# GitHub上传指南

您的项目已经准备就绪!由于GitHub令牌权限限制,需要您手动创建仓库后再推送代码。

# 方法1:在GitHub网站上创建仓库(推荐)

#### 步骤1: 创建GitHub仓库

- 1. 访问 https://github.com/new
- 2. 填写仓库信息:
  - Repository name: banana-ai-studio

  - Visibility: Public (公开) 或 Private (私有)
  - 1 重要: 不要勾选 "Add a README file"、"Add .gitignore" 或 "Choose a license"
- 3. 点击 "Create repository" 按钮

#### 步骤2: 推送代码

创建仓库后,在您的终端执行以下命令:

```
cd /workspace/banana-ai-studio-repo
```

# 如果之前已添加过远程仓库, 先删除 git remote remove origin

# 添加远程仓库

git remote add origin https://github.com/inspal2023/banana-aistudio.git

# 推送到GitHub

git push -u origin main

#### 推送时会要求输入凭据:

- Username: inspal2023

- **Password**: 使用您的GitHub Personal Access Token(不是密码)

# 方法2: 使用命令行直接推送(如果您已创建仓库)

如果您已经在GitHub上创建了名为 banana-ai-studio 的仓库,直接运行:

```
cd /workspace/banana-ai-studio-repo
git push -u origin main
```

# 方法3: 创建新的Personal Access Token(如需完整权限)

如果希望通过API自动创建仓库,需要创建具有 repo 权限的新token:

- 1. 访问 https://github.com/settings/tokens
- 2. 点击 "Generate new token" → "Generate new token (classic)"
- 3. 勾选以下权限:
  - repo (Full control of private repositories)
- 4. 点击 "Generate token"
- 5. 复制新token,然后告诉我,我可以帮您自动创建并推送

### 项目结构说明

```
banana-ai-studio-repo/
 — README.md
                     # 项目说明文档
                    # Git忽略规则
 — .gitignore
                    # React前端应用
 — frontend/
  ├─ src/
                    # 源代码
   ├─ public/
                    # 静态资源
   └─ package.json
                    # 依赖配置
                    # Supabase后端
 - supabase/
   └─ functions/
                    # Edge Functions
```

# 推送成功后

推送成功后,您可以访问:

- 仓库地址: https://github.com/inspal2023/banana-ai-studio
- 在线预览: 可以通过GitHub Pages或其他部署平台部署

## 遇到问题?

#### 问题1:推送时提示 "Repository not found"

原因: 仓库尚未创建

解决: 先在GitHub网站上创建仓库(参考方法1)

#### 问题2: 推送时提示 "Authentication failed"

原因: 令牌无效或权限不足

解决:

1. 确认token是否正确

2. 确认token是否有 repo 权限

3. 如果token过期,创建新token

#### 问题3:推送被拒绝 "Updates were rejected"

原因: 远程仓库有本地没有的提交

解决:

git pull origin main --rebase git push -u origin main

# 下一步建议

#### ✓ 推送成功后建议:

- 1. 在GitHub仓库设置中添加Topics标签: react, typescript, ai, image-processing, supabase
- 2. 添加仓库封面图片(在Settings → Options → Social preview)
- 3. 考虑添加LICENSE文件(建议MIT License)
- 4. 考虑设置GitHub Actions进行CI/CD自动部署