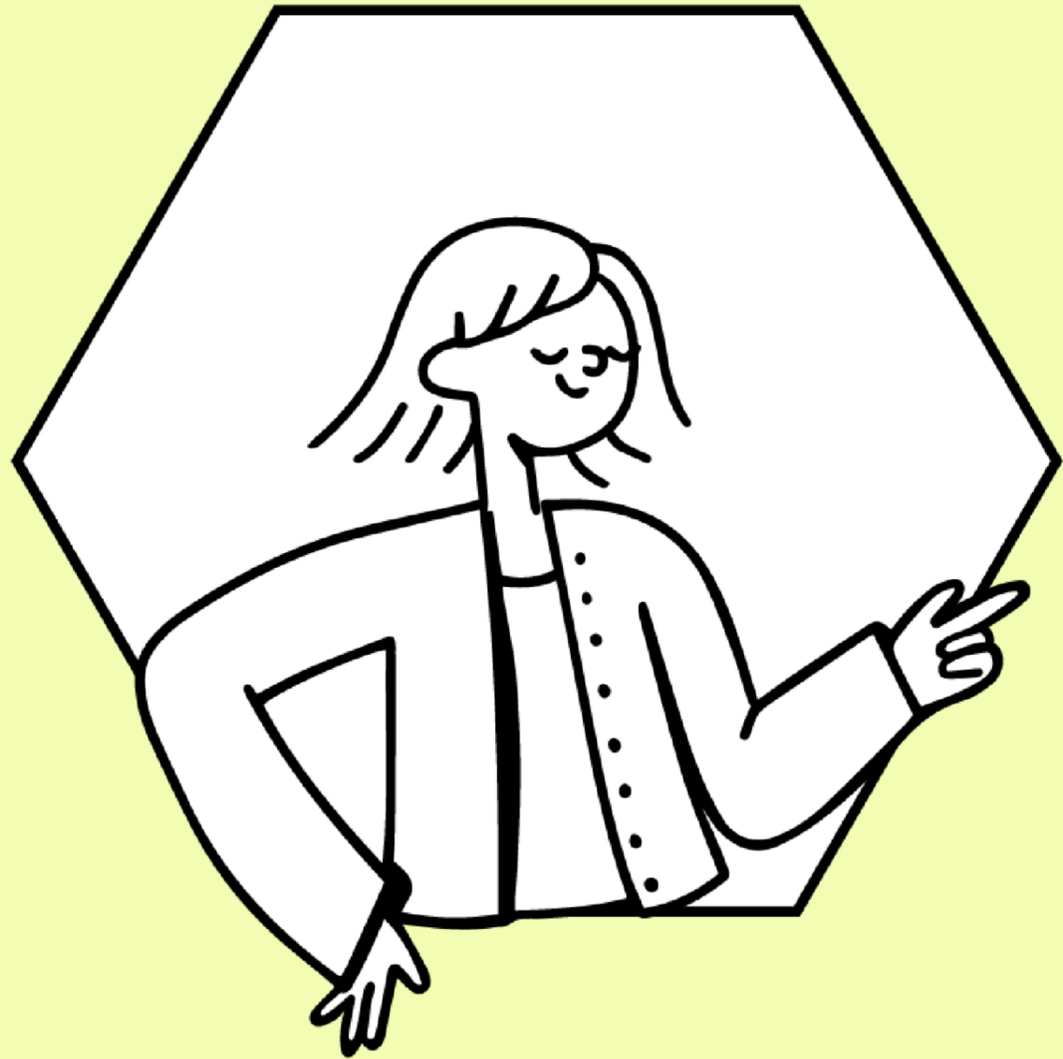
DesignOps 实践

设计流程自动化



DesignOps 实践

设计研发一致性



Color Token 色彩规则

Dark 模式

中性色彩
Dark模式默认全局中性色彩配置

Token	描述	颜色
@bg-color-page 现有: bg-color	默认页面背景色	Gray14
@bg-color-container 现有: bg-color-back	主要容器背景 次要层级页面背景	Gray13
@bg-color-secondarycontainer 现有: bg-color-face	次要容器背景	Gray12
@bg-color-component	组件背景 主要容器之上组件背景	Gray11
@component-stroke 现有: border-level-1-color	默认组件分隔线	Gray11
@component-border 现有: border-level-2-color	默认边框	Gray9

中性色彩交互token
交互状态token

Token	描述	颜色
@bg-color-container-hover 现有: bg-color-hover	主要容器背景hover 次要层级页面背景hover	Gray12
@bg-color-container-active 现有: bg-color-active	主要容器背景click 次要层级页面背景click	Gray9
@bg-color-secondarycontainer-hover	次要容器背景hover	Gray11
@bg-color-secondarycontainer-active	次要容器背景click	Gray9
@bg-color-component-hover	组件背景hover 主要容器之上组件背景hover	Gray10
@bg-color-component-active	组件背景active 主要容器之上组件背景active	Gray9
@bg-color-component-disabled 现有: bg-color-disabled	组件背景disabled 主要容器之上组件背景disabled	Gray12

文字&图标色彩

默认Light模式文字和图标色彩配置

Token	描述	颜色
@text-color-primary	主要文字色彩	Font Wt1 #FFFFFF 90%
@text-color-secondary	次要文字色彩	Font Wt2 #FFFFFF 55%
@text-color-placeholder	占位符文字色彩	Font Wt3 #FFFFFF 35%
@text-color-disabled	文字disabled态	Font Wt4 #FFFFFF 22%
@text-color-anti	文字反色色彩	Font Wt1a1
@text-color-brand	主题文字色彩	Brand8
@text-color-link	链接文字	Brand8

主颜色相关
主图标配置

Button 按钮

组件类型

1. 基础按钮



2. 图标按钮



3. 圆角按钮



4. Block按钮



组件状态

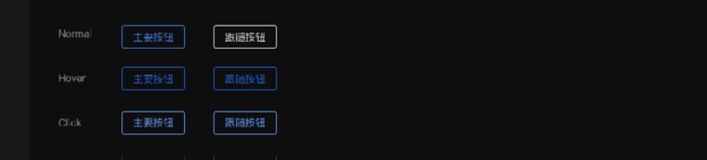
1. 基础按钮状态



2. 图标按钮状态

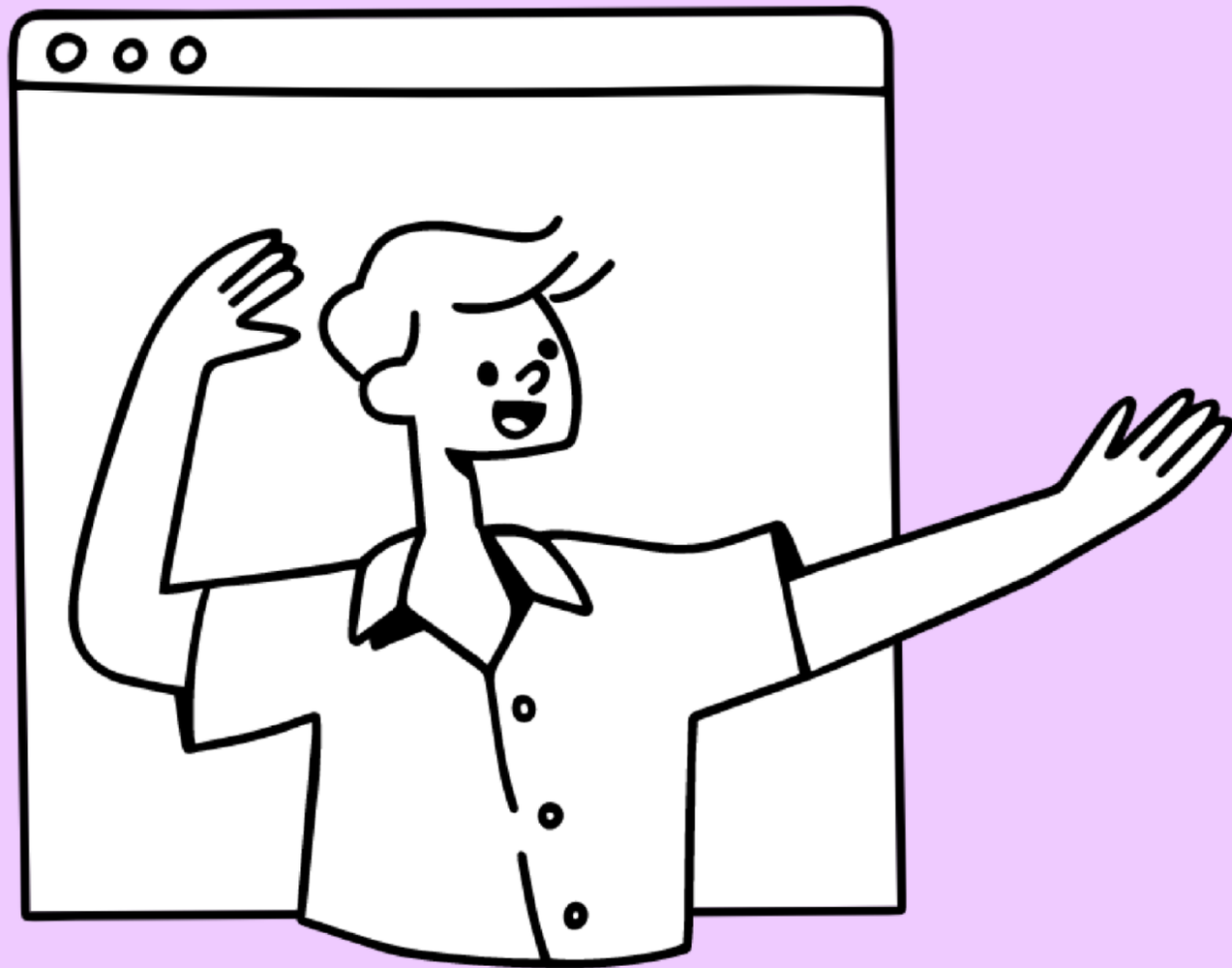


3. 圆角按钮状态



DesignOps 实践

设计研发一致性



```
EXPLORER
TDESIGN-COMMON
  .vscode
  contributors
  docs
  js
  server
  site
  static
  style
    miniprogram
    mobile
    site
    web
      components
      mixins
      theme
      utilities
      {} _global.less
      {} _reset.less
      {} _variables.less
      {} .stylelintignore
      {} base.less
      {} docs.less
      {} index.js
      {} index.less
      {} package-lock.json
      {} package.json
      {} README.md
      {} webpack.config.js
  test
  ! .code.yml
  .editorconfig
  .eslintignore
  .eslintrc.js
  {} .felowrc.json
  .gitignore
  ! .orange-ci.yml
  {} .prettierrc
  {} .stylelintignore
  {} .stylelintrc
  {} babel.config.js
  {} commitlint.config.js
  {} contributors.json
  {} globals.d.ts
  {} package-lock.json
  {} package.json
  {} README.md

{}_variables.less
6 @brand-color-1: #ECF2FE;
7 @brand-color-2: #D4E3FC;
8 @brand-color-3: #BBD3FB;
9 @brand-color-4: #96BBF8;
10 @brand-color-5: #699EF5;
11 @brand-color-6: #4787F0;
12 @brand-color-7: #266FE8;
13 @brand-color-8: #0052D9;
14 @brand-color-9: #0034B5;
15 @brand-color-10: #001F97;
16
17 @warning-color-1: #FEF3E6;
18 @warning-color-2: #F9E0C7;
19 @warning-color-3: #F7C797;
20 @warning-color-4: #F2995F;
21 @warning-color-5: #ED7B2F;
22 @warning-color-6: #D35A21;
23 @warning-color-7: #BA431B;
24 @warning-color-8: #9E3610;
25 @warning-color-9: #842B0B;
26 @warning-color-10: #5A1907;
27
28 @error-color-1: #FDECEE;
29 @error-color-2: #F9D7D9;
30 @error-color-3: #F8B9BE;
31 @error-color-4: #F78D94;
32 @error-color-5: #F36D78;
33 @error-color-6: #E34D59;
34 @error-color-7: #C9353F;
35 @error-color-8: #B11F26;
36 @error-color-9: #951114;
37 @error-color-10: #680506;
38
39 @success-color-1: #E8F8F2;
```



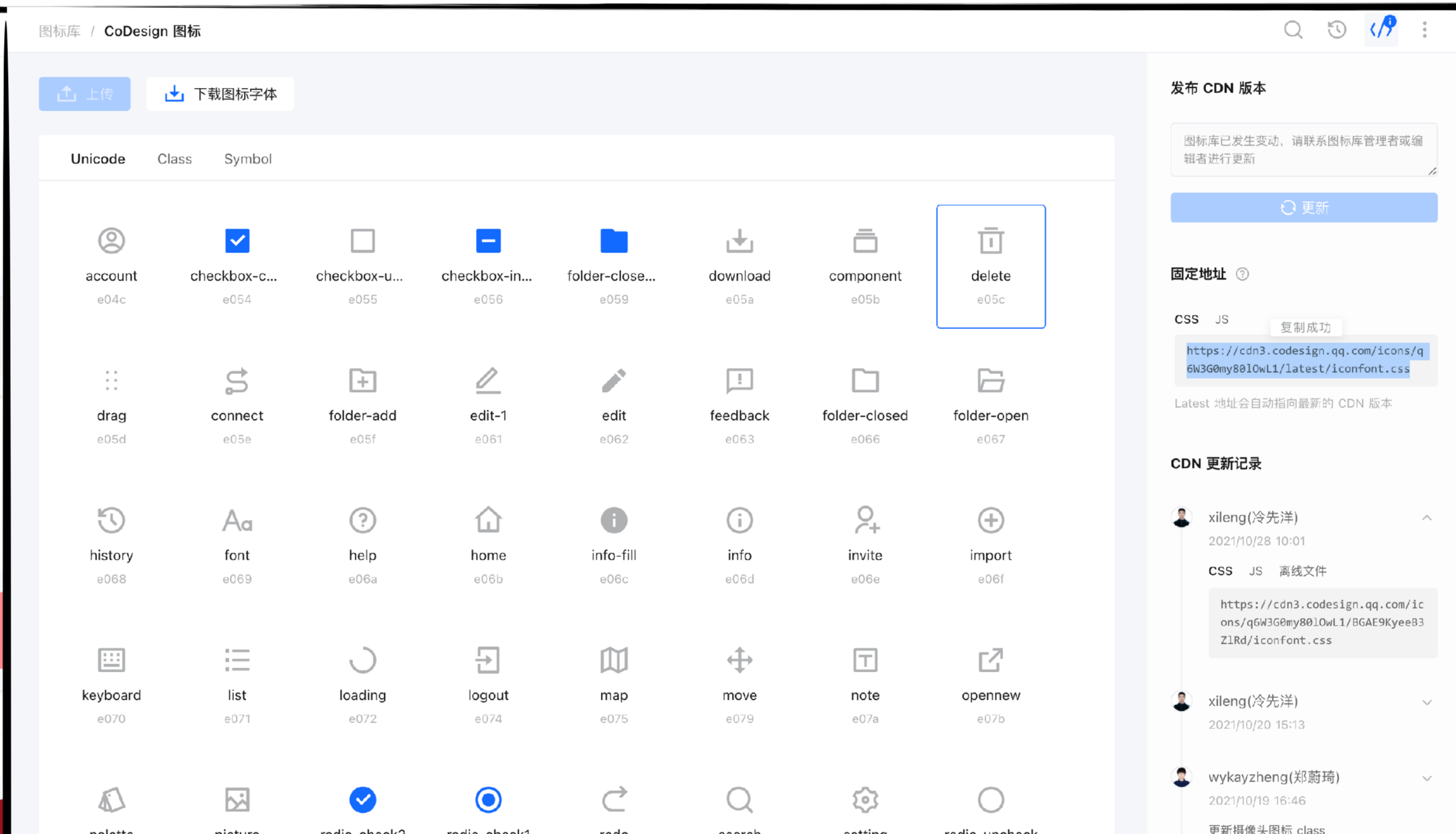
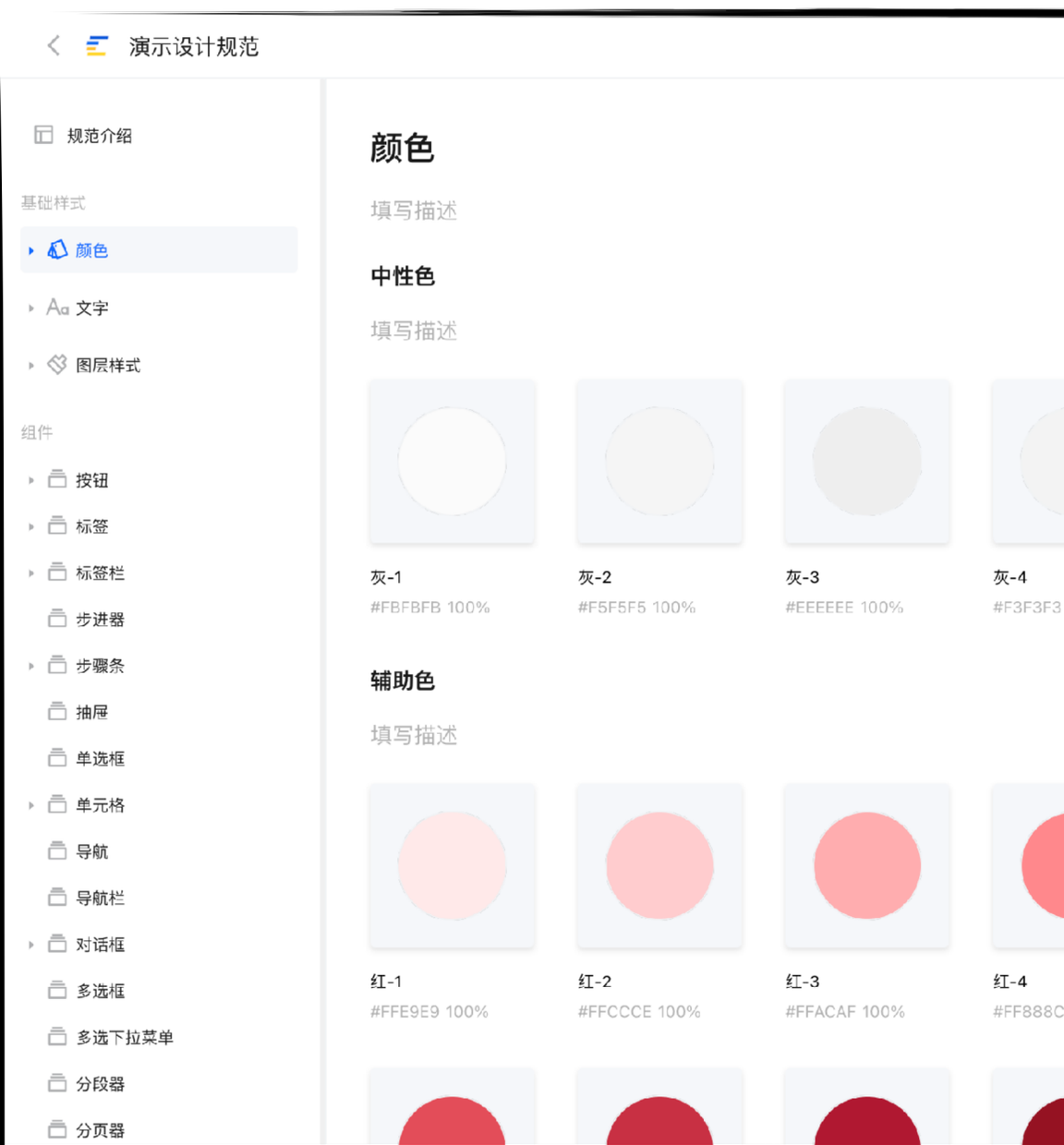
一致

唯一源头
自动翻译
统一托管



DesignOps 实践

设计研发一致性



总结



专注设计

自动化流程

保证一致性

Thank!

<https://design.tencent.com>

