

Tham Khảo Nhanh GitHub CLI

Repos, issues, PRs, actions, releases, API

Cài Đặt

Cài Đặt

```
brew install gh          macOS/Qua Homebrew
sudo apt install gh     Debian/Ubuntu
winget install GitHub.cli Windows qua winget
conda install gh        Qua conda-forge
```

Xác Thực

```
gh auth login           # interactive login
gh auth login --with-token < token.txt
gh auth status          # check auth state
gh auth refresh -s repo,gist # add scopes
```

Cấu Hình

```
gh config set editor vim
gh config set pager less
gh config set git_protocol ssh
gh config list
```

Repos

Lệnh Repository

```
gh repo create my-app --public --clone
gh repo clone owner/repo
gh repo fork owner/repo --clone
gh repo view owner/repo --web
```

Tùy Chọn Repo

```
--public | --private      Thiết lập khả năng hiển thị repository
--template owner/repo     Tạo từ template repo
--clone                   Clone sau khi tạo
--add-readme              Khởi tạo với README
gh repo list owner        Liệt kê repos cho owner
gh repo delete owner/repo Xóa repository (có xác nhận)
gh repo rename new-name   Đổi tên repo hiện tại
gh repo archive owner/repo Lưu trữ repository
```

Issues

Quản Lý Issues

```
gh issue create --title "Bug" --body "Details here"
gh issue list --state open --label bug
gh issue view 42
gh issue close 42 --reason completed
```

Tùy Chọn Issue

```
--assignee @me           Giao cho bản thân
--label bug,urgent        Thêm nhãn
--milestone v2.0         Thiết lập milestone
--project "Board"        Thêm vào project
gh issue edit 42          Chỉnh sửa issue tương tác
gh issue reopen 42        Mở lại issue đã đóng
gh issue comment 42 -b "msg" Thêm bình luận vào issue
gh issue pin 42           Ghim issue vào repo
```

Pull Requests

Tạo & Quản Lý PRs

```
gh pr create --title "feat: add auth" --body "..."
gh pr create --fill      # title/body from commits
gh pr list --state open
gh pr view 123 --web
```

Review & Merge

```
gh pr checkout 123      # check out PR branch
gh pr diff 123          # view PR diff
gh pr review 123 --approve
gh pr merge 123 --squash --delete-branch
```

Tùy Chọn PR

```
--draft                  Tạo PR dạng draft
--reviewer user1,user2  Yêu cầu reviewer
--base main              Thiết lập base branch
--merge | --squash | --rebase Chiếu lược merge
--auto                  Bật auto-merge khi checks pass
--delete-branch         Xóa branch sau khi merge
gh pr ready 123         Đánh dấu draft PR là sẵn sàng
```

Actions

Lệnh Workflow

```
gh run list             # recent runs
gh run view 12345       # run details
gh run view 12345 --log-failed # failed step logs
gh run watch 12345     # live status
```

Kích Hoạt & Quản Lý

```
gh workflow run deploy.yml --ref main
gh workflow list
gh workflow view deploy.yml
gh run rerun 12345 --failed # rerun failed jobs
```

Tùy Chọn Actions

```
-f key=value            Truyền input cho workflow_dispatch
--json                 Output dạng JSON
-b branch              Lọc theo branch
gh run download 12345  Tải xuống artifacts của run
gh cache list          Liệt kê Actions caches
gh cache delete KEY    Xóa một cache entry
```

Releases

Quản Lý Releases

```
gh release create v1.0.0 --generate-notes
gh release create v1.0.0 ./dist/*.tar.gz
gh release list
gh release view v1.0.0
```

Tùy Chọn Release

```
--title "Release v1.0"  Thiết lập tiêu đề release
--notes "Changelog here" Thiết lập ghi chú release trực tiếp
--notes-file CHANGELOG.md Ghi chú từ file
--generate-notes        Tự động tạo từ commits
--draft                 Tạo dạng draft
--prerelease            Đánh dấu là prerelease
--latest                Đánh dấu là release mới nhất
gh release download v1.0.0 Tải xuống release assets
gh release delete v1.0.0 Xóa một release
gh release edit v1.0.0   Chỉnh sửa metadata release
```

Gists

Lệnh Gist

```
gh gist create file.py -d "My snippet"
gh gist create file1.js file2.js # multi-file gist
gh gist list
gh gist view <id>
```

Tùy Chọn Gist

```
-d "description"        Thiết lập mô tả gist
--public                Tạo gist công khai (mặc định: bí mật)
--web                   Mở gist trong trình duyệt
gh gist edit <id>      Chỉnh sửa file gist
gh gist clone <id>     Clone gist về máy
gh gist delete <id>    Xóa gist
```

API

Gọi API

```
gh api repos/owner/repo
gh api repos/owner/repo/issues --method POST \
-f title="Bug" -f body="Details"
gh api graphql -f query='{ viewer { login } }'
```

Định Dạng Output

```
gh api repos/owner/repo --jq '.stargazers_count'
gh api repos/owner/repo --template '{{.full_name}}'
gh pr list --json number,title --jq '.[].title'
```

Tùy Chọn API

```
--method GET|POST|PUT|DELETE Phương thức HTTP
-f key=value                 Thiết lập trường chuỗi
-F key=@file                 Thiết lập trường từ file
--jq 'expression'           Lọc JSON bằng cú pháp jq
--template 'tpl'            Định dạng bằng Go template
--paginate                  Lấy tất cả trang
-H 'Accept: ...'           Thiết lập header tùy chỉnh
```

Aliases

Quản Lý Aliases

```
gh alias set co 'pr checkout'
gh alias set bugs 'issue list --label bug'
gh alias set last 'run list -L 1'
gh alias list
```

Aliases Nâng Cao

```
# Alias with shell command
gh alias set --shell pv 'gh pr view --json url --jq .url | pbcopy'

# Delete alias
gh alias delete co
```

Mẹo Alias

```
gh alias set name 'cmd'   Tạo alias đơn giản
--shell                  Alias chạy qua shell (hỗ trợ pipe)
gh alias list             Hiển thị tất cả aliases đã định nghĩa
gh alias delete name      Xóa một alias
```

Mẫu Phổ Biến

Quy Trình Hàng Ngày

```
gh issue list --assignee @me # my open issues
gh pr status                 # PRs needing attention
gh pr checks 123            # CI status for PR
gh run list -b main -L 5    # recent CI runs
```

Tìm Kiếm

```
gh search repos --language rust --stars ">1000"
gh search issues --repo owner/repo "memory leak"
gh search prs --state open --review required
```

Tham Khảo Nhanh GitHub CLI

Cờ Hữu Ích

<code>--json field1,field2</code>	Output các trường cụ thể dạng JSON
<code>--jq 'expr'</code>	Lọc JSON output
<code>-L N</code>	Giới hạn kết quả N mục
<code>--web</code>	Mở kết quả trong trình duyệt
<code>-R owner/repo</code>	Nhắm mục tiêu repository cụ thể
<code>GH_TOKEN=xxx</code>	Xác thực qua biến môi trường