**Metaverse :**

**npm run dev** est une commande que vous pouvez utiliser avec npm (Node Package Manager) pour exécuter un script spécifique défini dans votre fichier **package.json**. Cette commande est généralement utilisée pour démarrer une version de développement de votre application, avec des fonctionnalités supplémentaires pour faciliter le processus de développement, comme le rechargement automatique à chaud (hot-reloading) ou l'affichage d'erreurs plus détaillées.

Dans votre cas, le fichier **package.json** est configuré avec un ensemble différent de scripts qui utilisent le framework Next.js. Next.js est un framework populaire pour le développement d'applications React, qui offre des fonctionnalités telles que le rendu côté serveur (SSR) et la génération de sites statiques (SSG). Voici ce que font les scripts définis dans votre fichier **package.json**:

1. **"dev": "next dev"**: Cette commande démarre le serveur de développement Next.js en mode développement. Elle vous permet de voir les modifications en temps réel lorsque vous travaillez sur votre application, avec le rechargement automatique à chaud et un rapport d'erreurs détaillé.
2. **"build": "next build"**: Cette commande génère une version de production optimisée de votre application Next.js. Elle crée un dossier **.next** contenant les fichiers compilés et optimisés pour être déployés sur un serveur de production.
3. **"start": "next start"**: Cette commande démarre le serveur de production Next.js pour servir la version construite de votre application (générée avec **next build**). Vous utiliserez généralement cette commande pour tester votre application en mode production avant de la déployer.
4. **"lint": "next lint"**: Cette commande exécute l'outil de linting ESLint intégré à Next.js pour analyser votre code et détecter les problèmes de style, les erreurs et les problèmes potentiels. Le linting est un processus d'analyse statique du code qui aide à maintenir la qualité et la cohérence du code.

En utilisant **npm run dev**, vous démarrerez le serveur de développement Next.js pour travailler sur votre application en mode développement, avec toutes les fonctionnalités utiles pour faciliter le processus de développement.

**« npm run dev » ensuite localhost:3000;**

**Command clic dans page.js (pour modifier).**

**Ecrire toutes les import dans navbar.jsx, ensuite motion.nav dans la const Navbar.**

Installation de l’extension tailwind.