

# 代码托管 产品简介 产品文档





#### 【版权声明】

#### ©2013-2024 腾讯云版权所有

本文档著作权归腾讯云单独所有,未经腾讯云事先书面许可,任何主体不得以任何形式复制、修改、抄袭、传播全部或部分本文档内容。

#### 【商标声明】



及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算(北京)有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方主体的商标、依法由权利人所有。

#### 【服务声明】

本文档意在向客户介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的整体概况,部分产品、服务的内容可能有所调整。您所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定,除非双方另有约定,否则,腾讯云对本文档内容不做任何明示或默示的承诺或保证。



## 文档目录

产品简介

产品概述

产品优势

应用场景



# 产品简介

## 产品概述

最近更新时间: 2023-12-25 17:08:18

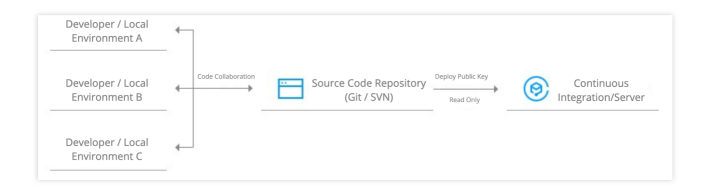
## 什么是 CODING 代码托管

CODING 代码托管是 CODING DevOps 的子产品,为开发者打造的云端便捷研发协作工具,旨在为更多的开发者带去便捷、高效的开发体验,全面支持 Git、SVN 两种常见版本控制工具,云端高可用,无忧数据保障。用户可以通过本产品进行代码托管、代码评审和分支管理。

### 应用场景

#### 代码管理

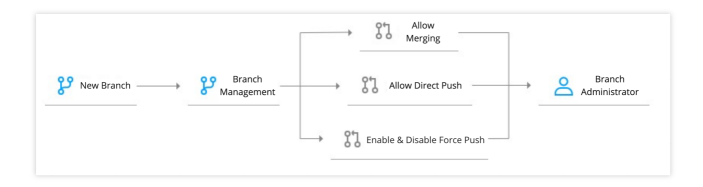
CODING 代码托管支持 Git、SVN 两种模式进行代码管理,方便研发团队高效地管理代码资源。其中 Git 模式具备查看提交历史、代码对比、保护分支、部署公钥等功能,SVN 模式目前暂只支持代码浏览功能。



#### 分支管理

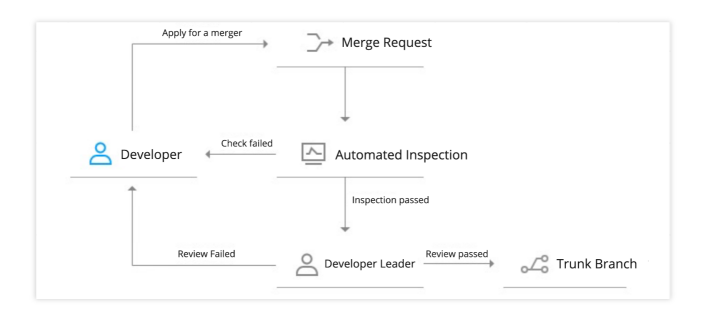
在多人开发的情况下,CODING 代码托管能清晰地查看各分支权限,针对团队成员设置分支操作权限,进行精确有效的管理,提高安全性和协作流畅度。





#### 代码评审

开发完毕的代码在合并入主干分支前可以进行组员评审,审批等流程,并可以通过配置持续集成等自动化工具,检测代码风格并对代码质量进行辅助评审。





## 产品优势

最近更新时间: 2023-12-25 17:08:18

CODING 代码托管是腾讯云为用户打造的云端便捷研发协作工具,其产品优势如下:

#### 高可用仓库

CODING 代码托管提供高性能远端代码仓库, 支持 Git/SVN 两种版本管理方式,分布式计算和存储,提供无限制的云端计算资源。给用户提供云端高可用环境,保障用户数据安全。本地化服务提供更快的速度体验,支持无限速的上传和下载。

#### 代码评审

当开发工程师完成代码的开发,并创建一个合并请求,可以邀请其他成员对其代码进行评审,支持对代码逐行评论,提供良好的代码阅读与代码审查体验。帮助团队建立代码评审机制,可以有效减少代码错误数量,提升代码品质。

#### 发布管理

版本管理基于 Git Tag ,可以帮助您在某个节点将代码打包发布,每一个版本对应一个标签。您可以选择某个分支的最新代码发布一个版本,自动生成 ChangLog,规范化版本号,关联到任务里程碑,使得源码发布和交付标准高效。

#### 代码浏览

CODING 代码托管提供良好的代码浏览工具,浏览代码时支持上下、左右对比模式,能清晰看到每一行代码修改前后的对比,显示有多少处(行)代码被修改,并支持对每一行被修改的代码进行评论。每一次代码的修改都会完整呈现,清晰可见。

#### 分支保护

CODING 代码托管支持代码分支粒度管理,可以根据团队内成员权限进行精细化权限管理,设定分支管理员,使得有权限的成员才能修改,将特定分支保护起来,防止被无关成员破坏,让团队协作规范有序。



## 应用场景

最近更新时间: 2023-12-25 17:08:18

CODING 代码托管具备代码管理、分支管理、代码评审等功能。

#### 代码管理

CODING 代码托管支持 Git/SVN 两种模式进行代码管理,支持查看提交历史,代码对比,保护分支,部署公钥等功能特性,方便研发团队高效的管理代码资源。

#### 分支管理

在多人开发的情况下,CODING 代码托管能清晰地查看各分支权限,针对团队成员设置分支操作权限,进行精确有效的管理、提高安全性和协作流畅度。

#### 代码评审

开发完毕的代码在合并入主干分支前可以进行组员评审,审批等流程,并可以配置持续集成等自动化工具检测代码 风格、质量进行辅助评审。