



链滴

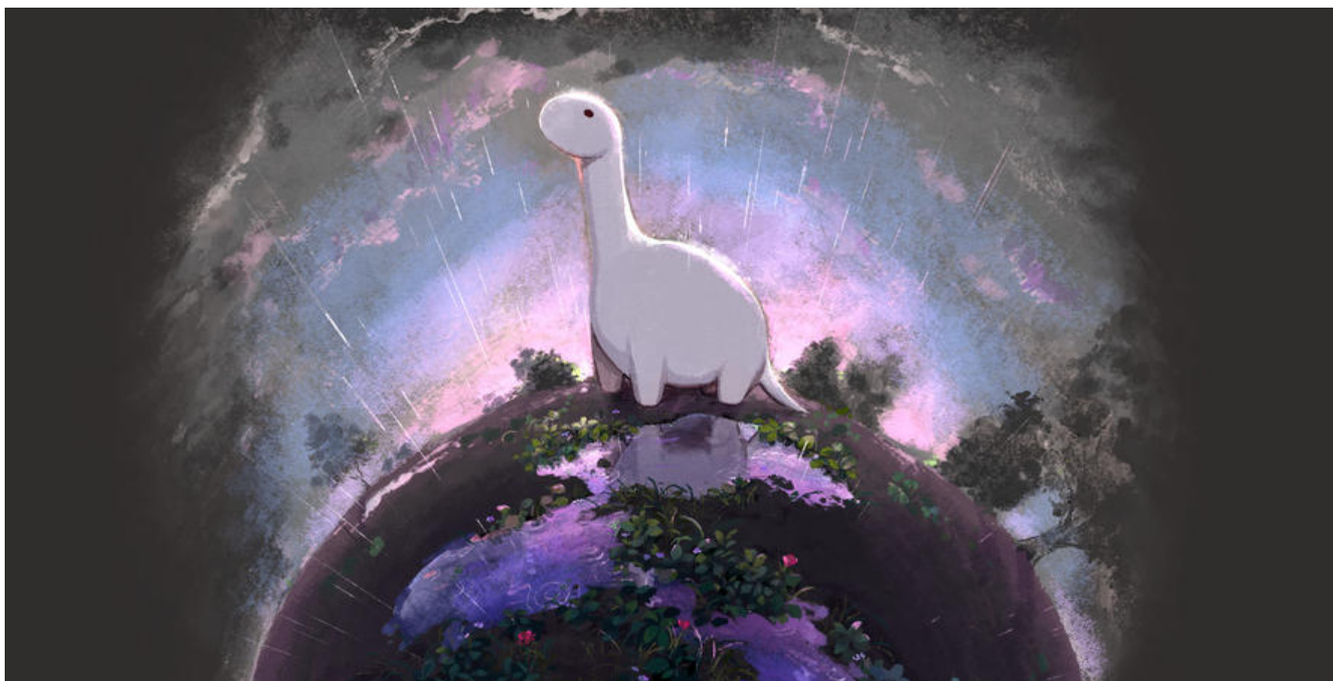
可能是首个支持部署 Deno 前后端应用的工具

作者: [binggg](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1597758340093>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)



// 题图由Ryan Dahl, Bert Belder, and Bartek Iwańczuk 在[Deno land](#)上发布

云端一体化部署工具 CloudBase Framework 介绍 <https://zhuanlan.zhihu.com/p/159302477>

1. 新版本发布日志

CloudBase Framework 0.9 版本已发布 <https://github.com/TencentCloudBase/cloudbase-framework/releases/>

更新日志:

新功能

- 新增 Deno 插件一键部署 Deno 应用(#63) @TabSpace
- 新增 Framework run 命令 (#68) @lt5c
- 新增 Deno 应用模板(#63) @TabSpace
- 新增 Taro 应用模板(#66) @qinmudi
- 支持自动检测和部署 Pagic 应用 (Deno 静态网站生成器)
- 优化 Container 插件部署错误日志信息

升级新版本，体验 CloudBase Framework 新功能~

在命令行执行

```
npm install -g @cloudbase/cli@latest
```

特性预览 1: 使用 Deno 插件一键部署 Deno 应用

CloudBase  Framework

Deno App



oak

可以编写 cloudbaserc.json 配置文件来部署 Deno 应用

```
{
  "envId": "{{envId}}",
  "framework": {
    "name": "deno-app",
    "plugins": {
      "deno": {
        "use": "@cloudbase/framework-plugin-deno",
        "inputs": {}
      }
    }
  }
}
```

Serverless 云应用

Deno Cloud App

CloudBase Framework



也可以使用执行以下命令来初始化一个全新的 deno 项目

```
cloudbase init --template deno
```

使用 Framework 一键部署

```
cloudbase framework:deploy
```

更多信息请查阅

Deno 插件文档

<https://github.com/TencentCloudBase/cloudbase-framework/tree/master/packages/framework-plugin-deno>

Deno 示例源码

<https://github.com/TencentCloudBase/cloudbase-templates/tree/master/deno>

特性预览 2: 快速创建 Taro 全栈多端应用

Taro Fullstack

CloudBase Framework



快速创建基于云开发的一个 Taro 全栈应用示例，包含 Taro + 云函数 + 静态网站部署，可以基于 **CloudBase Framework** 框架将项目一键部署到云开发环境

线上演示地址

<https://static-176d4a.tcloudbaseapp.com/taro-starter>

更多信息请查阅

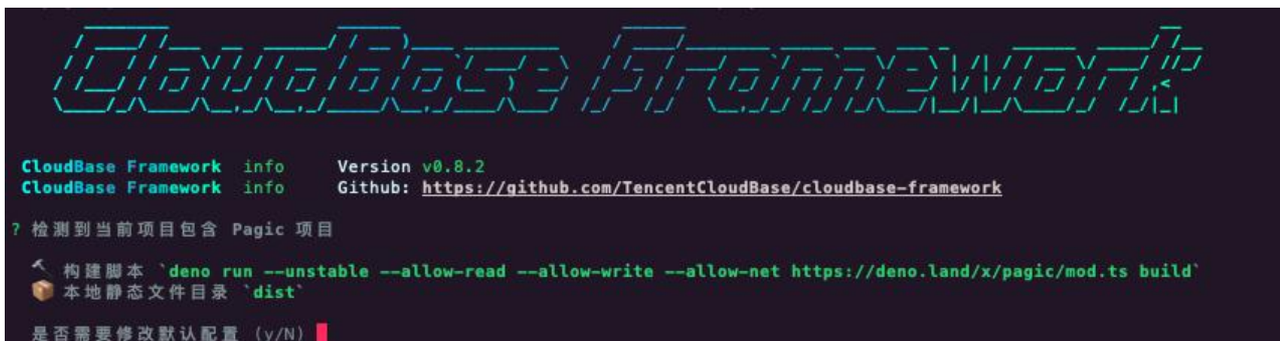
<https://github.com/TencentCloudBase/cloudbase-templates/tree/master/taro-starter>

特性预览 3: 自动检测和部署 Pagic 应用



Deno + React 驱动的静态网站生成器

Pagic 是一个由 Deno + React 驱动的静态网站生成器。现在你可以使用 CloudBase Framework 来一键部署 Pagic 应用了。

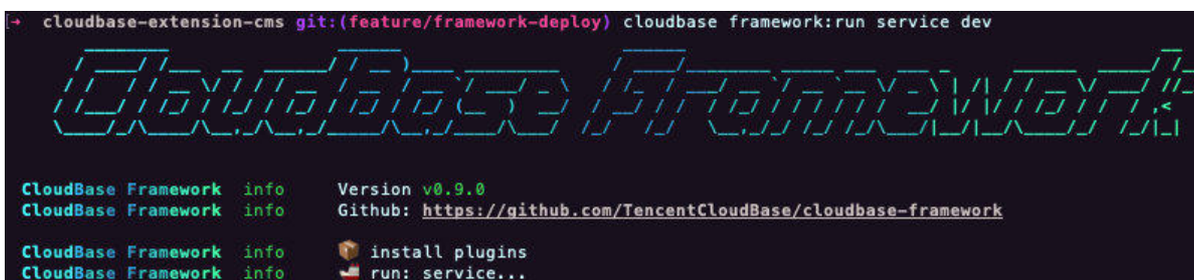


在 Pagic 项目根目录运行以下命令一键部署 Pagic 应用：

```
cloudbase init --without-template
cloudbase framework:deploy
```

特性预览 4: 新增 Framework run 命令

支持运行开发命令等自定义命令，提供开发部署一致的体验



2. 新功能预告

- CLI 工具支持从命令行一键导入 Github 应用项目
- 支持在线一键云端部署 GitHub 项目
- 新增 PHP 插件
- 新增 全链路日志功能
- 新增配置文件编写智能提示功能
- 新增 Python 插件
- 新增 Next SSR 插件和应用模板

3. Contributors

新增 2 位贡献者，@mirageql 和 @TabSpace，目前已有 17 名 Contributors，欢迎成为贡献者

<https://github.com/TencentCloudBase/cloudbase-framework#contributors->

4. 扫码star Github Star

当前 Github Star 数 407，欢迎 +1 支持

扫码/点击链接打开 Github 页面点击 star Star

<https://github.com/TencentCloudBase/cloudbase-framework>



5. CloudBase Framework 生态

- 如何用云开发快速搭建实时 Todo List 应用：借助云开发数据库的实时推送能力和前后端一体化部工具CloudBase Framework，轻松搭建一个完整应用<https://mp.weixin.qq.com/s/nPat-B22F00QaZl8KHy3A>

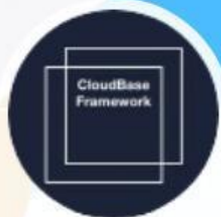
6. 在线交流群

欢迎入群在线交流反馈

微信群（备注 名字-CBF）



QQ 群



CloudBaseFramework...

群号: 771895625



扫一扫二维码，入群聊。



7. 小调查

你希望下一步 CloudBase Framework 提供怎样的功能升级或者优化呢？