**2月工作日报**

目录：[工作日报目录](https://bytedance.feishu.cn/docx/X1hNdOT6OorlLYxsOWrcDAtpnNg)

上月：[1月工作日报](https://bytedance.feishu.cn/docx/OxNMd5VYRoSX7nxCO4mcfT5Nnch)

下月：[3月工作日报](https://bytedance.feishu.cn/docx/KgUsdEzcuoBm0bxb4jlcD8KSnY8)

**项目跟进**

|  |
| --- |
| * 「🛏 未开始」自定义组件兼容 * 「🛏 未开始」自定义URL * 「🛏 未开始」UIDL拆分 * 「🛏 未开始」流量朔源 * [[aPaaS.技术方案] 流量溯源](https://bytedance.feishu.cn/docx/UkHddQoJFo1eXuxGiZ9cc3m8nqe?chatTab=1&useIframe=1&multiPage=1) * 「🛏 未开始」2.0支持第三方鉴权 * [[需求]Builder 2.0 兼容第三方鉴权](https://meego.feishu.cn/apaas_/story/detail/9244041?parentUrl=/workbench#comment) * [[权限][技术方案]Permission支持三方鉴权](https://bytedance.feishu.cn/wiki/wikcngYd6Z94pmUqepxGTh2E74e) * [【技术方案】「支持三方鉴权」FE](https://bytedance.feishu.cn/wiki/wikcnPndBrwIAIIOgi6McAdcVkf) * 「🛏 未开始」支持有引用记录的应用生成安装包链接 * [【PRD】应用增长 - 支持有引用记录的应用生成安装包链接 - 第 1 次议会评审](https://bytedance.feishu.cn/docx/doxcnxHruxtWqdMSWyPUy5be5Th) * [技术方案 - Builder 支持引用记录的链接安装](https://bytedance.feishu.cn/docx/NdRmdjtbHov8dHxUcZfcbSwQnsh) * [场景梳理 - UI 支持引用记录的链接安装](https://bytedance.feishu.cn/docx/LaKIdxlneo8fPjxEiPpcp9FYnfe) * 依赖项 * 设计态错误检查 * 组件属性定位功能 * 「🛏 未开始」前端API ID治理专项 * [APIID统一生成规则方案](https://bytedance.feishu.cn/docx/Y4fBd8kwFotbJRx7m7VcZiK7nvf?chatTab=1&useIframe=1&multiPage=1) * [Roadmap专项对齐](https://bytedance.feishu.cn/docx/AlavdAlYPoipFkxZKHNccQyunBd?chatTab=1&useIframe=1&multiPage=1) * [前端模块划分及Builder1.0下线时间对齐](https://bytedance.feishu.cn/docx/WTEcdztrNoEnMVxwKHEcQGapnJd) * [aPaaS APIID治理专项Kickoff](https://bytedance.feishu.cn/docx/ZaL6dWtnxoUg1KxlIYQcQrh7nYw) * [URL 规范改造影响范围](https://bytedance.feishu.cn/docx/RPe1d2XXYoiKbmxKDrsc3cWungb) * [ID 、API ID、API Name 现状问题 case 分析](https://bytedance.feishu.cn/docx/Dr6odwWfroJCM2xmxQWcA1SRnzd) * 「🛠 进行中」一体化编辑器，实时保存，草稿预览，用户手动提交沙箱态 * [[需求]【一体化】数据、页面、流程、代码支持实时保和手动提交确认态、加锁机制](https://meego.feishu.cn/apaas_/story/detail/8478005) * [一体化编辑器 - 草稿保存、加锁机制（评审通过）](https://bytedance.feishu.cn/wiki/wikcnooAYd9MGwG5Td5SnuTVQNg) * [一体化编辑器「草稿 + 编辑锁」改动汇总](https://bytedance.feishu.cn/docx/ZPBQdz1G2otfOwxSrXgcUQi6nFg) * [UX-aPaaS-一体化编辑器框架导航优化（评审通过）](https://bytedance.feishu.cn/wiki/wikcnYRViGoZBRi7OO3QwVm0eYf) * [「Figma」一体化编辑器UX设计稿](https://www.figma.com/file/x9qsFIizOZfgT0oQqh4uDI/%E4%B8%80%E4%BD%93%E5%8C%96%E4%B8%93%E9%A1%B9?node-id=559%3A269336&t=UXWA4ZoFIgqCj8lC-1) * 依赖项： * ✅ 页面变量初始化完成回调函数注册 * ✅ 国际化面板CURD与初始化回调函数注册 * 发布态页面列表接口（需要过滤掉所有未发布页面） * 分支 feature-aio-editor： * 自动保存服务 refactor-auto-save-service * 草稿预览功能 feature-draft-preview * Header还原UI设计稿 perf-kunlun-header-ui * 统一保存接口 feature-centralized-update * 「🛠 进行中」无代码搭建复合组件 * [[需求]【Builder 2.0】无代码搭建复合组件](https://meego.feishu.cn/apaas_/story/detail/7035300) * [【Builder 2.0】可重复使用的复合组件 - 宣讲版](https://bytedance.feishu.cn/docx/UNG2dTzfGo6YIuxyAjfc87bnn4f) * 「 已完成」低代码融合HTMLComponent，自定义组件引用收集 * [[需求]2.0低代码应用提升混合开发模式下 lowcode 的可阅读性（HTM L、JS动作）](https://meego.feishu.cn/apaas_/story/detail/8516034) * [低代码融合2期技术方案](https://bytedance.feishu.cn/docx/CsbTdeGtBooBYKxzwf7c85dKnVh) * 「 已完成」飞书卡片搭建，支持飞书评论引用收集 * [[需求]【飞书+】支持搭建卡片形态（消息卡片、URL预览卡片）](https://meego.feishu.cn/apaas_/story/detail/7352483?activeStateId=waiting_for_server_development) * 「 已完成」视图表vtable引用收集 * [[需求]支持在组件上自定义对内外部数据加工（原视图表）](https://meego.feishu.cn/apaas_/story/detail/7482211) * [视图表技术方案](https://bytedance.feishu.cn/docx/JFX0d1RyKoT1RBxaYLlcZFxdn4e) |

**2月28日**



**点击图片可查看完整表格**

**明日计划**

* 自动保存性能优化
* 草稿预览插件自动加载性能优化

**2月27日**



**点击图片可查看完整表格**

**笔记**

* 草稿预览身份模拟功能

**上下文：**

一体化编辑器后kunlun的预览分为两种

1. 沙箱预览，和原来的预览没有区别
2. 草稿预览，在设计接口态运行，调用设计器的UIDL接口，但是使用沙箱的测试数据

但由于接口权限过滤，仅有最高权限才能调用设计器UIDL接口，这导致身份模拟功能无法在草稿预览时正常启用，除非模拟的是管理员和开发者。

因此现在得出的方案是，要求设计器UIDL接口绕过gateway身份模拟后的权限限制，采用真实身份来来做权限校验。

**需求总结：**

页面草稿态数据的接口，要求接口请求人必须是应用开发者或者管理员。如果需求是，身份切换后，依然能够请求该接口，需要后端同学出的方案是：

* **草稿态数据请求接口，不走身份切换的校验逻辑，单独校验是否为管理员或者开发者。**

**本次会需要对齐的是：**

1. gateway这里针对特点接口做真实身份鉴权的可行性和工作量
2. 能不能在3.6之前完成，如果不能完成，草稿预览接口直接绕过权限检查作为应急方案，会不会有安全风险

**明日计划**

* 草稿预览身份模拟功能会议
* 验证预览页身份模拟功能

**2月24日**



**点击图片可查看完整表格**

**明日计划**

* 弹层插件调整

**2月23日**



**点击图片可查看完整表格**

**明日计划**

* 联调统一保存接口

**2月22日**



**点击图片可查看完整表格**

**明日计划**

* 联调统一保存接口
* 预览页预加载功能
* 同步设计态与预览态样式

**2月21日**



**点击图片可查看完整表格**

**笔记**

* 后端需求需要建Meego
* [[需求]Builder2.0运行时侧页面列表接口](https://meego.feishu.cn/apaas_/story/detail/9468322?parentUrl=/workbench)
* [[需求]Kunlun2.0页面保存update接口统一](https://meego.feishu.cn/apaas_/story/detail/9467255?parentUrl=/workbench)

**明日计划**

* 修复保存中样式与icon指针样式
* 预览面板插件增加iFrame弹层功能

**2月20日**



**点击图片可查看完整表格**

**明日计划**

* Header栏还原UI设计稿 [Figma 迁移UIPaaS方案](https://www.figma.com/file/tWU53TQKpx12k5fUUHsAaZ/%E8%BF%81%E7%A7%BB-UI-PaaS-%E6%96%B9%E6%A1%88?node-id=1338%3A58312)@项仁明

**2月17日**



**点击图片可查看完整表格**

**笔记**

* 重新评估草稿态预览需求合理性

草稿预览技术方案文档 [一体化编辑器技术文档（Builder部分文档）](https://bytedance.feishu.cn/docx/THQUdsFRioh7K2xuuXycDhrwnZe)  
明天先验证一下运行态的沙箱数据接口能不能在设计态接口环境跑通，然后看下有哪些需要后端额外提供的接口和@陈多 对齐一下  
这个需求的另一个技术方案，页面版本管理，可以后续当成一个独立的需求做，两个方案不冲突。技术侧的一些初步的输入可以看这个文档的方案二 [预览问题技术解决方案](https://bytedance.feishu.cn/docx/KtAjduXpVoO0bsxT0jocRxrInbh)。具体的产品形态，还需要产品侧统一看一下cc@李立刚 @陶春蕾

**明日计划**

* 验证沙箱数据接口能否在设计态接口环境跑通
* 需要后端额外提供的接口
* 自定义组件引用收集

**2月16日**



**点击图片可查看完整表格**

**笔记**

* [一体化编辑器技术文档（Builder部分文档）](https://bytedance.feishu.cn/docx/THQUdsFRioh7K2xuuXycDhrwnZe)
* [电商自定义组件梳理](https://bytedance.feishu.cn/docx/FV7Yd7PKsoyvh8xKjvIc1pknnFc)
* [预览问题技术解决方案](https://bytedance.feishu.cn/docx/KtAjduXpVoO0bsxT0jocRxrInbh)

**2月15日**



**点击图片可查看完整表格**

**笔记**

* [一体化编辑器技术文档（部分文档）](https://bytedance.feishu.cn/docx/THQUdsFRioh7K2xuuXycDhrwnZe)
* 视图表页面无法被删除，排查后发现是视图表绑定到值系统的数据没有开启自动清理引用的选项 cleanup: true

**明日计划**

* 草稿态预览需求问题描述与解决方案（预览设计器mock数据，页面版本管理）
* 重新评估草稿态预览需求合理性，组织会议

**2月14日**



**点击图片可查看完整表格**

**明日计划**

* 自动保存节流未生效
* 一体化编辑器技术文档（部分文档）

**2月13日**



**点击图片可查看完整表格**

**笔记**

* [复合组件能力缺失](https://bytedance.feishu.cn/docx/Zba7dw6ouowHDexBC65chOW4nLb)
* BOE环境频繁出现mapping接口异常。

原因是有同学用视图表的后端泳道boe\_vtable在builder2\_2这个应用调试，产生了很多脏数据。上次builder2\_1应用是这样被遗弃的。

所以视图表的开发和测试同学以后要注意下最好去别的应用调试和验收，以免影响到在共享应用下验收的测试和产品同学。

这期的问题应该会在视图表的后端分支上线后正常。临时解决方案有三个：

1. 受影响的同学暂时另开一个新应用开发和验收需求
2. BOE环境把后端泳道切到 boe\_vtable
3. 开发环境加上请求头 "X-Tt-Env": "boe\_vtable"

**2月10日**



**点击图片可查看完整表格**

**项目跟进**

* 「🛏 未开始」2.0支持第三方鉴权
* [[权限][技术方案]Permission支持三方鉴权](https://bytedance.feishu.cn/wiki/wikcngYd6Z94pmUqepxGTh2E74e)
* [【技术方案】「支持三方鉴权」FE](https://bytedance.feishu.cn/wiki/wikcnPndBrwIAIIOgi6McAdcVkf)
* 「🛏 未开始」一体化编辑器，实时保存，草稿预览，用户手动提交沙箱态
* [[需求]【一体化】数据、页面、流程、代码支持实时保和手动提交确认态、加锁机制](https://meego.feishu.cn/apaas_/story/detail/8478005)
* [一体化编辑器 - 草稿保存、加锁机制（评审通过）](https://bytedance.feishu.cn/wiki/wikcnooAYd9MGwG5Td5SnuTVQNg)
* [一体化编辑器「草稿 + 编辑锁」改动汇总](https://bytedance.feishu.cn/docx/ZPBQdz1G2otfOwxSrXgcUQi6nFg)
* [UX-aPaaS-一体化编辑器框架导航优化（评审通过）](https://bytedance.feishu.cn/wiki/wikcnYRViGoZBRi7OO3QwVm0eYf)
* 依赖项：
* 页面变量初始化完成回调函数注册
* 国际化面板CURD与初始化回调函数注册
* 发布态页面列表接口（需要过滤掉所有未发布页面）
* 「🛏 未开始」前端API ID治理专项
* [前端模块划分及Builder1.0下线时间对齐](https://bytedance.feishu.cn/docx/WTEcdztrNoEnMVxwKHEcQGapnJd)
* [aPaaS APIID治理专项Kickoff](https://bytedance.feishu.cn/docx/ZaL6dWtnxoUg1KxlIYQcQrh7nYw)
* [URL 规范改造技术方案设计](https://bytedance.feishu.cn/docx/RPe1d2XXYoiKbmxKDrsc3cWungb)
* [ID 、API ID、API Name 现状问题 case 分析](https://bytedance.feishu.cn/docx/Dr6odwWfroJCM2xmxQWcA1SRnzd)
* 「🛏 未开始」支持有引用记录的应用生成安装包链接
* [【PRD】应用增长 - 支持有引用记录的应用生成安装包链接 - 第 1 次议会评审](https://bytedance.feishu.cn/docx/doxcnxHruxtWqdMSWyPUy5be5Th)
* [技术方案 - Builder 支持引用记录的链接安装](https://bytedance.feishu.cn/docx/NdRmdjtbHov8dHxUcZfcbSwQnsh)
* [场景梳理 - UI 支持引用记录的链接安装](https://bytedance.feishu.cn/docx/LaKIdxlneo8fPjxEiPpcp9FYnfe)
* [【技术方案】支持有引用记录的应用生成安装包链接](https://bytedance.feishu.cn/docx/Uj9qdMYXToqt8Lxq3yVcXdeNnfU)
* 「🛠 进行中」低代码融合HTMLComponent，自定义组件引用收集
* [[需求]2.0低代码应用提升混合开发模式下 lowcode 的可阅读性（HTM L、JS动作）](https://meego.feishu.cn/apaas_/story/detail/8516034)
* [低代码融合2期技术方案](https://bytedance.feishu.cn/docx/CsbTdeGtBooBYKxzwf7c85dKnVh)
* 「🛠 进行中」无代码搭建复合组件
* [[需求]【Builder 2.0】无代码搭建复合组件](https://meego.feishu.cn/apaas_/story/detail/7035300)
* [【Builder 2.0】可重复使用的复合组件 - 宣讲版](https://bytedance.feishu.cn/docx/UNG2dTzfGo6YIuxyAjfc87bnn4f)
* 「🛠 进行中」飞书卡片搭建，支持飞书评论引用收集
* [[需求]【飞书+】支持搭建卡片形态（消息卡片、URL预览卡片）](https://meego.feishu.cn/apaas_/story/detail/7352483?activeStateId=waiting_for_server_development)
* 「✅ 已完成」视图表vtable引用收集
* [[需求]支持在组件上自定义对内外部数据加工（原视图表）](https://meego.feishu.cn/apaas_/story/detail/7482211)
* [视图表技术方案](https://bytedance.feishu.cn/docx/JFX0d1RyKoT1RBxaYLlcZFxdn4e)

**2月9日**



**点击图片可查看完整表格**

**明日计划**

* 梳理手头需跟进的项目

**2月8日**



**点击图片可查看完整表格**

**明日计划**

* 数据表格无应用全局字段权限影响设计侧展示问题排查
* 学习领域驱动设计思想

**2月7日**



**点击图片可查看完整表格**

**笔记**

* [Builder2.0组件开发规范升级[ing]](https://bytedance.feishu.cn/wiki/wikcnQaHuJFN1JgfAMHL3kqmpzd#L66Cd4ySWoCm4ixMHNbctjVgnZd)

**明日计划**

* 内联页无权限bug跟进
* 学习领域驱动设计思想

**2月6日**



**点击图片可查看完整表格**

**明日计划**

* 类型声明修改同步到评审文档
* 组件规范最终评审

**2月2日 - 2月3日（休年假🏖️）**

**2月1日**



**点击图片可查看完整表格**

**明日计划**

* 下拉选择组件升级梳理

**2月X日**



**点击图片可查看完整表格**

**笔记**

**明日计划**