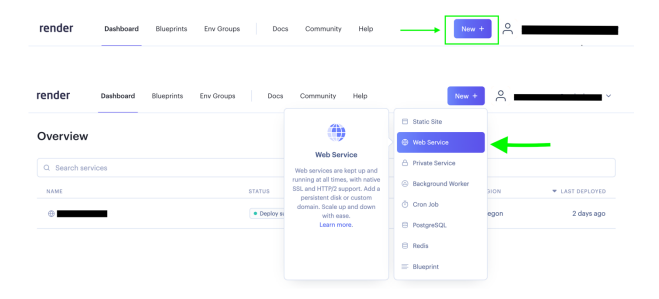
Déploiement avec Render

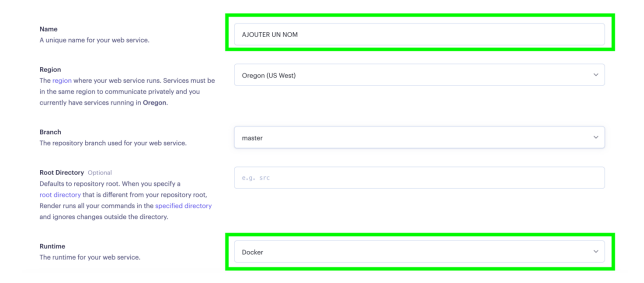
Render est une plateforme de déploiement et d'hébergement web qui simplifie le processus de mise en ligne et de gestion de vos applications et sites web. Il offre une solution puissante, flexible et conviviale pour héberger vos projets et les rendre accessibles en ligne.

Voici les étapes pour la configuration d'un projet :

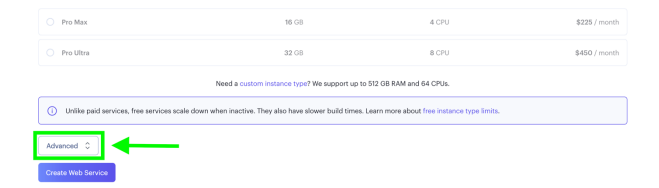
 Création du projet : Cliquez sur « New », puis sélectionnez « Web Service ».



2. Configuration du projet Ajoutez un nom au projet et positionnez le Runtime sur « **Docker** ».



Cliquez sur le bouton « **Advanced** » qui se trouve en bas de page :



IMPORTANT! Positionnez « Auto-Deploy » à « NO » :

Docker Command Add an optional command to override the Docker CMD for this service. This will also override the ENTRYPOINT if defined in your Dockerfile. Examples: ./start.sh — type=worker or ./bin/bash -c cd /some/dir && ./start.sh	
Auto-Deploy Automatic deploy on every push to your repository or changes to your service? Select "No" to handle your deploys manually.	No
Build Filters Filter for files and paths to monitor for automatic deploys. Learn about build filters. Filter paths are	Included Paths Changes that match these paths will trigger a new build.
absolute. If you've defined a root directory, you can still define paths outside of the root directory.	+ Add Included Path

3. Récupérez le hook pour déclencher le déploiement via une URL. Une fois que le projet est créé, allez dans les settings du projet et copiez/collez le hook de déploiement.



4. Déclenchez le déploiement dans la CI

Vous pouvez ensuite ajouter une requête dans la CI pour déclencher le déploiement uniquement si l'ensemble des jobs sont ${\bf OK}$:

