

Statische Website auf Codeberg Pages veröffentlichen

1 Lokales Projekt erstellen

- Ordner PROJEKT lokal auf dem Rechner erstellen mit HTML- (index.html), CSS- und JavaScript-Dateien

2 Remote Repository erstellen

- Repository PROJEKT auf Codeberg erstellen (nicht initialisieren!)

3 Lokales Repository initialisieren und mit Remote Repository verknüpfen

- In lokalem Ordner Datei *README.md* erstellen
- `git init`
- `git add .`
- `git commit -m "Initial commit"`
- `git remote add origin https://codeberg.org/BENUTZER/PROJEKT.git`
- `git push -u origin main`

4 Website zum ersten Mal auf Codeberg Pages veröffentlichen

- `git branch pages` neuen Branch *pages* erstellen
- `git checkout pages` zum Branch *pages* wechseln
- Datei *README.md* löschen
- `git add .`
- `git commit -m "Delete README.md"`
- `git push --set-upstream origin pages` Branch *pages* zu Codeberg hochladen
- Die Website ist (eventuell erst nach ein paar Minuten) online:
<https://BENUTZER.codeberg.page/PROJEKT/>

5 Website erweitern

5.1 Änderungen auf dem main-Branch erstellen

- `git checkout main` zum Branch *main* wechseln
- Quellcode ändern
- Lokalen Commit erstellen und hochladen
 - `git add .`
 - `git commit -m "MESSAGE"`
 - `git push` *main*-Branch zu Codeberg hochladen

5.2 Pages-Branch aktualisieren

- `git checkout pages` zum Branch *pages* wechseln
- `git merge main` Änderungen von *main* in *pages* übernehmen
- `git push` *pages*-Branch zu Codeberg hochladen