

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`
 - **Description:** 🍌 香蕉AI工作室 - AI图片处理Web应用 | 线稿图生成 | 三视图生成 | 智能背景替换
 - **Visibility:** Public（公开）或 Private（私有）
 - ⚠️ **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-ai-studio.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
├── .gitignore          # Git忽略规则
├── frontend/          # React前端应用
│   ├── src/           # 源代码
│   ├── public/        # 静态资源
│   └── package.json    # 依赖配置
└── supabase/          # Supabase后端
    └── 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