

c¹/4h - githive - social coding federated

Merovius

February 13, 2014

- git ist awesome

- git ist awesome
- github ist aweome

- git ist awesome
- github ist aweome
 - forken

- git ist awesome
- github ist aweome
 - forken
 - pull-requesten

- git ist awesome
- github ist aweome
 - forken
 - pull-requesten
 - issues tracken

- git ist awesome
- github ist aweome
 - forken
 - pull-requesten
 - issues tracken
 - wikien

- git ist awesome
- github ist aweome
 - forken
 - pull-requesten
 - issues tracken
 - wikien
 - Graphen anschauen
 - ...

- git ist awesome
- github ist aweome
 - forken
 - pull-requesten
 - issues tracken
 - wikien
 - Graphen anschauen
 - ...
- cgit ist awesome

- git ist awesome
- github ist aweome
 - forken
 - pull-requesten
 - issues tracken
 - wikien
 - Graphen anschauen
 - ...
- cgit ist awesome
 - schnell

- git ist awesome
- github ist aweome
 - forken
 - pull-requesten
 - issues tracken
 - wikien
 - Graphen anschauen
 - ...
- cgit ist awesome
 - schnell
 - self-hosted

- githive - githosting mit federation

- githive - githosting mit federation
- Web-API für (mindestens) forken, pull-requests

- githive - githosting mit federation
- Web-API für (mindestens) forken, pull-requests
- Multi-user

- githive - githosting mit federation
- Web-API für (mindestens) forken, pull-requests
- Multi-user
- Kombination mit gitolite o.ä.

- githive - githosting mit federation
- Web-API für (mindestens) forken, pull-requests
- Multi-user
- Kombination mit gitolite o.ä.
- Wunsch: (Begrenzte) Unterstützung in github, cgit, gitweb

- githive - githosting mit federation
- Web-API für (mindestens) forken, pull-requests
- Multi-user
- Kombination mit gitolite o.ä.
- Wunsch: (Begrenzte) Unterstützung in github, cgit, gitweb
- (Ich sagte **Wunsch!**)

- githive - githosting mit federation
- Web-API für (mindestens) forken, pull-requests
- Multi-user
- Kombination mit gitolite o.ä.
- Wunsch: (Begrenzte) Unterstützung in github, cgit, gitweb
- (Ich sagte **Wunsch!**)
- Bis dahin: HTML scraping

- go (of course)

- go (of course)
- `<meta data="githive-cloneurl" content="git://githive.org/githive">`

- go (of course)
- `<meta data="githive-cloneurl" content="git://githive.org/githive">`
- `<meta data="githive-api" content="https://githive.org/api">`

- go (of course)
- `<meta data="githive-cloneurl" content="git://githive.org/githive">`
- `<meta data="githive-api" content="https://githive.org/api">`
- Bookmarklet clone

- go (of course)
- `<meta data="githive-cloneurl" content="git://githive.org/githive">`
- `<meta data="githive-api" content="https://githive.org/api">`
- Bookmarklet `clone`
- Pull-requests in `refs/pr/`

- go + git = öööhm...

- go + git = öööhm...
- Metadaten (description und so)

- go + git = öööhm...
- Metadaten (description und so)
- Security

- go + git = öööhm...
- Metadaten (description und so)
- Security
 - Welche Accounts habe ich?

- go + git = öööhm...
- Metadaten (description und so)
- Security
 - Welche Accounts habe ich?
 - Wie Sorge ich dafür, dass api-calls (forken und so) nicht gefälscht werden können?

- go + git = öööhm...
- Metadaten (description und so)
- Security
 - Welche Accounts habe ich?
 - Wie Sorge ich dafür, dass api-calls (forken und so) nicht gefälscht werden können?
 - Wie **genau** funktionieren pull-requests (sha1 und so)?

- go + git = öööhm...
- Metadaten (description und so)
- Security
 - Welche Accounts habe ich?
 - Wie Sorge ich dafür, dass api-calls (forken und so) nicht gefälscht werden können?
 - Wie **genau** funktionieren pull-requests (sha1 und so)?
- Doch... ziemlich... groß