



APUSIC  
固若长城  
睿比世界

## 产品简介

金蝶Apusic研发运营平台v1.0

版权所有 © 深圳市金蝶天燕云计算股份有限公司2026。保留所有权利。

## 版权声明

本文档所涉及的软件著作权、版权等知识产权已依法进行了注册，由金蝶天燕云计算股份有限公司合法拥有。受《中华人民共和国著作权法》《计算机软件保护条例》《知识产权保护条例》和相关国际版权条约、法律、法规以及其它知识产权法律和条约的保护。未经授权许可，不得非法使用。

## 免责声明

本文档包含的版权信息由金蝶天燕云计算股份有限公司合法拥有，受法律的保护，金蝶天燕云计算股份有限公司对本文档可能涉及到的非金蝶天燕云计算股份有限公司的信息不承担任何责任。在法律允许的范围内，您可以查阅并仅能够在《中华人民共和国著作权法》规定的合法范围内复制和打印本文档。任何单位和个人未经金蝶天燕云计算股份有限公司书面授权许可，不得使用、修改、再发布本文档的任何部分和内容，否则将被视为侵权，金蝶天燕云计算股份有限公司有依法追究其责任的权利。

本文档如有更新，不另行通知。对本文档中的问题您可向金蝶天燕云计算股份有限公司告知或查询。未经本公司明确授予的任何权利均予保留。

## 商标声明

 是深圳市金蝶天燕云计算股份有限公司向中华人民共和国国家商标局申请注册的注册商标，注册商标专用权由金蝶天燕合法拥有，受法律保护。未经金蝶天燕的书面许可，任何单位及个人不得以任何方式或理由对该商标的任何部分进行使用、复制、修改、传播、抄录或与其它产品捆绑使用销售。凡侵犯金蝶天燕商标权的，金蝶天燕将依法追究其法律责任。本文档提及的其他所有商标或注册商标，由各自的所有人拥有。

# 目录

- 1 产品简介
- 2 功能&特色
- 3 应用场景
- 4 客户价值

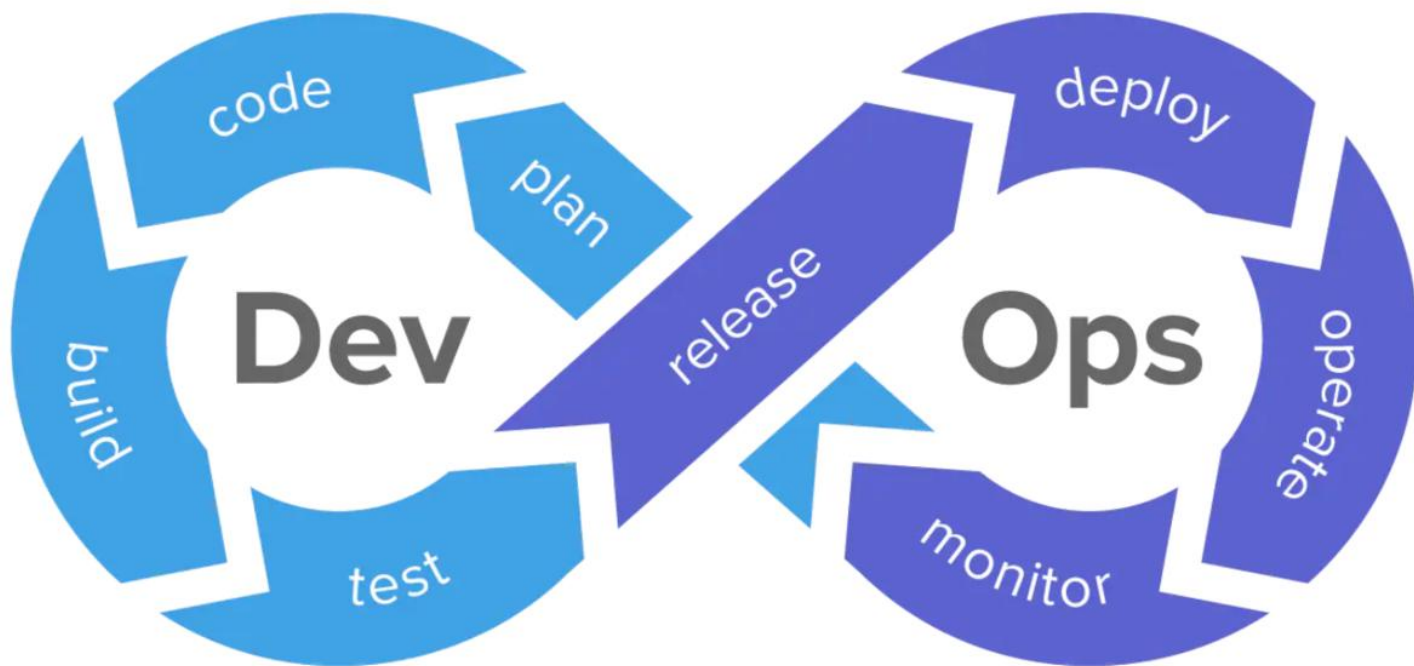
# 1 产品简介

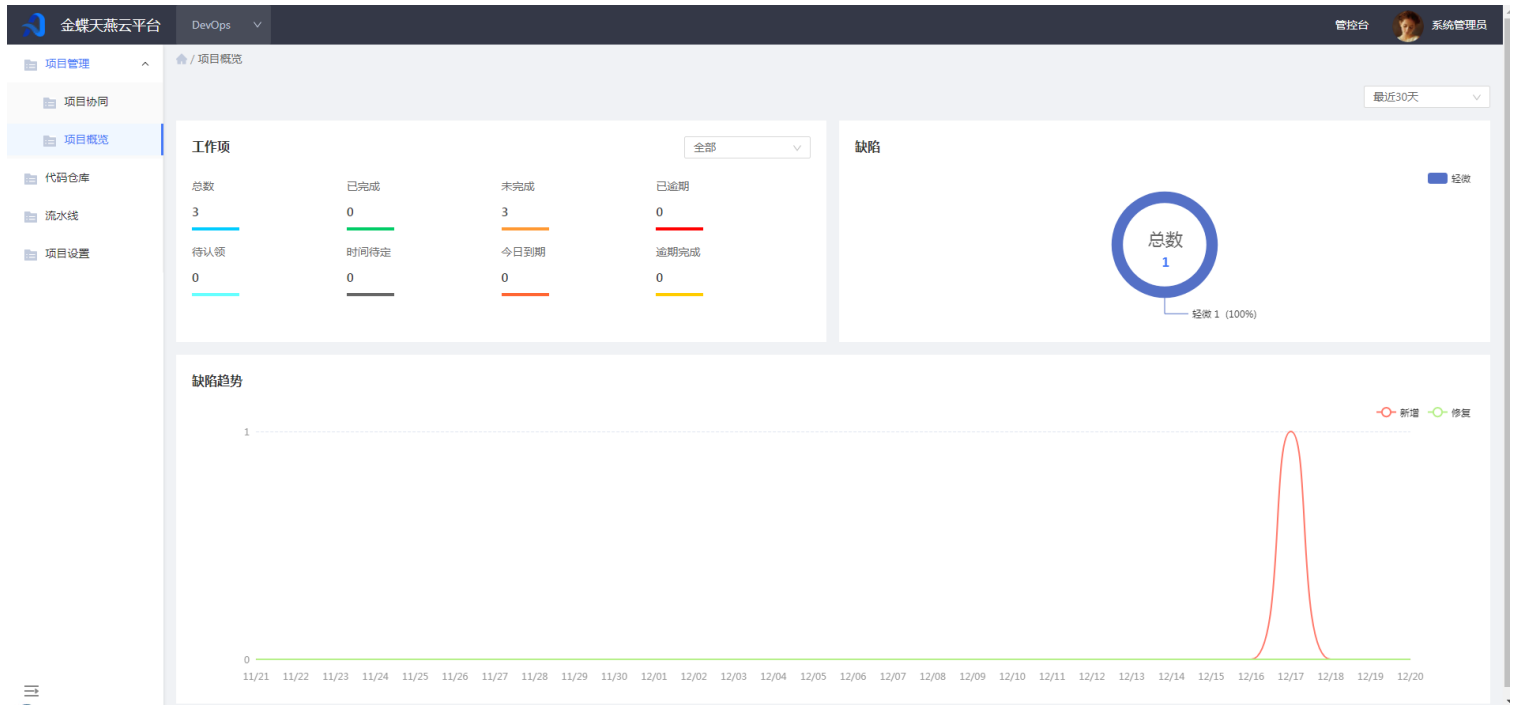
金蝶Apsic研发运营平台（Apsic DevOps Platform，简称：ADOP）是包含着软件生命周期中计划-代码编写-构建-测试-发布-部署-运行-监控的全流程管理，借助 DevOps 体系持续改进提升组织流程和工程实践的流动性、反馈效率，并建立学习型组织。逐步从传统管理模式向IT敏捷转变，最终达到业务敏捷的目标

## 2 功能&特色

### 项目协同

提供敏捷研发的项目管理实现从需求到发布运营的全流程管理，并提供丰富的研发效能指标，方便客户及时发现研发过程中的瓶颈或问题





## 代码库管理

提供git代码库管理，方便持续集成流水线快速选择对应的代码分支

**代码仓库**

名称	地址	认证方式	认证用户	创建时间	操作
<input type="radio"/> adrt	http://gitlab.apusic.net/cloudbu/adrt.git	用户名密码认证	hao_wang	2021-12-07 18:06:55	删除
<input type="radio"/> jenkins-go-client	http://gitlab.apusic.com/cloudplatform/jenkins-go-client.git	用户名密码认证	hao_wang	2021-12-03 18:00:21	删除
<input type="radio"/> jenkins-demo-spring-boot	http://gitlab.apusic.com/cloudplatform/jenkins-demo-spring-boot.git	用户名密码认证	hao_wang	2021-12-03 18:01:02	删除
<input type="radio"/> golang-unit-test	http://gitlab.apusic.com/cloudplatform/golang-unit-test.git	用户名密码认证	hao_wang	2021-12-08 10:32:39	删除
<input type="radio"/> jenkins-demo-go	http://gitlab.apusic.com/cloudplatform/jenkins-demo-go.git	用户名密码认证	hao_wang	2021-12-08 14:22:42	删除

共 5 条 < 1 > 10 条/页

## 持续构建流水线

内置了开发语言的常用流水线模板，用户可以通过选择合适的模板，添加构建所需的参数即可完成整个系统的构建流水线配置，简单高效的解决应用构建问题



## 制品多版本管理

内置文件、Docker镜像等多种制品库，用户可以通过流水线构建，将制品推送到制品库。制品库支持版本与版本属性管理，使制品版本能够进行有效地存储和追溯

产品验收项目 / 制品库

全部制品 **仓库管理**

**docker-test**  
Docker仓库 | 公开

**generic**  
Generic仓库 | 公开

**docker-prod**  
Docker仓库 | 公开

### docker-test

类型: Docker仓库 使用范围: 公开

创建新仓库 设置仓库

镜像名

镜像名	最新版本	最近更新时间	版本数	操作
apusic	2.0	2022-03-22 09:09:08	2	<a href="#">删除当前版本</a> <a href="#">删除所有版本</a>
apusic/fantest	2.0	2022-03-22 09:09:08	2	<a href="#">删除当前版本</a> <a href="#">删除所有版本</a>

共 2 条 < 1 > 10 条/页

产品验收项目 / 制品库 / 详情

### apusic

推送时间: 2022-03-22 09:09:08

版本号: 2.0 [切换版本](#)

概览 **版本属性**

增加属性

属性名	属性值	属性说明	操作
<input type="text" value="sourc.repo"/>	<input type="text" value="http://www.apusic.com/adop/test"/>	<input type="text"/>	<a href="#">删除</a>
<input type="text" value="version"/>	<input type="text" value="kjjkjd"/>	<input type="text"/>	<a href="#">删除</a>

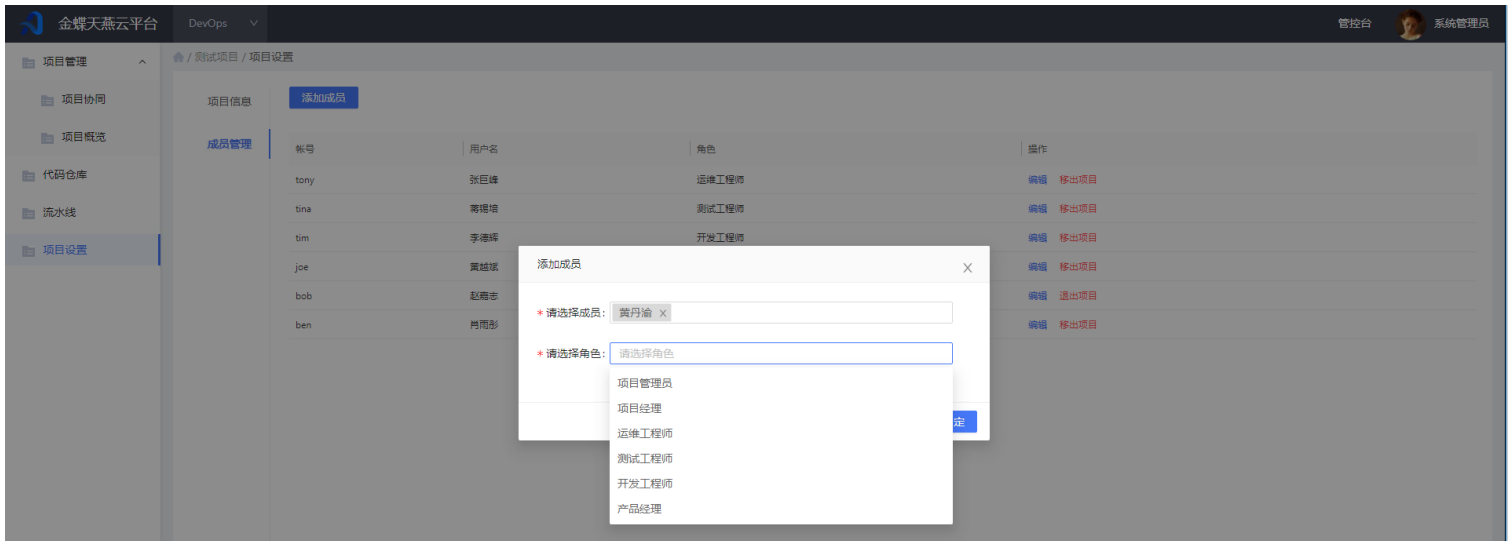
确定 取消

### 切换版本

版本名称   发布状态  下载状态

版本号	文件大小	下载量	推送人	最近更新时间	操作
1.0	24.08MB	0	肖雨彤	2022-03-18 10:50:24	<a href="#">删除</a>
2.0	24.12MB	0	肖雨彤	2022-03-22 09:09:08	<a href="#">删除</a>

供了平台级、租户级、项目级权限控制，用户可以根据自己的需求动态配置相应的权限，系统内置研发过程中通用角色，比如产品经理、项目经理、开发工程师、测试工程师、运维工程师等



## 良好的可集成性

提供了LDAP用户集成，使用企业原有用户可快速导入到系统中，实现统一的用户访问管理。

## 配置 AD/LDAP



### 1 服务器配置

配置链接LDAP服务器  
地址、端口等

### 2 用户规则配置

用于导入LDAP用户,验  
证用户身份等

\* 目标类型:  OpenLDAP  Windows AD

\* 服务器地址:

\* 端口:

使用SSL:

\* 管理员账号:

\* 管理员密码:  

LDAP 密码加速:  simple  DIGEST-MD5

取消

下一步

测试

## 3 应用场景

### 1. 研发过程全生命周期管理

一站式解决业务生命周期内服务管理闭环，为客户提供全链路的部署、监控、容器、服务管理等解决方案，快速提升企业DevOps水平，实现研发、测试、运维高效协同，提升服务效率和整体稳定性。

### 2. 持续交付

提供了从代码编译构建、部署、编排、流量接入的持续交付流程，简化相关操作和流程，提升企业业务迭代速度、部署效率，助力企业的数字化转型。

## 4 客户价值

1. 提高产品、开发、测试、运维之间协作效率和质量
2. 减少变更带来的风险:制品一致性、配置一致性、环境一致性
3. 作为研发人员的唯一工作台, 减少企业研发管理成本

全国统一服务热线  
4008-555-800



金蝶天燕云计算股份有限公司(简称“金蝶天燕云”)成立于2000年,前身为“金蝶中间件公司”,是金蝶集团旗下新一代软件基础云平台服务商,云计算国家标准制定企业,国家信创产业核心软件企业。金蝶天燕是国家863重点研发计划与核高基重大专项承接企业,也是“两网一站四库十二金”国家重点工程的基础平台提供商,产品广泛应用于政府、军工、金融、能源等关键行业,累计服务客户总数超过10万家。

**Apusic**  
金蝶天燕

云计算国家标准制定企业  
金蝶集团旗下基础软件企业  
信息技术应用创新核心企业  
官网: [www.apusic.com](http://www.apusic.com)

