Déploiement d'une application NodeJS Express avec Vercel

Le déploiement d'une application Serverless Node.js sur Vercel peut être facilement effectué en ajoutant simplement un fichier de configuration vercel.json au répertoire racine de votre projet. Et en ajoutant l'export de app.

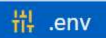
Prérequis: Un compte GitHub

Préparation : le projet Express

1. Il faut ajouter dans le serveur app. js à la fin du code.

```
module.exports = app;
```

2. La base de données est bien créée dans le cloud.



DATABASECLOUD=mongodb+srv://hassan:messk2015@cluster0.yfhhu.mongodb.net/DatabaseCommerce?retryWrites=true&w=majority



Dans app.js la connexion MAJ:

```
// Connexion à la base données
mongoose.connect(process.env.DATABASECLOUD,{
```

Créer le fichier vercel.json

Ajoutez un fichier vercel.json dans le répertoire racine de votre projet Node.js existant.

🔺 vercel.json

```
{ "src": "/(.*)", "dest": "/app.js" }
]
}
```

Pour plus d'informations visiter : https://vercel.com/docs/project-configuration

Déposer le projet dans Github

On va déposer le projet dans GitHub

Dans le répertoire du projet dans l'invite de commande (cmd) taper :

git init

Puis taper:

git add --all

C'est important de mettre l'option all sinon le fichier vercel. json ne sera pris en considération.

Taper:

git commit -m "mon premier commit"

Aller à la rubrique Repositories dans le compte GitHub

Puis cliquer sur New

Copiez le lien vers le répertoire, situé généralement en haut du projet dans une boite bien visible : le lien se termine par « .git »

Dans l'invite de commande taper :

git remote add origin Le lien copié

Taper par la suite :

git remote -v

pour la vérification que les choses fonctionnent dans les deux sens.

Enfin taper

git push origin master

Pour chaque mise à jour du contenu, pour envoyer les modifications locales apportées au dépôt du serveur

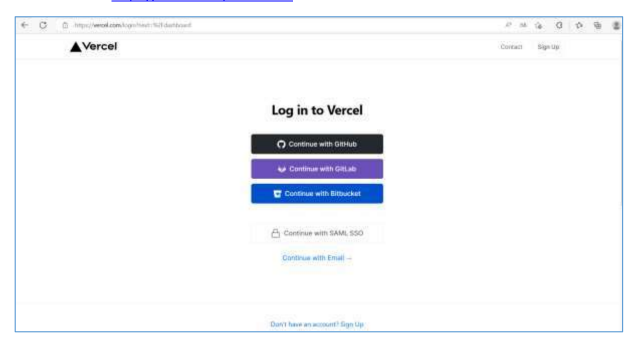
git add vercel.jon

git commit -a -m "Commit new version"

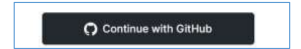
git push --set-upstream origin master

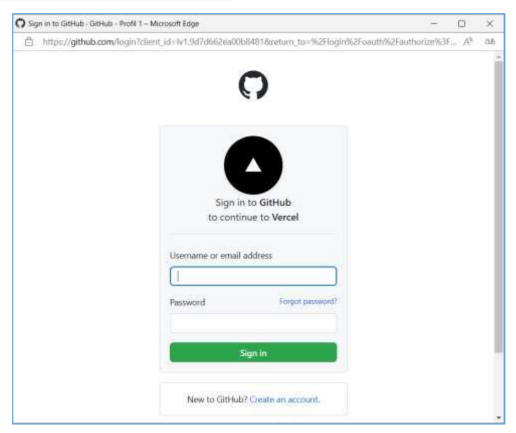
Créer un projet Vercel

Aller à l'adresse https://vercel.com/dashboard



Cliquer sur

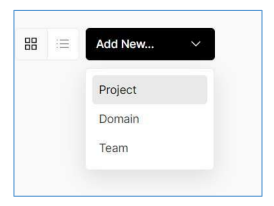




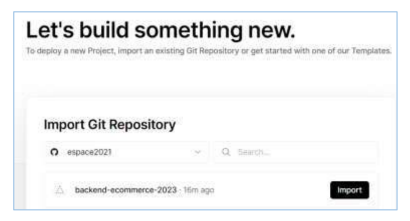
Entrer le login et le mot de passe du compte GitHub

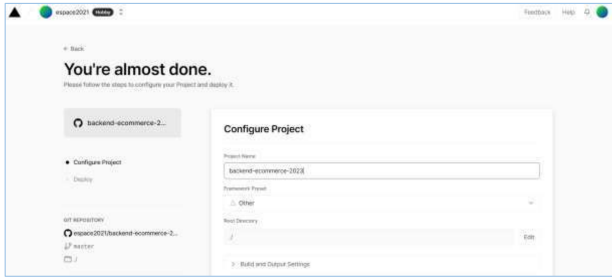


Cliquer sur Add New puis choisir Project.

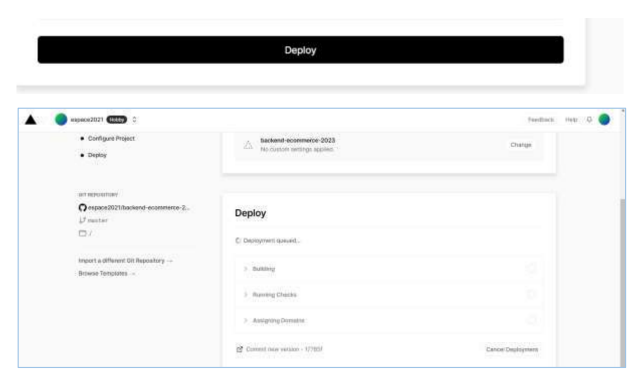


Sélectionner le projet déposé dans GitHub.

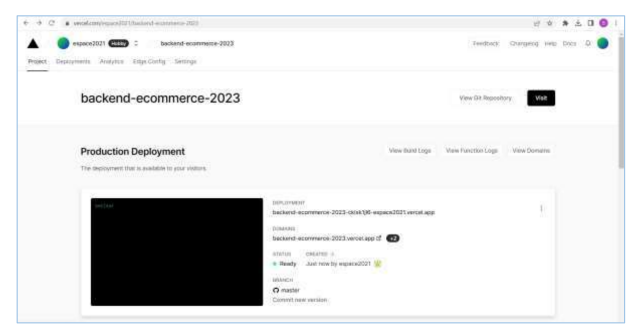




Cliquer sur deploy



Enfin le résultat :



Les URLs du projet :



Tests:

https://backend-ecommerce-2023.vercel.app/

```
+ → ○ (a Intractional scancesco SUZI ventricus

Doughest
```

https://backend-ecommerce-2023.vercel.app/api/categories

```
** C ** **Interface communication of the communicat
```

