



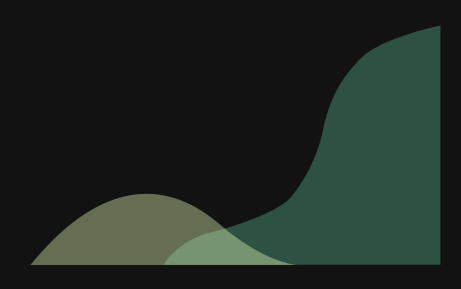
T8 - 吴温炎

 $GO \rightarrow$

TOC

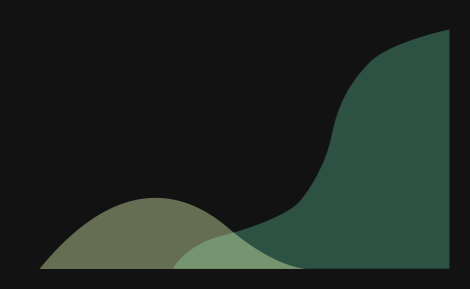


- 1. 基本介绍
- 2. 上手指南
- 3. 应用场景
- 4. 高级特性
- 5. 最佳实践
- 6. 案例分享
- 7. 参考资料
- 8. <u>QA</u>



基本介绍

- Github Actions 是什么?
- Features
- Pricing
- 基础概念



基本介绍 Github Actions 是什么?



Automate your workflow from idea to production

从想法到生产, 自动化您的工作流程

GitHub Actions makes it easy to automate all your software workflows, now with world-class CI/CD. Build, test, and deploy your code right from GitHub. Make code reviews, branch management, and issue triaging work the way you want.

GitHub Actions 现在可以使用世界一流的 CI/CD 轻松实现所有软件工作流程的自动化。直接从 GitHub 构建、测试和部署您的代码。按照您想要的方式进行代码审查、分支管理和问题分类。

基本介绍 Features (todo:图标完善,丰富图文介绍)

- 📝 操作系统 适用于 Linux、macOS、Windows、ARM 和容器;直接在虚拟机或容器内运行。
- 🔖 矩阵构建 通过矩阵工作流程可以同时跨多个操作系统和运行时版本进行测试,从而节省时间。
- **温 任何语言** 支持 Node.js、Python、Java、Ruby、PHP、Go、Rust、.NET 等。
- 📦 秘钥存储 通过将包含 Git 流程的工作流程文件编码到您的存储库中,自动执行您的软件开发实践。
- 💗 多容器测试 compose 只需将一些内容添加到工作流程文件中即可在工作流程中测试您的 Web 服务及其数据库。
- 📭 社区支持的工作流程 GitHub Actions 连接您的所有工具,以自动化开发工作流程的每一步。

详着: 宣方介

基本介绍 Pricing

- 免费版 2000 分钟/月
- **Pro** 3000 分钟/月(其中 Pro 为 4 美元/月)
- Team 3000 分钟/月(其中 Team 为 4 美元/用户/月)
- Enterprise 50000 分钟/月(其中 Enterprise 为 21 美元/用户/月)

对于 开源 项目, 无限制。

开源就可以薅羊毛.....

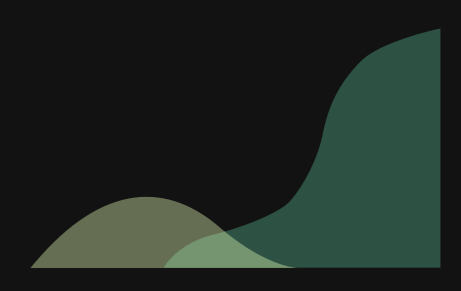
详见: 个人计划 | 组织计划

基本介绍 基础概念



工作流 workflows	自动化流程,可以有多个,存放在.github/workflows 目录中。
事件 event	比如推送代码,创建 PR 等;支持的事件
作业 jobs	在同一运行器上执行的一组步骤。顺序执行,相互依赖。
操作 actions	作业中的一组任务,可以是自定义的,也可 以是开源市场提供的。
运行程序 runners	运行工作流的服务器;支持 Ubuntu Linux、Microsoft Windows 和 macOS。

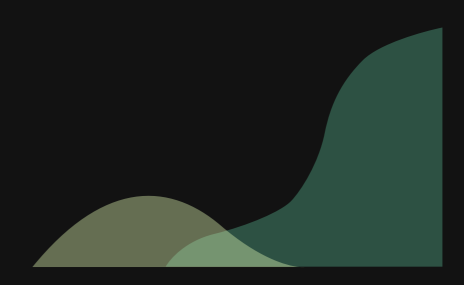
操作



变量

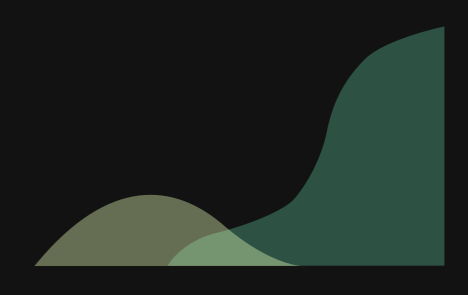
参考资料

• https://docs.github.com/zh/actions/learn-github-actions/variables



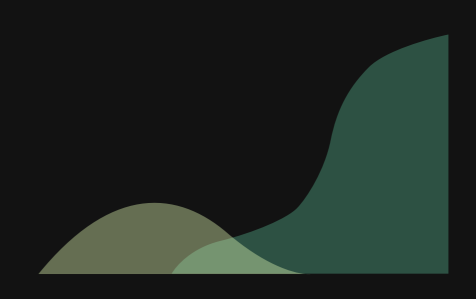
分支

123



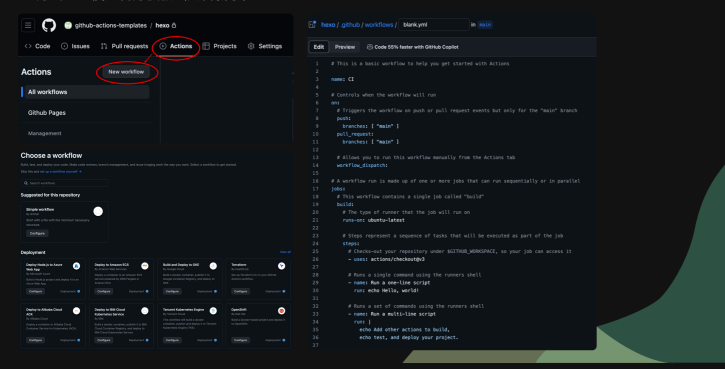
上手指南

- 创建 workflows
- workflows 文件的结构和语法
- 触发器和事件
- 任务和步骤
- 使用环境变量和密钥



上手指南 创建 workflows

• 方式一: 使用官方模板 (适合新手)

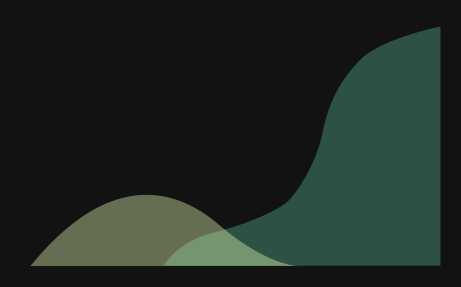


• 方式二: 手动创建(适合有经验的用户)

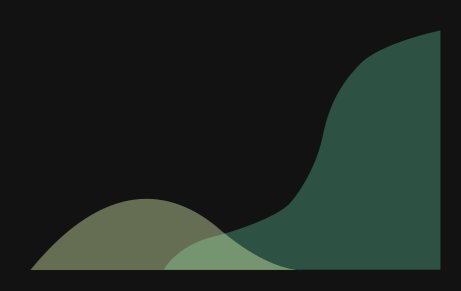
文件路径: .github/workflows/[xxx].yml , 支持配置多个 workflows 文件。

```
# This is a basic workflow to help you get started with Actions
name: CI
# Controls when the workflow will run
  # Triggers the workflow on push or pull request events but only for the "main" branch
   branches: [ "main" ]
   branches: [ "main" ]
  # Allows you to run this workflow manually from the Actions tab
  workflow_dispatch:
# A workflow run is made up of one or more jobs that can run sequentially or in parallel
 # This workflow contains a single job called "build"
    runs-on: ubuntu-latest
    # Steps represent a sequence of tasks that will be executed as part of the job
      # Checks-out your repository under $GITHUB_WORKSPACE, so your job can access it
     - uses: actions/checkout@v3
```

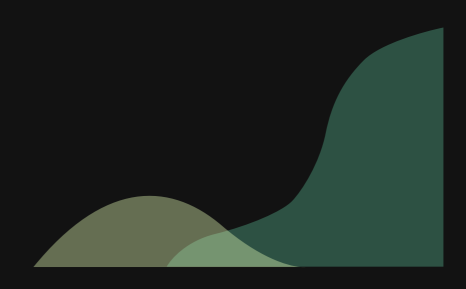
上手指南 workflows 文件的结构和语法



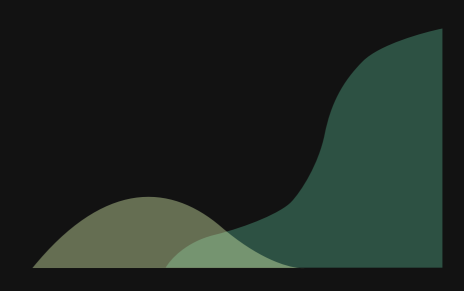
上手指南 触发器和事件



上手指南 任务和步骤

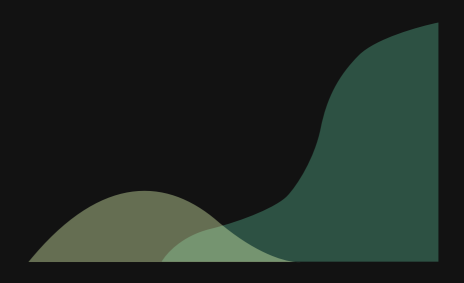


上手指南 使用环境变量和密钥



应用场景

- 自动化构建和测试
- 自动化部署
- 发布软件包和文档
- 定时任务和计划作业
- 集成第三方服务



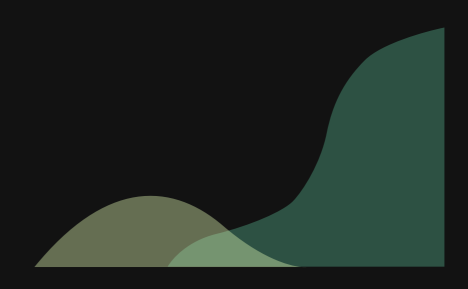
应用场景 自动化部署

以为 Hexo 举例

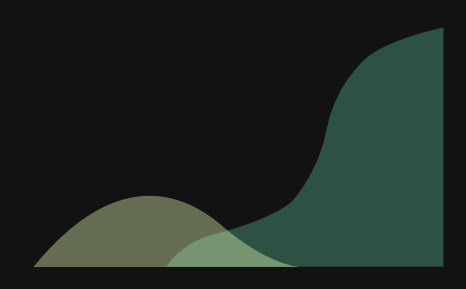
```
name: Github Pages
      main
    runs-on: ubuntu-latest
      contents: write
      - uses: actions/checkout@v3
      - uses: actions/setup-node@v3
          node-version: 18
          cache: 'npm'
      - uses: actions/cache@v3
          path: node modules
          key: ${{ runner.OS }}-npm-cache-${{ hashFiles('**/page 1.5)}
```

- on 触发条件: push 事件, 且分支为 main
- jobs 作业
- \${{ secrets.GITHUB_TOKEN }} 自动令牌认证, GitHub 会自动 创建一个唯一的GITHUB_TOKEN密钥以在您的工作流程 中使用。需要配合 permissions 一起使用。

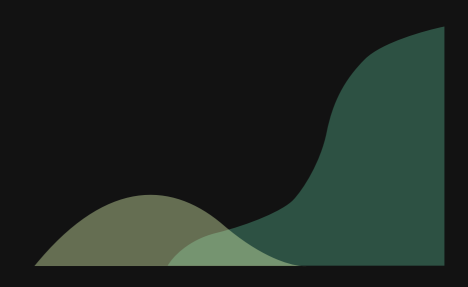
应用场景 发布软件包和文档



应用场景 定时任务和计划作业



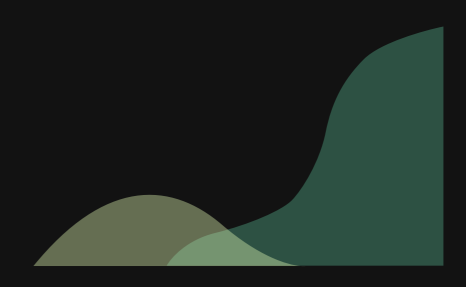
应用场景 集成第三方服务



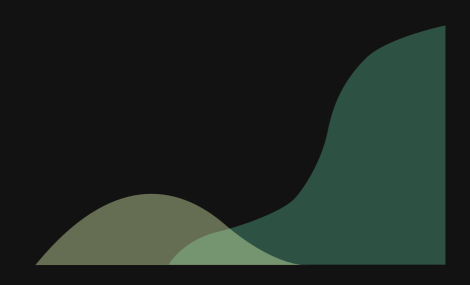
高级特性

- 并行和串行任务
- 依赖和条件
- 存储和共享数据
- 自定义动作
- 安全性和凭证管理

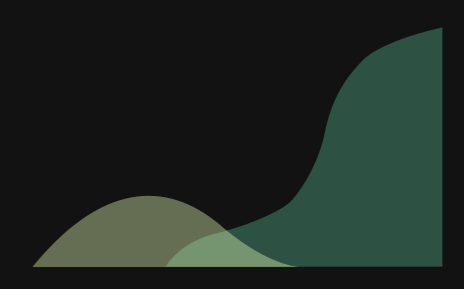
高级特性 并行和串行任务



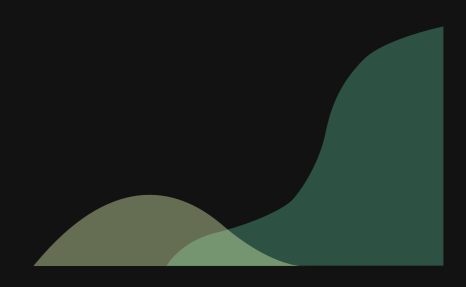
高级特性 依赖和条件



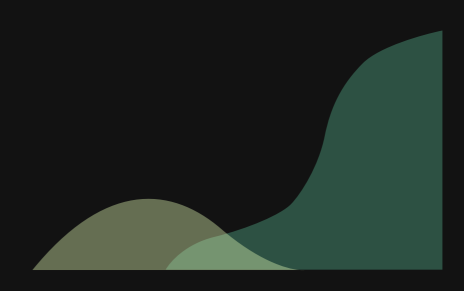
高级特性 存储和共享数据



高级特性 自定义动作



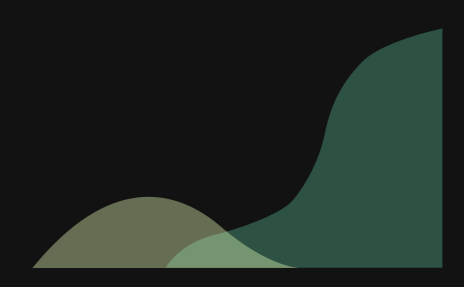
高级特性 安全性和凭证管理



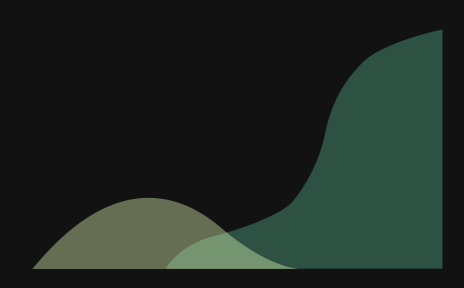
最佳实践

- 使用缓存提高性能
- 错误处理和调试
- 版本控制和代码审查
- 效率和资源管理
- 社区资源和扩展

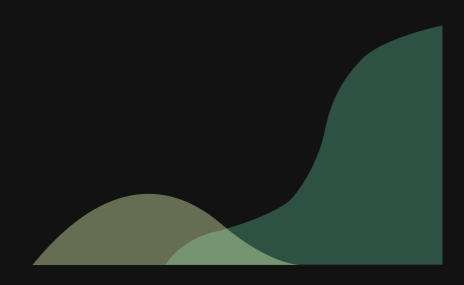
最佳实践 使用缓存提高性能



最佳实践 错误处理和调试



最佳实践 版本控制和代码审查



最佳实践 效率和资源管理