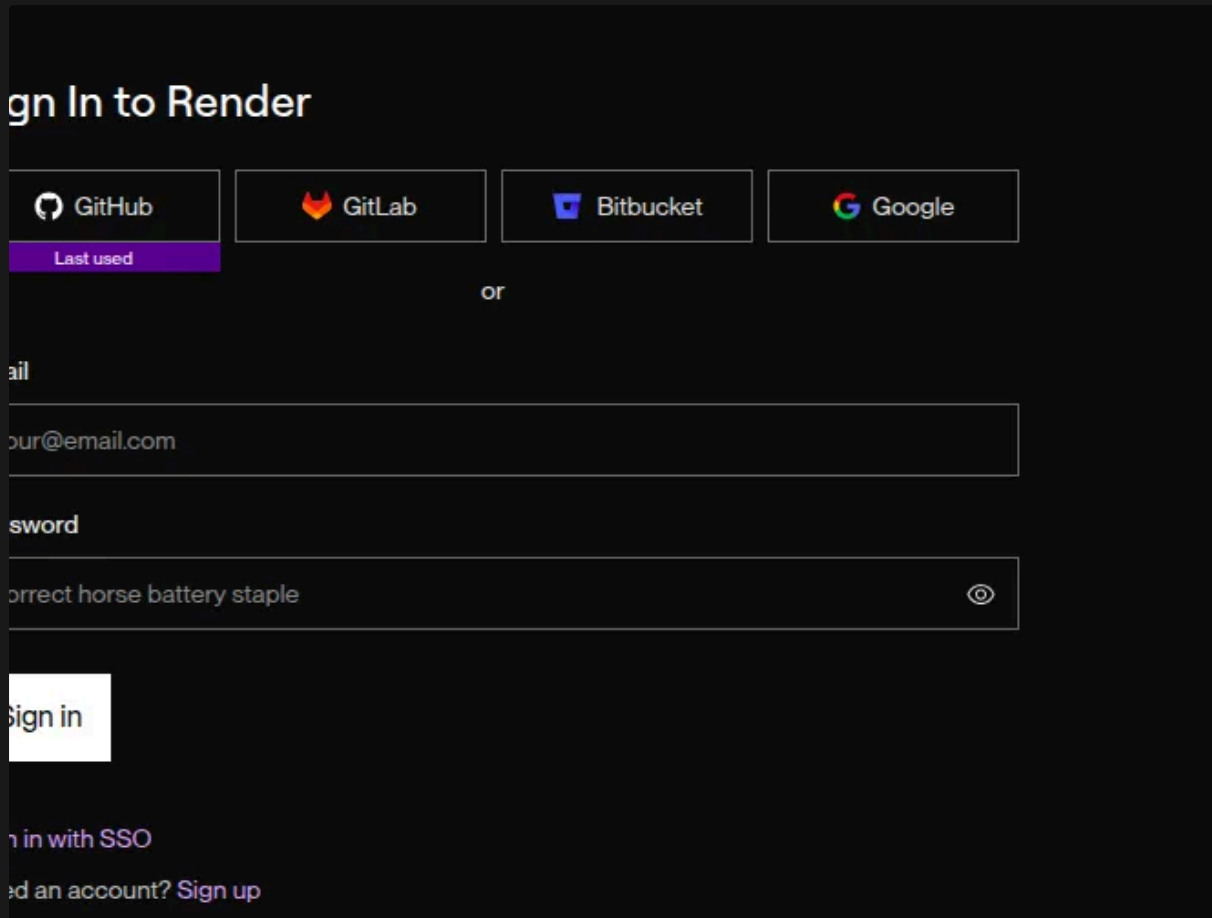


DEPLOY !

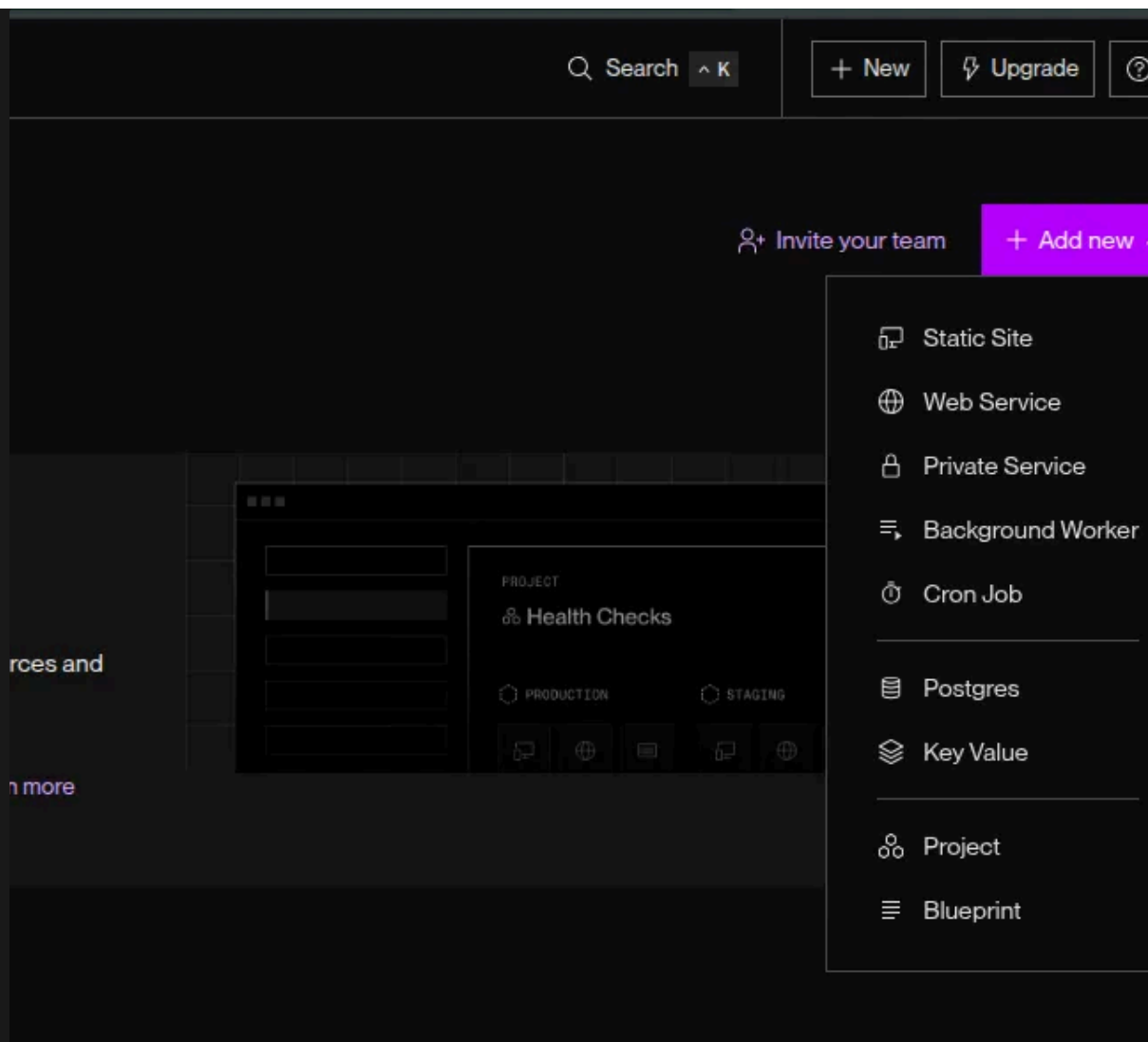
Allez sur la page de Render

<https://dashboard.render.com/login>

Je vais me connecter avec mes identifiants GitHub, mais vous pouvez utiliser ceux que vous préférez.

The screenshot shows the 'Log In to Render' page. At the top, it says 'Log In to Render'. Below this, there are four buttons for social login: GitHub (with a 'Last used' label), GitLab, Bitbucket, and Google. Below these buttons is an 'or' separator. Then, there are two input fields: one for 'Email' (with the placeholder 'your@email.com') and one for 'Password' (with the placeholder 'correct horse battery staple' and a toggle icon). Below the password field is a 'Sign in' button. At the bottom, there are links for 'Log in with SSO' and 'Don't have an account? Sign up'.

Cliquez sur " + Add New" et "Web Service"



Ici, vous autorisez l'accès à vos dépôts GitHub et vous sélectionnez le dépôt dans lequel se trouve votre API.

Une fois que vous l'avez sélectionné, le processus de déploiement commencera.

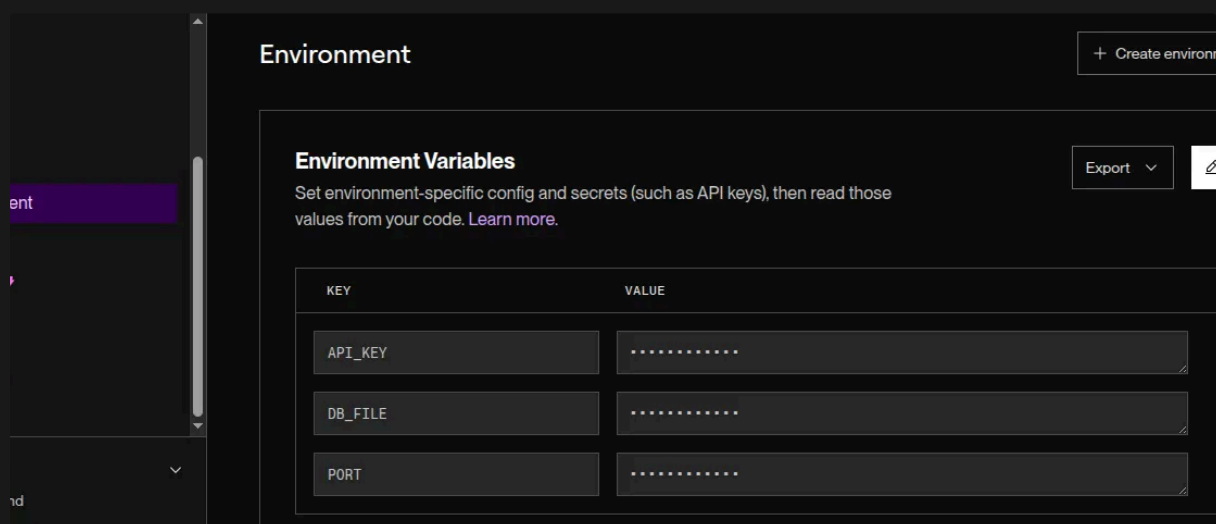
Variables secrètes

Certaines variables sont cachées du dépôt pour des raisons de sécurité, notamment celles qui se trouvent dans le fichier `.env`.

```
.env
1 # Server Configuration
2 PORT=3000
3 NODE_ENV=development
4
5 # Database Configuration
6 DATABASE_URL=./database.sqlite
7
8 # API Security
9 API_KEY=my-super-secret-api-key-change-this-in-production
10
11 # JWT Configuration (for later when you add auth)
12 JWT_SECRET=your-jwt-secret-key-min-32-characters-long
13 JWT_EXPIRES_IN=24h
14
```

Nous devons donc les ajouter manuellement.

Faites défiler vers le bas et cherchez un onglet intitulé « Environment ».



Une fois le déploiement terminé, vous devriez obtenir une URL que vous pourrez utiliser dans vos autres projets afin de connecter votre API RESTful à n'importe quelle autre application que vous créez.

