Table of Contents

1. Pendahuluan

11. <u>PART 2</u> 4.1

```
2. Pendahuluan 1.1
3.
4. Dev Ops
5. CI/CD 2.1

1. Menghapus Node Modules di Git Repositori 2.1.1
2. Serverless Ebook Menggunakan Honkit, Github Pages, Github Action dan Calibre 2.1.2

6.
7. PART 1
8. PART 1 3.1

1. Sub Part 1 3.1.1

9.

10. PART 2
```

Pendahuluan

Pendahuluan

Berisi tulisan seputar Software Engineering

CI/CD

Continue Integration / Continue Delivery

Menghapus Node Modules di Git Repositori

Serverless Ebook Menggunakan Honkit, Github Pages, Github Action dan Calibre

Menghapus Node Modules di Git Repositori Menghapus Node Modules di Git Repositori

Tutorial kali ini bagaimana untuk menghapus folder node_modules yang sudah terlanjur ke *upload* saat *push* ke repositori.

1. Buat File .gitignore

```
    Cek apakah file .gitignore sudah ada
    ls -a
    Jika file .gitignore sudah ada, maka lewati langkah ini
    # create .gitignore file touch .gitignore
```

2. Menghapus Direktori node_modules

```
    Buka file .gitignore dan tambahkan kode seperti berikut
        **/node_modules
    Menghapus direktori node_modules dari repositori git
        git rm -r --cached node_modules
```

3. Commit Semua Perubahan

```
    Commit repositori git tanpa direktori node_modules
        git commit -m "remove node_modules folder"
    Push perubahan ke repositori remote
        git push origin main
    Commit file .gitignore
        git add .gitignore
        git commit -m "updated .gitignore file"
        git push origin main
```

Serverless Ebook Menggunakan Honkit, Github Pages, Github Action dan Calibre

Serverless Ebook Menggunakan Honkit, Github Pages, Github Action dan Calibre

Tutorial kali ini kita akan membuat sebuah *instance* ebook menggunakan Github, kemudian di *publish* ke Github Pages secara otomatis setiap kali kita melakukan *push* yang di manajemen oleh Github Action, dan melakukan *deploy* web, serta file (.pdf, .epub, .mobi).

Ebook ini adalah contohnya!

Setiap kali melakukan *push*, Github Action (CI/CD) akan melakukan *trigger* (compile website dan membuat ebook), yang kemudian menghasilkan gh-pages *branch* yang aksesnya akan dibuat publik.

1. Prasyarat

1.1. Honkit

Memasang Honkit (pastikan kalian memiliki node j s), untuk langkahnya bisa mengunjungi (https://github.com/honkit/honkit)

1.2. Akun Github

Pastikan memiliki akun Github, apabila belum silahkan mendaftar di (https://github.com/signup)

1.3. Git Klien

Pastikan memiliki Git klien, apabila belum silahkan mengunduh di (https://git-scm.com/)

2. Panduan

2.1. Membuat Repository Github

Pertama buat repository Github baru di akun Githubmu, bebas mau publik ataupun pribadi. Untuk tutorial ini saya memilih ebook-example sebagai nama repository. dev-ops 2.1 Membuat Repository Github

2.2. Membuat Honkit Project Baru

Kemudian gunakan perintah honkit untuk menginisiasi projek baru. Disini saya menamakannya ebook-example, sama seperti nama repositorinya.

```
mkdir ebook-example
cd ebook-example
npm init --yes
npm install honkit --save-dev # apabila tidak menginstall secara global
npx honkit init
npx honkit serve
```

dev-ops 2.2 Membuat Honkit Project Baru Sama seperti gambar di atas, versi web dari ebook telah berjalan.

2.3. Menyiapkan SSH Github Deploy Key

Kemudian kita akan menggunakan *plugin* Github Action dari (https://github.com/peaceiris/actions-gh-pages) agar otomatis *push* dari repository Github ke gh-pages *branch*.

Untuk mencoba skenario tersebut, pertama *generate* sepasang kunci SSH menggunakan perintah SSh-keygen di bawah ini. Kunci tersebut akan digunakan untuk sebagai Github *deploy key*.

Pastikan sudah melakukan konfigurasi git config user.email

Pastikan projek sudah di git init

```
ssh-keygen -t rsa -b 4096 -C "$(git config user.email)" -f gh-pages -N ""
# Akan ada 2 file:
# gh-pages.pub (public key)
# gh-pages (private key)
```

Perintah di atas akan membuat 2 file:

- gh-pages.pub file adalah key publik
- gh-pages file adalah key pribadi

Unggah dua file itu ke dalam *repository project keys* dan *secret*. Untuk melakukannya, buka *repository*, klik **Settings**, kemudian ikuti langkah di bawah ini. dev-ops 2.3.1 Menyiapkan SSH Github Deploy Key Publik

Key Publik

dev-ops 2.3.1-2 Menyiapkan SSH Github Deploy Key Publik Sukses

Key Publik Sukses

dev-ops 2.3.2 Menyiapkan SSH Github Secret Key Pribadi

Key Pribadi

dev-ops 2.3.2-2 Menyiapkan SSH Github Secret Key Pribadi Sukses

Key Pribadi Sukses

2.4. Membuat File Alur Kerja Github CI/CD Untuk Membuat Ebook Versi Web

Sekarang kita akan membuat Github otomatis *deploy* ebook versi web setiap kali ada *push*. Kita akan mengaplikasikannya pada *push* yang pertama. Buat alur kerja baru dengan nama gh-pages.yml yang berada di <yourproject>/.github/workflows, kemudian tulis konfigurasi seperti di bawah ini:

```
# file ./ebook-example/.github/workflows/gh-pages.yml
name: 'deploy webiste and ebooks'
on:
 push:
   branches:
      - main # branch name to trigger deployment
jobs:
 job_deploy_website:
   name: 'deploy website'
   runs-on: ubuntu-latest
   steps:
    - uses: actions/checkout@v3
        submodules: true # Fetch Hugo themes (true OR recursive)
                         # Fetch all history for .GitInfo and .Lastmod
       fetch-depth: 0
    - name: Setup Node
      uses: actions/setup-node@v3
      with:
        node-version: 16
    - name: Installing
      run: npm install honkit --save-dev
    - name: Build
      run: |
       npx honkit build
       # cp ./CNAME _book/CNAME
    - name: Deploy
      uses: peaceiris/actions-gh-pages@v3
```

```
# If you're changing the branch from main,
# also change the `main` in `refs/heads/main`
# below accordingly.
with:
   deploy_key: ${{ secrets.ACTIONS_DEPLOY_KEY }}
   publish_dir: ./_book
```

Secara garis besar, workflow diatas akan melakukan:

- Trigger workflow setiap kali ada push di branch main
- Menginstall node js
- Menginstall honkit
- Membuild projek
- Menggunakan plugin peaceiris/actions-gh-pages untuk deploy ke branch gh-pages.

2.5. Push Projek Ke Repositori Github

```
# Pastikan lokasi di ./ebook-example

# Mengabaikan beberapa direktori
touch .gitignore
echo '_book' >> .gitignore
echo 'node_modules' >> .gitignore
echo 'gh-pages' >> .gitignore
echo 'gh-pages.pub' >> .gitignore
echo 'gh-pages.pub' >> .gitignore
# Inisiasi repositori git
git init
git add .
git commit -m "init"
git branch -M main
git remote add origin https://github.com/arifblogger77/ebook-example.git
# Push
git push -u origin main
Kembali ke browser, buka repositori Githubmu, klik Actions lihat proses workflow yang berjalan.
```

Setelah workflow selesai, kemudian buka di browser mengikuti *URL* berikut.

```
# https://<github-username>.github.io/<repo-name>
https://arifblogger77.github.io/ebook-example
```



dev-ops 2.5.1 Melihat tab Actions

Jika masih ragu apakah *URL* tersebut benar, buka menu Settings kemudian pilih Pages dan klik Visit site dev-ops 2.5.3 URL Github Pages

2.6 Memodifikasi Workflow Agar Menghasilkan File Ebook

Kita akan memodifikasi workflow agar bisa menghasilkan file ebook (.pdf, .epub, .mobi). Buka kembali file gh-pages.yml, kemudian tambahkan job job_deploy_ebooks.

Sebelum itu kita perlu melakukan setting EBOOK_NAME terlebih dahulu. Buka Settings pilih Secrets and variables kemudian pilih Actions, klik tab Variables dan klik New repository variable.

```
dev-ops 2.6.1 Halaman Setting Variable
```

Contoh pengisian seperti berikut ini pdev-ops 2.6.2 Mengisi Variabel Ebook Name

Selanjutnya pada bagian yang Environtment variable klik Manage environtments dev-ops 2.6.3 Halaman Setting Environtment Variable

Klik github-pages pada halaman Environtments dev-ops 2.6.4 Halaman Environtmens

Lakukan pengisian seperti berikut Jev-ops 2.6.5 Mengisi Variabel Ebook Name di Environtment

```
# file ./ebook-example/.github/workflows/gh-pages.yml
name: 'deploy webiste and ebooks'
on:
 push:
   branches:
      - main # branch name to trigger deployment
  job_deploy_website:
   # ...
  job_deploy_ebooks:
    name: 'deploy ebooks'
    runs-on: ubuntu-latest
   steps:
    - uses: actions/checkout@v3
        submodules: true # Fetch Hugo themes (true OR recursive)
                        # Fetch all history for .GitInfo and .Lastmod
        fetch-depth: 0
    - name: Setup Node
      uses: actions/setup-node@v3
      with:
        node-version: 16
    - name: Installing
      run: npm install honkit --save-dev
    - name: Installing Prerequisite
      run: |
        npm install honkit --save-dev
        sudo apt-get update
        sudo apt-get install -y libgl1-mesa-glx
        sudo apt-get install -y ocl-icd-opencl-dev
    - name: 'Installing calibre'
      run: |
        sudo -v
        wget -nv -0- https://download.calibre-ebook.com/linux-installer.sh | sudo sh
/dev/stdin
    - name: 'Preparing for ebooks generations'
      run: |
        npx honkit build
    - name: 'Make folder ebooks'
      run: |
        cd _book
        mkdir ebooks
        ls -a
        cd ../
    - name: 'Generating ebook in pdf'
      run: npx honkit pdf ./ ./_book/ebooks/ebook${{ env.EBOOK_NAME }}.pdf
    - name: 'Generating ebook in epub'
      run: npx honkit epub ./ ./_book/ebooks/ebook${{ env.EBOOK_NAME }}.epub
    - name: 'Generating ebook in mobi'
      run: npx honkit mobi ./ ./_book/ebooks/ebook${{ env.EBOOK_NAME }}.mobi
    - name: Deploy
      uses: peaceiris/actions-gh-pages@v3
      # If you're changing the branch from main,
      # also change the `main` in `refs/heads/main`
      # below accordingly.
        deploy_key: ${{ secrets.ACTIONS_DEPLOY_KEY }}
        publish_dir: ./_book
```

job_deploy_website akan menghasilkan ebook berbasis website, sedangkan job_deploy_ebooks menghasilkan ebook berupa *file* seperti .pdf, .mobi, .epub. Proses tersebut dibantu oleh **Calibre**.

```
Baik, selanjutnya kita push lagi.
git add .
git commit -m "update"
git push origin main
Kita lihat kembali di Actions sekarang ada job deploy ebooks pdev-ops 2.6.6 Halaman Actions
Hasil dari file ebooknya bisa kita lihat di folder ebook  dev-ops 2.6.7 File Ebook
Untuk direct download mengikuti format URL di bawah ini
https://raw.githubusercontent.com/<yourusername>/<yourrepo>/<yourbranch>/<yourfolder>
/<file>.<extension>
https://raw.githubusercontent.com/arifblogger77/ebook-example/gh-
pages/ebooks/ebook.pdf
https://raw.githubusercontent.com/arifblogger77/ebook-example/gh-
pages/ebooks/ebook.mobi
https://raw.githubusercontent.com/arifblogger77/ebook-example/gh-
pages/ebooks/ebook.epub
2.7 Menambahkan Domain Kustom
Bersifat opsional namun penting, Oke. Mari mencoba menambahkan kustom domain ke Github Pages. Silahkan kalian buka
Control Panel domain kalian, tambahkan CNAME baru yang terhubung ke Github page domain < github -
username>.github.io.
Name: ebook.krearive.com
Value: arifblogger77.github.io
Selanjutnya kita buat file bernama CNAME
echo 'ebook.krearive.com' > CNAME
File CNAME harus di copy ke _book agar ikut ke branch qh - pages. Caranya cukup uncomment cp ./CNAME
_book/CNAME
# file ./ebook-example/.github/workflows/gh-pages.yml
name: 'deploy webiste and ebooks'
on:
  push:
    branches:
       - main # branch name to trigger deployment
jobs:
  job_deploy_website:
    name: 'deploy website'
    runs-on: ubuntu-latest
    steps:
    # ...
```

Boom sekarang Github Pages sudah berubah menjadi domain kustom. Jdev-ops 2.7 Kustom Domain

2.8 Aktifkan SSL/HTTPS di Github Page

npx honkit build
cp ./CNAME _book/CNAME

- name: Build run: |

- name: Deploy # ...

Serverless Ebook Menggunakan Honkit, Github Pages, Github Action dan Calibre

Buka tab Settings pilih Pages dan centang Enforce HTTPS \bigcirc dev-ops 2.8 Aktifkan HTTPS

PART 1

Introduction PART 1

Sub Introduction Part 1

PART 2

Introduction PART 2

Sub Introduction Part 2

another $\underline{\text{term}}$