



# 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 --force  
  
- npm run build  
  
- mv ./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 :

Administrator > docusaurustest > **New Branch**

## New Branch

Branch name

Create from

Existing branch name, tag, or commit SHA

Create branch

Cancel

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
7  /** @type {import('@docusaurus/types').Config} */
8  const config = {
9    title: 'Projet LITA',
10   tagline: 'La documentation est bonne à faire',
11   url: 'http://root.rtn.sn',
12   baseUrl: '/docusaurustest/',
13   onBrokenLinks: 'throw',
14   onBrokenMarkdownLinks: 'warn',
15   favicon: 'img/favicon.ico',
16
```

## 7. Refaire l'étape 4

 [Edit this page](#)