Pixso企业版使用说明(成员)

Pixso企业版为您提供了企业用户在使用Pixso时一系列问题的解决方案,以下是一些功能的使用说明,请您根据需要进行查阅,若有其他使用建议,请联系企业管理员,反馈给我们。

一、席位申请

当您初次加入企业时,您并没有产品的编辑者席位,您需要根据自身工作实际需要进行评估:

1、若您的岗位是产品经理、设计师等,**需要对文件进行实际编辑的**,请您向企业管理员提出席位申 请;

2、若您的岗位是工程师、项目经理等,**需要查看文件但不需要进行实际编辑的**,您可以直接进行使 用,无需进行席位申请。

席位申请方式

1、若您需要向企业管理员提出席位申请,请您进入"滴滴,Pixso起点站"或任意有编辑权限的文件 中,点击任意图层,在顶部栏中,点击"申请席位"按钮;



2、在弹出的弹窗中,输入申请信息,即可完成席位申请提交;



3、当企业管理员通过审核后,刷新页面,即可在Pixso中创建、导入、编辑文件。

二、企业资源库

Pixso企业版为企业用户提供了企业资源库的功能。若您在公司中,负责企业的公共资源管理,当您在 多个部门或多个项目中,使用了相同的设计规范、logo、或设计系统,您可以通过企业资源库下发组 件、样式等资源,在企业空间内的所有文件均可使用该资源库。当您对资源库进行更新时,系统会自 动下发更新通知。各个业务部门可以根据实际情况,完成更新同步。有效保证跨部门、跨业务场景下 的设计统一。

1、邀请企业管理员加入文件

目前,企业资源库仅允许企业管理员进行发布。若您有发布企业资源库的需求,请邀请企业管理员加 入您的文件进行协作,并将权限设置为可编辑



2、发布企业资源库

企业管理员进入文件中,在获取了编辑权限下,从左侧面板栏目中,点击资源库按钮。



在企业资源库中,点击发布按钮,完成企业资源库的发布。

注: 当该文件被发布成为企业资源库后,将不能再被发布成为团队资源库。



3、使用企业资源库

企业资源库发布后,企业成员在企业范围内的任意文件中,打开资源库面板,选择企业资源库,在下 方列表中,可以打开您想使用的企业资源库开关

< = >* #* • \$ T \$ @	D	Pixso 文件 ▼	ይ ▷	↔ 日 ♂ 分享 100% ▽
图层 组件 资源				设计 标注 原型
Q 查找 :三 22	团队资源库 企业资源库	更新	×	背景
使用组件功能,在文档中快速复用形状	当前文件			# E5E5E5 100%
1、如何使用组件?	Pixso 又件	没有组件和样式		会研 +
选中图层,点击贝部栏的 ◆ 完成创 建。已创建的组件会显示在这个面板, 可以直接体抽到画在使用	示例团队			
Assets	pixso 文件	1个组件	>	
2、组件库怎样让团队共用? 点击 必发布到团队后,开启该资源				
库,您和团队成员可以在任一文件中, 直接从组件面板拖拽使用。				
Ebrary1 C Library2 C Library3 C Library4 C 				G

企业资源库打开后,可以在左侧面板拖拽至画布中,完成调用

$< \equiv \triangleright \stackrel{*}{_{_{-}}} \ \boxplus \ \square \ \square \ \square$	O O O T Ø	◎ ◈ 団	ப் ⊳	♠ ⊟	· 分	享 1	00% -
图层组件资源				设计 杨	注 鳫	型	
Q 查找 🗄 🖹				I= ±	al Tr	 +]	<u>ı</u> 1 -
▼ 已使用				井 画板 ▼			
#63.896				X -196.	Y	-124	
· 企业资源库				W 112	н	40	0
▼ pixso 文件	●				6不显示	4	U
▼ pixso 文件/钮	112×40				NV3E-1433	~	
Mill Amil				实例 PC/按钮/		۲	
				10/18(1)	AXIXAL		
				布局网格		ĉ	8 +
				图层			
				• •	·遗 ▼	100 %	
				埴充		g	e +
				• #	2678FF	100 %	-
				描边		G	e +
				所选颜色			NEW
				# 267	EF 1	10.96	

4、企业资源库更新与删除

1、资源库侧

企业资源库的更新和删除均需要企业管理员进行管理,进入资源库面板,点击更新按钮,或点击文件 名称,进入资源库详情页。

< = ▶• # □ • Ø T ♪ @	D	pixso 文件 •	<u>ර</u> ි (>	日 ─ 分享 100% →
图层 组件 资源				设计	标注 原型
Q 查找 := L	团队资源库 企业资源库	更新		背景	ł
▼本地组件	当前文件			۲	# E5E5E5 100 %
▼页面 1 - 页面 1/DC/#*知	pixso X1+			导出	+
					NEW
					0

< = # < 	D pixso 文件 •	٤	\triangleright	ፍ	日 / 分字 10	00% -
图层 组件 资源		-		设计	标注 原型	
Q 童挑	团队资源库 企业资源库 更新	×		背景		
▼ 本地组件	< pixso 文件	当前文件		۲	# E5E5E5 1009	%
▼页面1 ▼页面1/PC/按钮	组件			导出		+
	页面 1					
	1811 (847)					
	MQ ALBORN					
	当前文件有1处更改 删除					
						NEW

< = ▶• # □ ▷ ◊ T ♪ ⊕	D pixso 文件 •	£> ℃	ب		分享	100% -
图层组件资源			设计 ——	标注	原型	
Q 童找 :三 💁	发布企业资源库 ×		背景			00.0
▼本地组件 ▼ 西面 1	补充规则			# 5555	1025	00 %
▼页面 1/PC/按钮	样式组件 包括 1个组件		台田			+
	变化					
	PC/按钮/一级按钮 修改					
	未改变					
	取消发布					
						(E)NEW

2、业务文件侧

企业资源进行删除后,用户在业务文件中将无法继续订阅并使用该企业资源库,但文件内已使用的组 件、实例将不受影响。当企业资源库再次发布后,可以自动进行关联更新。 当资源库更新后,用户在使用了企业资源库的业务文件侧,会收到通知,点击查看,可以查看变更明 细。



在弹出的弹窗中,点击更新即可完成组件、样式资源的更新同步。

< Ξ ▷ □ □ □ □ ○ ♥ T ♪ ₹) D	Pixso 文件 ▼		ப் ⊳	↔ 日 ☆ 分享 100% ☆
图层组件资源	_				设计 标注 原型
页面 + 口 >	团队资源库 企业资源库	更新	×		背景
▶ 页面1	企业资源库		_		# E5E5E5 100% #
	pixso 又1+ PC/按钮/一级 确认按钮	按钮	更新		
Q 搜索图层名称					
▶ ◇ PC/按钮/一级按钮			更新全部		

三、Sketch资源迁移

Pixso提供了Sketch资源迁移的功能,若您之前在Sketch中创建了组件库,并且在业务文件中进行了实际使用,您可以通过Sketch资源迁移的功能,完成组件库和设计稿的导入。通过该功能导入的文件,实例组件仍能接收到组件库的更新,以完成Sketch到Pixso设计工具的无缝衔接。

1、功能入口及准备工作

1、通过工作台右上角Sketch资源迁移入口,打开资源迁移弹窗。



2、在您导入前,请确认您要导入的团队,您选择的团队将对资源关联至关重要,请确认一下几点后再 进行文件导入:

(1)、您在指定团队中导入的Sketch组件库,将仅在该团队中生效,需在该团队中一并导入Sketch设计 稿;

(2)、为保证组件库的唯一性,在团队中,不允许同时存在一份组件库的多个分支文件或多个副本,请 确认组件库为实际使用的版本后再进行导入;

(3)、团队组件库上传仅对团队管理员开放,若您在上传使用设计稿时,发现有缺失的组件库,请联系团队管理员进行上传;

(4)、导入Sketch组件库和Sketch设计稿无先后顺序的要求。

2、导入Sketch组件库

团队管理员拥有Sketch组件库的上传权限。可以按以下步骤,将组件库进行上传。

1、在Sketch资源迁移弹窗中,选择组件库导入位置后,点击Sketch组件库按钮,从打开的文件选择器中,选择系统中的Sketch文件,支持多选。



2、上传后的组件库将自动发布为团队资源库,并自动关联团队中有关联性的Sketch设计稿文件。

≪ Ξ ▷ ↓ ♯ ↓ □ ↓ ▷ ↓ ♥	O UI KIT组件库.sketch •	25 🗅 🏫 🖯 😚 🏹 21% 🕫
图层 组件 资源	JI KIT_基础元件	设计标注原型
Q. 查找 🔚 🖻	APP 合約 UBANF SUF	背泉
▼ 本地组件	図 以 资源库 企 业 资源库 更新 ×	
* 组件	○ 0 く UI KIT细件库.sketch 当前文件	导出 +
28-*8C 28-*92	947 ha	
▼ 组件/ 标签栏	Martin State Stat	
	- 667 m	
 ★ 组件/大图标 		
$\checkmark ! \times$		
▼ 组件/ 单行		
a		
▼ 组件/单行/ 复合列表		
a−a 8−3 8=3	当前文件有0处更改	
▼ 3日(牛/ 3单框		
		B ^{NIW}

注: 上传资源库时,请勿在同一团队中上传同一组件库的多个分支文件或多个副本,若发生重复,请 根据提示进行操作,完成组件库上传。

3、导入Sketch设计稿

团队内有编辑权限的人均可进行Sketch设计稿的导入。若您的目的是进行Sketch组件库和设计稿的迁移,请从按照以下步骤,从Sketch资源迁移入口完成文件导入。

1、在Sketch资源迁移弹窗中,选择设计稿文件导入位置后,点击Sketch设计稿按钮,从打开的文件选 择器中,选择系统中的Sketch文件,支持多选;

2、若该团队中导入了该Sketch文件对应的组件库,打开导入后的Sketch设计稿文件,选中实例,点 击"跳转到主组件"即可打开对应的组件库文件。若您有组件库文件的访问权限,即可进行访问;

我是标题文字	375×104			 → -340 → 02 → 375 → 10 ○ 0 	, 4 C2 C3 591±91(+ ♥ ···· ♥ ··· ♥ + 0% 8% + 0%
标签一	标签二	标签三	标签一	# D8D8D8 100%	5
				••• 查看所有 5 种颜色 效果	× +
				导出	+
😑 标题文字		≡	标题文字		

3、若组件库文件进行了更新,在设计稿文件处右下角显示更新弹窗。

< ≡ ⊳∗ # ~ □ ~ ¢	, ⊲t T ¢	• D	UI KIT设计稿.sketch +		\$ ⊳	↔ 日、 分享 150% →
图层组件资源						设计 标注 原型
页面 + 口 ~						背景
┣ 页面1						
① 页面 2						导出 +
凸页面 3						
🗅 页面 4						
Q. 搜索图层名称 •••						
▼ ◇ 对话框/无标题/单按钮						
▼						
丁 说明当前状态、提示用						
T 操作		我是标题文字		>		
— Line 3						
Rectangle 5						
▼ ◇ 对话框/无标题/双按钮						
▼						
丁 说明当前状态、提示用		标签一	标签二	标签三	4=/*	
T 确定					组件/样式更新可用	
T 取消						
— Line 4					取消 查看	
— Line 3						
Rectangle 5						-

在更新弹窗中查看更新明细,点击更新,即可完成资源同步。

$ A_{ij} \equiv A_{ij} = A_{ij} $	O ® A T Ø	UI KIT设计稿.sketch ▼	🕄 🗅 🏟 🖯 🔗 📅 150% 🕫
图层 组件 资源			设计 标注 原型
页面 + ロ マ		团队资源库 企业资源库 更新 X	背景 ④ = E5E5E5 100%
□ 页面 2		团队资源库	B# +
① 页面 3		UI KI I 担件库.sketch	
🗅 页面 4		平(7)大副方+义子 1分钟前	
Q 搜索图层名称 王			
▼ ◇ 对话框/无标题/单按钮			
▼ 井 对话框/无标题/单按钮			
丁 说明当前状态、提示用			
T 操作	11日+		
— Line 3	找定你		
Rectangle 5			
▼ ◇ 对话框/无标题/双按钮			
* # 对话框/无标题/双按钮			
丁 说明当前状态、提示用	t=		左 答—
T 确定	10V	雨新全部	
T 取消			
— Line 4			
— Line 3			(International Action of the A
Rectangle 5			

四、Figma资源迁移

1、功能入口及准备工作

(1)在工作台的右上角您可以找到迁移入口,点击后打开弹窗,将tab切换至Figma。在此之前您需要保证已经从Figma上下载了组件库文件设计稿。



注:Figma组件库是指那些您在Figma发布了团队资源库的文件,文件中存在云端组件或是样式;设计 稿文件则是调用了团队资源的文件,如果您的文件中既包含主组件又包含实例,请优先从「Figma组 件库」的入口上传。

(2) 在您导入前请确认一下几点后再进行文件导入:

- 上传前确认您要导入的团队和项目,您选择的团队将对资源关联至关重要;
- 团队组件库上传仅对团队管理员开放;
- 您的组件库文件中需要包含样式,缺少样式可能导致组件库导入之后无法和其实例建立关联,所以 建议您在无样式的组件库中创建一个样式来避免这种情况;
- Pixso会检验您的文件是否重复,若您的文件中存在重复,请根据提示谨慎选择跳过或者覆盖;

2、导入Figma组件库

(1)团队管理员拥有组件库的上传权限。拖拽或点击选择将要上传的文件,根据提示完成导入流程。

(2)上传后的组件库将自动发布为团队资源库,并自动关联团队中有关联性的Figma设计稿文件。

3、导入Figma设计稿

(1)团队内有编辑权限的人均可进行Figma设计稿的导入。若您的目的是进行Figma组件库和设计稿 的迁移,请从按照以下步骤,从Figma资源迁移入口完成文件导入。

(2)若该团队中导入了该Figma文件对应的组件库,打开导入后的Figma设计稿文件,选中实例,点击"跳转到主组件"即可打开对应的组件库文件。若您有组件库文件的访问权限,即可进行访问;

(3) 若组件库文件进行了更新,在设计稿文件处右下角显示更新弹窗。

画板 1	
	组件/样式更新可用
	取消 查看

在更新弹窗中查看更新明细,点击更新,即可完成资源同步。

五、替换组件库

Pixso 支持用户进行组件库的替换,它可以帮助您实现更换整个云端资源库、一键换肤、替换缺失的组件库等功能。

1、功能入口

在组件面板中点击「管理组件库」选择想要替换的对象文件

团队资源库 更新		\times
当前文件	<u> 次右祖供和长子</u>	
	次有组计和件式	_
当前文件使用的资源		_
替换1	3个组件	>
Pixso 官方资源		
Element UI Kits组…	90个组件	>
Pixso 产品需求		
Pixso 字体缺失及优化	1个组件	>
组件优化(更新中)	18个组件 1个样式	>
用户体验问题&日常	1个组件 8个样式	>
Pixso 字体相关需求	2个样式	>
组件库替换	2个样式	>



2、操作步骤

(1)点击「替换资源库」后进入替换页面,在这里您需要选择目标替换文件,我们会根据组件和样式 的名称进行匹配,同名组件即可替换;

选择目标替换文件的权限是: 您至少对该文件有查看者权限。

(2)如果匹配到多个同名组件,您会看到所有匹配到的主组件,可以选择其中一个进行替换。请注意 替换过程中不要关闭页面,这可能会导致替换过程中止。



如果您在此之前对实例进行了覆写,本次替换会保留您的覆写。