Documentation - GITLAB

docusaurus

docusaurus

- 1. Créer un projet dans Gitlab (docusaurustest)
- 2. Se déplacer dans le dossier du projet lita et faire les commandes suivantes:

```
git init
```

git remote add origin http://gitlab.rtn.sn/root/docusaurustest.git

git add.

git commit -m "Premier commit"

git push origin master

3. Créer le fichier .gitlab-ci.yml avec le contenu suivant :

image: node:16.15.1-alpine3.15

stages:

- test
- deploy

test:

stage: test

script:

- npm install --force
- npm run build

pages:

stage: deploy

script:

```
npm install --forcenpm run buildmv ./build ./public
```

artifacts:

```
paths:
- public
```

only:

- pages

```
GNU nano 4.8
                                                                .gitlab-ci.yml
image: node:16.15.1-alpine3.15
stages:
  - test
 - deploy
test:
 stage: test
 script:
   - npm install --force
    - npm run build
pages:
 stage: deploy
 script:
   - npm install --force
   - npm run build
   - mv ./build ./public
 artifacts:
   paths:
    - public
 only:
    - pages
```

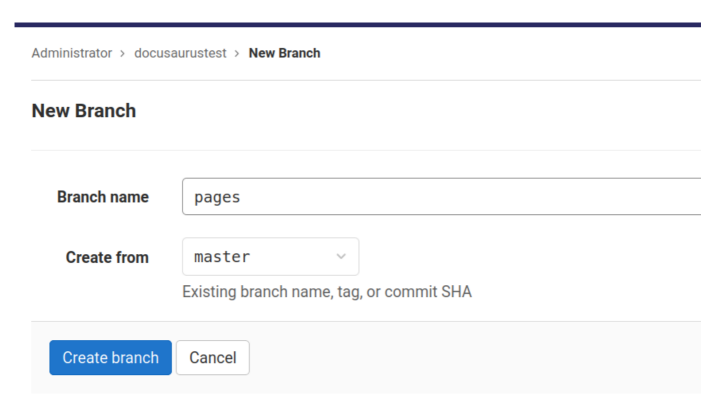
4. Faire un push

git add.

git commit -m "Deuxième commit"

git push --set-upstream origin master

5.Créer une branche pages comme suit :



6. Modifier le fichier de configuration docusaurus.config.js dans la section config en adaptant les lignes suivantes :

```
const config = {
url: 'http://root.rtn.sn',
baseUrl: '/docusaurustest/', ......
```

.....

```
6
    /** @type {import('@docusaurus/types').Config} */
7
    const config = {
8
      title: 'Projet LITA',
9
      tagline: 'La documentation est bonne à faire',
.0
      url: 'http://root.rtn.sn',
.1
      baseUrl: '/docusaurustest/',
.2
      onBrokenLinks: 'throw',
.3
      onBrokenMarkdownLinks: 'warn',
.4
      favicon: 'img/favicon.ico',
.5
```

7. Refaire l'étape 4

Edit this page