

Web 应用托管







【版权声明】

©2013-2025 腾讯云版权所有

本文档(含所有文字、数据、图片等内容)完整的著作权归腾讯云计算(北京)有限责任公司单独所有,未经腾讯云 事先明确书面许可,任何主体不得以任何形式复制、修改、使用、抄袭、传播本文档全部或部分内容。前述行为构成 对腾讯云著作权的侵犯,腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【商标声明】

🔗 腾讯云

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。未经腾讯云及有关权利人书面许可,任何主体不得以任何方式对前述商标进行使用、复 制、修改、传播、抄录等行为,否则将构成对腾讯云及有关权利人商标权的侵犯,腾讯云将依法采取措施追究法律责 任。

【服务声明】

本文档意在向您介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的相关概况,部分产品、服务的内容可能不时有所调整。 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。

【联系我们】

我们致力于为您提供个性化的售前购买咨询服务,及相应的技术售后服务,任何问题请联系 4009100100或 95716。



快速入门

最近更新时间: 2024-05-22 17:24:22

准备工作

- 代码托管平台账号:
 - Github
 - Gitlab
 - 码云 Gitee
- 注册腾讯云账号,并开通 云开发 CloudBase。

步骤1:选择模板

进入 Web 应用托管控制台,在新建应用页面,选取任意一个模板:



步骤2: 克隆模板至代码仓库

选择模板后,Web 应用托管将会使用模板为您创建一个新的代码仓库,后续仓库的每次提交更新,都会自动触发应 用的重新部署。

() 说明:

创建仓库前,需要您完成 Git 平台的账号授权流程,您可以前往 设置页面 查看当前授权状态。



| 20000000000000000000000000000000000000 | 至你的 Git 分库 后续分库 | 的每次提交更新 都会自动 | → | | |
|--|---------------------|--------------|---|--|--|
| N IX IX / UK | 1.1.2 C/F, /1.2 C/F | | | | |
| Git平台 | 0 | • | | | |
| 仓库名称 | my-vue-app | \odot | | | |
| | | | | | |

步骤3: 应用配置

您可以在此页面对应用进行配置,使用模板预设的配置,或者自定义配置。

| 应用名称 | my-vue-app | | | | | |
|--------|---------------|--|--|--|--|--|
| 框架预设 🛈 | 使用模板预设 🔻 | | | | | |
| 构建命令 | npm run build | | | | | |
| 諭出目录 | dist | | | | | |
| 安装命令 | npm install | | | | | |

() 说明:

对于首次使用者,建议使用模板预设配置。如需修改预设配置,详情请参见构建配置。

步骤4:完成部署,访问应用

单击**部署应用**后,Web 应用托管将会初始化资源,并且构建部署您的应用,等待完成后,应用将会部署成功:





Web 应用托管为每个应用默认分配 .<region>.app.tcloudbase.com 后缀的域名。其中 region 为应用所 在的资源可用区,如 ap-shanghai 。您可以使用此域名访问您的应用。

步骤5(可选):开发您的应用

上述流程中,Web 应用托管使用模板为您创建了新的代码仓库,您后续可以将更新推送至代码仓库,触发 Web 应 用托管的自动构建和部署,从而更新您的应用。

1. 克隆仓库到本地。

git clone https://github.com/<your-name>/<repo-name>

2. 进入项目根目录,开启开发环境。

npm run dev

3. 修改应用后,提交至远程 Git 仓库。

```
git commit -m "my first change"
git push origin
```

4. 随后将会触发 Web 应用托管的自动构建及部署。