

ECO TASK



THOMAS
FAGOT

OBJECTIF



UN OUTIL DE GESTION DE TACHES



CONNAITRE L'EMPREINTE CARBONNE DES
TACHES ET DES PROJETS



DE DIMUNIER L'EMPREINTE CARBONE DE
L'ENTREPRISE

FONCTIONALITÉS



GESTIONS DES TACHES



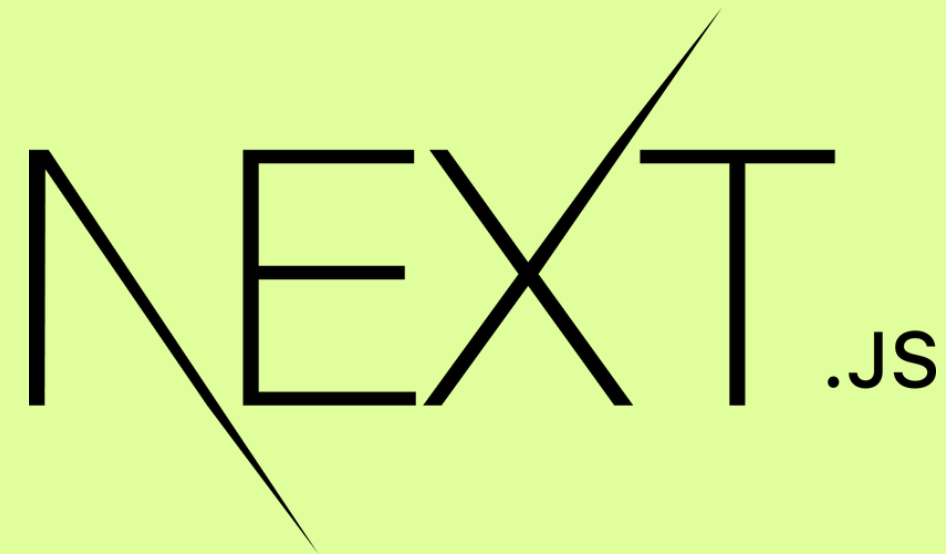
STATISTIQUES ECOLOGIQUES



GESTIONS DES UTILISATEURS

DEMO

STACK TECHNIQUE



CI/CD

Summary

Jobs

lint

test

deploy

Run details

Usage


Workflow file

Triggered via push 10 hours ago

Status

Total duration

Artifacts

Thomas-FAGOT pushed  c0fde3d main

Success

2m 4s

—

workflows.yml

on: push

lint

14s

test

18s

deploy

1m 9s

CI/CD

LIEN :

Summary

Jobs

Run details

Usage

Workflow file

lint

test

deploy

lint

succeeded 10 hours ago in 14s

Search logs

Refresh

Settings

> Set up job

1s

> Checkout repository

0s

> Setup Node.js

1s

> Install dependencies

4s

> Run Prettier (optional)

2s

1 ▶ Run npm run prettier:check || echo "⚠️ Prettier found issues. Run 'npm run prettier:fix' locally."

4

5 > eco-task-backend@0.0.0 prettier:check

6 > prettier --check .

7

8 Checking formatting...

9 All matched files use Prettier code style!

> Run ESLint

2s

1 ▶ Run npm run lint

4

5 > eco-task-backend@0.0.0 lint

6 > eslint . --ext .ts,.tsx --max-warnings=0

7

> Post Setup Node.js

0s

> Post Checkout repository

0s

> Complete job

0s

CI/CD

LIEN :

🏠 Summary

Jobs

lint

test

deploy

Run details

🕒 Usage

📄 Workflow file

test

succeeded 10 hours ago in 18s

🔍 Search logs

🔄 ⚙️

> ✔️ Set up job1s

> ✔️ ✂️ Checkout repository1s

> ✔️ 📄 Setup Node.js3s

> ✔️ 📦 Install dependencies6s

> ✔️ 📄 Create test environment file0s

> ✔️ ✅ Verify .env.test file exists0s

▼ ✔️ 🚀 Run tests3s

1 ▶ Run export \$(cat .env.test | xargs)

5

6 > eco-task-backend@0.0.0 test

7 > node ace test

8

9 📄[info] booting application to run tests...

10

11 unit / Users Controller (tests/unit/users_controller.spec.ts)

12 test de la connexion

13 ✔️ index() doit retourner tous les utilisateurs avec leurs projets (3.43ms)

14 ✔️ store() doit créer un nouvel utilisateur (1ms)

15 ✔️ show() doit retourner un utilisateur existant (0.94ms)

16 ✔️ show() doit retourner une erreur 404 si l'utilisateur n'existe pas (1.04ms)

17 ✔️ update() doit modifier un utilisateur existant (1.09ms)

18 ✔️ update() doit retourner une erreur 404 si l'utilisateur n'existe pas (0.69ms)

19 ✔️ destroy() doit supprimer un utilisateur existant (0.89ms)

20

21 PASSED

CI/CD

LIEN :

← Lint and Run Tests on Push

✔ third try to add pg docker #36

Re-run all jobs

...

Summary

Jobs

✔ lint

✔ test

✔ deploy

Run details

Usage

Workflow file

deploy

succeeded 10 hours ago in 1m 9s

Search logs

↺

⚙

> ✔ Set up job

0s

> ✔ Checkout repository

1s

> ✔ Setup SSH Key

1s

> ✔ Deploy to Server

1m 5s

> ✔ Cleanup SSH Key

0s

> ✔ Post Checkout repository

0s

> ✔ Complete job

0s

LES LIVRABLES



CODE SOURCES & FICHER DE CONF



DOC DES PIPELINES



RAPPORT DE LA STACK TECHNIQUE ET
DES PROBLÈMES RENCONTRÉS