

从 2015 年 4 月起，Ant Design 在蚂蚁集团中后台产品线迅速推广，对接多条业务线，覆盖系统 800 个以上。定位于中台业务的 Ant Design 兼顾专业和非专业的设计人员，具有学习成本低、上手速度快、实现效果好等特点，并且提供从界面设计到前端开发的全链路生态，可以大大提升设计和开发的效率。

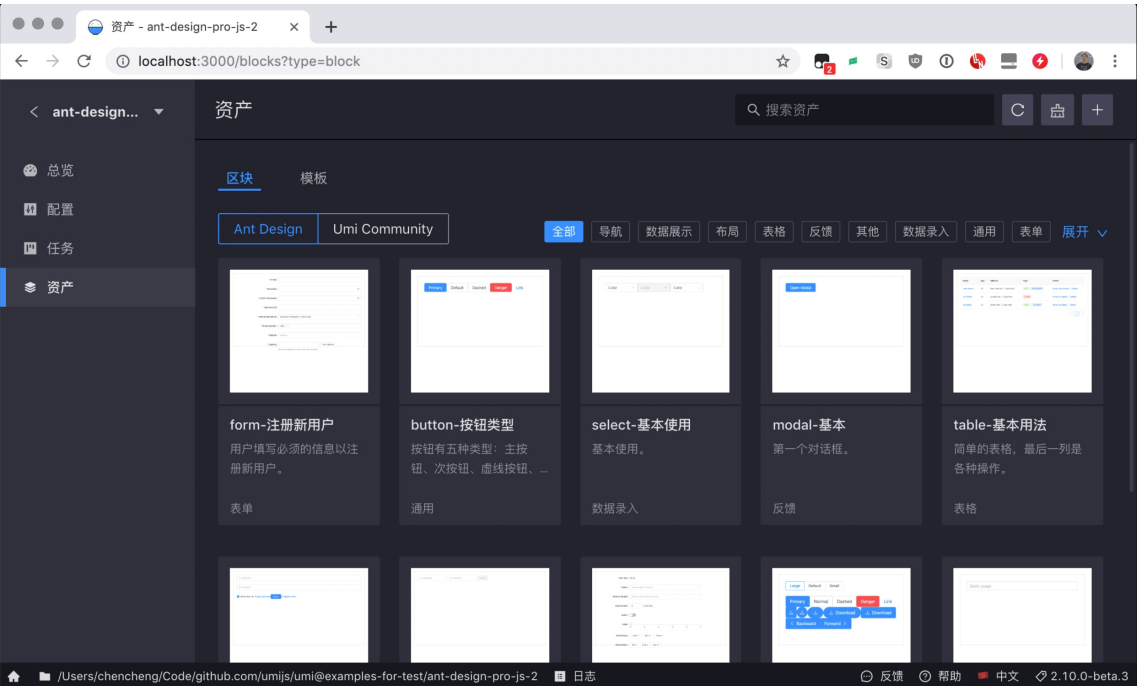
Ant Design 目前在外部也有许多产品实践，如果你的公司和产品从中受益，[欢迎留言](#)。

最佳实践

Umi UI

umi 项目的本地研发工作台，本地研发工作台。以代码为基础、可视化功能作为辅助，进一步提升项目研发效率。

[了解更多](#)



蚂蚁金融科技

金融云是面向金融机构深度定制的行业云计算服务；助力金融机构向新金融转型升级，推动平台、数据和技术方面的能力全面对外开放。

[立即访问](#)



OceanBase 云平台

OceanBase 是一款真正意义上的云端分布式关系型数据库，而 OceanBase Cloud Platform（云平台）是以 OceanBase 数据库为基础的云服务，可以帮助用户快速创建、使用 OB 服务。

[立即访问](#)



语雀

与团队一起编写文档，极致体验，高效协同。在微笑中构建专属知识库。

[立即访问](#)



企业空间

定价

帮助

登录

加入语雀

你的文档，你的笑

与团队一起编写文档，极致体验，高效协同
在微笑中构建专属知识库

加入语雀



Ant Design Pro

Ant Design Pro 是一个企业级中后台前端/设计解决方案，秉承 Ant Design 的设计价值观，致力于在设计规范和基础组件的基础上，继续向上构建，提炼出典型模板/业务组件/配套设计资源，进一步提升企业级中后台产品设计研发过程中的「用户」和「设计者」的体验。

[立即访问](#)

ANT DESIGN PRO

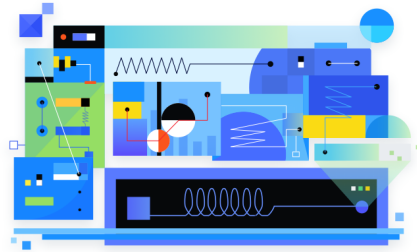
开箱即用的标准中台前端/设计解决方案

开始使用

预览

Star

18243



阿里云流计算

阿里云流计算(Alibaba Cloud StreamCompute)是运行在阿里云平台上的流式大数据分析平台，提供给用户在云上进行流式数据实时化分析工具。

[立即访问](#)

The screenshot displays the Alibaba Cloud StreamCompute IDE interface. The top menu bar includes options like '新建' (New), '另存为' (Save As), '撤销' (Undo), '重做' (Redo), '查找' (Find), '调试' (Debug), '语法检查' (Syntax Check), '上线' (Deploy), '运维' (Operations), '设置' (Settings), and '全屏' (Full Screen). The left sidebar shows a project tree with folders like 'bayes_team', 'changyue', '数据源' (Data Source), '新建文件夹' (New Folder), '新手任务' (New Task), '数据测试' (Data Test), and '数据源测试' (Data Source Test). The main editor area is split into two panes. The left pane shows a SQL query defining tables 'datahub_input' and 'datahub_output'. The right pane shows Flink code for a checkpoint mode and state backend configuration. The bottom console displays logs for a debug task, including warnings about state retention intervals and state backend configurations.

```
1 --Blink SQL
2 -----
3 --Author: 周周周
4 --CreateTime: 2017-10-12 16:13:55
5 --Comment: 请输入业务注释信息
6 -----
7
8 create table datahub_input(
9   'name' varchar,
10  age BIGINT,
11  birthday BIGINT
12 )with(
13   type='datahub',
14   endPoint='test',
15   project='test',
16   topic='test',
17   accessId='test',
18   accessKey='test'
19 );
20
21 create table datahub_output(
22   'count' BIGINT,
23   'name' varchar
24 )with(
25   type='datahub',
26   endPoint='test',
27   project='test'
28 );
29
30 #Blink checkpoint模式
31 #AT_LEAST_ONCE: 至少一次
32 #Blink.checkpoint.mode=AT_LEAST_ONCE
33
34 #checkpoint间隔时间, 单位毫秒
35 #blink.checkpoint.interval.ms=60000
36
37 #checkpoint外部数据源处理方式, 默认是
38 DELETE_ON_CANCELLATION
39 #数据源: DELETE_ON_CANCELLATION或者
40 RETAIN_ON_CANCELLATION
41 #blink.checkpoint.external.
42 cleanup=RETAIN_ON_CANCELLATION
43
44 #rocksdb的数据生命周期, 单位毫秒
45 #state.backend.rocksdb.ttl.ms=129600000
46
47 blink.miniBatch.allowLatencyMs=30000
48 blink.miniBatch.size=10000
49
50 state.backend.rocksdb.writebuffer.size = 64mb
51 state.backend.rocksdb.compaction.level0files = 8
52
53 state.backend.rocksdb.inplaceupdate=true
54 state.backend.rocksdb.block.
55 cacheindexandfilter=false
```

调试完成 datahub_output

```
1 [INFO] Blink-SQL local debug task created for job datahub2datahub_bayestest_34780 with id
2 253887daa967a4c4b105a5d20b38e478
3 [INFO] Start to compile datahub2datahub_bayestest_34780
4 [INFO] Created file datahub_output.csv to store result data of datahub_output
5 [INFO] Compile finished, start to run 253887daa967a4c4b105a5d20b38e478
6 [WARN] No state retention interval configured for a query which accumulates state. Please provide a query
7 configuration with valid retention interval to prevent excessive state size. You may specify a retention time of 0 to not clean up
8 the state.
9 [INFO] class org.apache.flink.streaming.api.functions.source.TimestampedFileInputSplit is not a valid POJO
10 type
11 [WARN] No state backend has been specified, using default state backend (Memory // JobManager)
12 [INFO] State backend is set to heap memory (checkpoint to jobmanager)
13 [WARN] No state backend has been specified, using default state backend (Memory // JobManager)
14 [INFO] State backend is set to heap memory (checkpoint to jobmanager)
15 [WARN] No state backend has been specified, using default state backend (Memory // JobManager)
16 [INFO] State backend is set to heap memory (checkpoint to jobmanager)
17 [WARN] No state backend has been specified, using default state backend (Memory // JobManager)
18 [INFO] State backend is set to heap memory (checkpoint to jobmanager)
19 [WARN] No state backend has been specified, using default state backend (Memory // JobManager)
20 [INFO] State backend is set to heap memory (checkpoint to jobmanager)
```