**11月工作日报**

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

上月：[10月工作日报](https://bytedance.feishu.cn/docx/X5N6deCNMoh20fxE5ABc3FuZnGc)

**目录**

|  |  |
| --- | --- |
| **2023** | **2022** |
| * [10月工作日报](https://bytedance.feishu.cn/docx/X5N6deCNMoh20fxE5ABc3FuZnGc) | * [12月工作日报](https://bytedance.feishu.cn/docx/Np2TdHWQ9o9YJHx3gcacORD3nyc) |
| * [9月工作日报](https://bytedance.feishu.cn/docx/SakYdyWdCoUWV3xrdBBcA0uFnYb) | * [11月工作日报](https://bytedance.feishu.cn/docx/NlahdWn6ioxtjAxraXdcdqVqnbd) |
| * [8月工作日报](https://bytedance.feishu.cn/docx/AsytdgVN6oOWAZxN3xRcJjGrnld) | * [10月工作日报](https://bytedance.feishu.cn/docx/Xzm9dpQ9Gorsn6xuQ8EcRZjLnsc) |
| * [7月工作日报](https://bytedance.feishu.cn/docx/GqOzdZJH6ocfMcxdtO8cXrMRnhe) | * [9月工作日报](https://bytedance.feishu.cn/docx/VD7pdx5BkoOGyKxSio7cGTi9npg) |
| * [6月工作日报](https://bytedance.feishu.cn/docx/S8IAddOtjotmW2xIFeqcXfHlnwc) | * [8月工作日报](https://bytedance.feishu.cn/docx/doxcnaeJoaXUlwMglsNdNwBmi4f) |
| * [5月工作日报](https://bytedance.feishu.cn/docx/UeoTd7B0sogRVTxX5zkcBsfTnJh) | * [7月工作日报](https://bytedance.feishu.cn/docx/doxcni2rcxKWuv47GwvoMvEZHtc) |
| * [4月工作日报](https://bytedance.feishu.cn/docx/K2ycdOIK7oy3iUxvZBZcyL0pnsb) | * [6月工作日报](https://bytedance.feishu.cn/docx/doxcnZWbBY5NQhp5DTLGwIeYZKe) |
| * [3月工作日报](https://bytedance.feishu.cn/docx/KgUsdEzcuoBm0bxb4jlcD8KSnY8) |  |
| * [2月工作日报](https://bytedance.feishu.cn/docx/JQQed9Q8JoEOaExW9pIctAVFnOc) |  |
| * [1月工作日报](https://bytedance.feishu.cn/docx/OxNMd5VYRoSX7nxCO4mcfT5Nnch) |  |

**11月16日**



**点击图片可查看完整表格**

**笔记**

**明日计划**

**11月15日**



**点击图片可查看完整表格**

**笔记**

* 历史记录需求需要在Q4完成，团队调整延到Q1

**明日计划**

* 学习 Bot Studio 业务场景

**11月14日（休假🏝️）**

**11月13日**



**点击图片可查看完整表格**

**笔记**

* 12.13 前支持数据源/交接，之后团队调整到 Flow

**明日计划**

* 学习 Bot Studio 使用
* 流程权限BUG排查

**11月10日**



**点击图片可查看完整表格**

**笔记**

* 组织架构调整：aPaaS Builder 👉🏻 Flow

**明日计划**

* 学习 Bot Studio 上下文

**11月9日**



**点击图片可查看完整表格**

**明日计划**

* 修复画布无法渲染问题

**11月8日**



**点击图片可查看完整表格**

**明日计划**

* 组件管理服务接入ioc基座

**11月7日**



**点击图片可查看完整表格**

**明日计划**

* 组件管理服务

**11月6日**



**点击图片可查看完整表格**

**笔记**

* [Builder 事件领域分层设计](https://bytedance.feishu.cn/docx/NQTDdeJqZoSZ29xTpwscVl1Nn2c)

**明日计划**

* builder事件服务
* 类型引擎生命周期钩子联调

**11月3日**



**点击图片可查看完整表格**

**笔记**

* 基座业务架构重构前置调研
* [事件驱动架构-EDA(Event-Driven Architecture)](https://bytetech.info/articles/7100154758807158815?searchId=2023110314464245A8373680446AB25C72)
* [TikTok推荐网关及其对领域驱动设计的实践](https://bytetech.info/articles/6862629737294987271?searchId=202311031515349E4C0A26CEE337B40E92)
* [领域驱动设计-一种应对复杂前端应用的架构方式](https://bytetech.info/articles/7117142976446332965?searchId=20231103153100B169112D3450BDBD8462)
* [领域驱动设计（DDD）](https://bytedance.feishu.cn/wiki/wikcncPLWNvItt4VHg03TyXH0BL?bk_entity_id=enterprise_37689142#)
* [Builder 事件领域分层设计](https://bytedance.feishu.cn/docx/NQTDdeJqZoSZ29xTpwscVl1Nn2c)

**明日计划**

* 类型引擎生命周期钩子联调

**11月2日**



**点击图片可查看完整表格**

**笔记**

* 下周一联调类型引擎依赖生命周期

**明日计划**

* 搭建事件系统
* 合入类型引擎依赖生命周期钩子

**11月1日**



**点击图片可查看完整表格**

**笔记**

* 昨天风险梳理之后，有两个工作项从类型引擎独立拆到我这了，风险大了不少，需要重新对一下优先级和排期风险。我理解「UIDL转换工具」的优先级可能会高于「UIDL指令生成」。

结论：转换机制@王智力实现

**明日计划**

* 彻底移除页面变量IoC服务灰度逻辑
* 完成类型引擎依赖的生命周期

**11月X日**



**点击图片可查看完整表格**

**笔记**

**明日计划**