Samba Joan Roger Mabanza -Taha Rakrouki

Résumé

Explication de l’hébergement de Node.JS

Documentation TP2

Application Web II

Table des matières

[Hébergement de Node.JS 2](#_Toc149306175)

[Référence : 6](#_Toc149306176)

# Hébergement de Node.JS

L’hébergement de node.js est fait sur le site <https://render.com/docs/deploy-node-express-app>. D’abord, on doit créer un compte ou utiliser un compte GitHub ou GitLab ou Google.

Pour notre cas, on a utilisé nos comptes GitHub pour se connecter. Après, on clique sur le bouton « New + » puis Web Service puis cliquer sur « Build and deploy from a git repository ». Puis, on connecte le projet qui est sur GitHub. On va avoir une page avec des champ qu’on va remplir. On donne un nom à notre projet déployé puis dans le « Root Directory » on met le nom du dossier à déployé qui est « node » dans notre cas. Puis on sélectionne Node dans Runtime. Dans « Build Command » on écrit yarn puis dans « Start Command » on met node server.js qui représente le nom du fichier où le code en node est écrit. Le déploiement est gratuit. Donc, on clique sur le bouton « Create Web Service » et on attend jusqu’à qu’il soit déployé.

Une image contenant texte, capture d’écran, Police, conception

Description générée automatiquement

Une image contenant texte, capture d’écran, Police, ligne

Description générée automatiquement

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, nombre

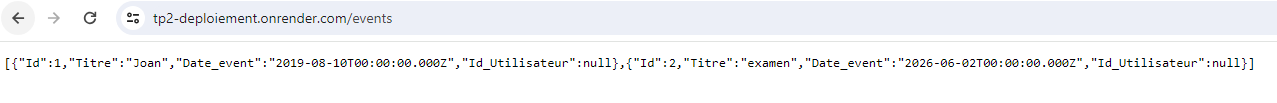
Description générée automatiquement

Une image contenant texte, capture d’écran, nombre, document

Description générée automatiquement

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, nombre

Description générée automatiquement

Une image contenant texte, capture d’écran, Police, ligne

Description générée automatiquement

Une image contenant texte, capture d’écran, nombre, ligne

Description générée automatiquement

# Référence :

Render :

<https://render.com/docs/deploy-node-express-app>