

Guide d'utilisation de l'APPLICATION HYPNOS

A. Comment faire fonctionner l'API

Après avoir effectué les différentes installations et configurations citées dans le Readme.me, nous pouvons lancer le server de l'API à l'aide de la syntaxe : **`npm run devStart`**.

Après cette étape et après avoir vérifié qu'il n'y a pas d'erreurs, nous devons impérativement nous assurer que le serveur communique bien avec la base de données, afin de se préparer à lancer les fixtures.

NB : Pour confirmer que le serveur est bien connecté à la base de données, il faut avoir réussi à lancer les fichiers de migrations, grâce à la commande : `npx prisma migrate dev`

B. Lancement des Fixtures

Les fixtures de l'API se trouvent dans le répertoire « fixtures », situé à la racine du projet. Ils sont classés par Model.

1- Utilisation de REST Client sur VS Code

Si vous utilisez Visual Studio Code, il existe une extension permettant de simuler les requêtes http depuis votre IDE (REST Client).

Vous trouverez dans le répertoire fixtures un autre dossier Rest, contenant l'ensemble des requêtes classés par Model. Avec cette extension vous pourrez directement tester les différents points d'API au sein de VS Code.

2- Utilisation de Postman

Si vous n'avez pas cette extension sur VS Code, vous pouvez également utiliser Postman afin d'effectuer vos différents tests.

3- Les fixtures

Voici ci-dessous l'ordre dans lequel devra être lancé les fixtures :

Vous pouvez lancer l'enregistrement des fixtures via des requête POST sur les url suivante :

- <http://localhost:3006/feedBackTypes/fixtures>
- <http://localhost:3006/services/fixtures>
- <http://localhost:3006/users/fixtures>
- <http://localhost:3006/facilities/fixtures>

Ces Fixtures vous donneront accès à 3 Etablissements, 9 suites, 3 utilisateurs, un administrateur, un gérant, et un client ainsi que le paramétrage des tables de services et de types de retours clients.

C. Accéder au site web

Lorsque vous aurez terminés les fixtures, vous pourrez accéder à la partie FRONT du projet (<https://github.com/whiteknight777/front-hypnos/tree/master>) et y installer également toutes les dépendances permettant au projet React de fonctionner afin de le lancer via la syntaxe suivante : **`npm start`**.