INSTALLATION D'ESLINT ET PRETTIER POUR VOTRE PROJET ANGULAR

Boostez vos projets Angular avec une configuration ESLint et Prettier optimisée!



ÉTAPE 1 : INSTALLATION D'ESLINT ET DE L'OUTILLAGE ANGULARESLINT

Pour commencer, exécutez la commande suivante :

```
npm install --save-dev
eslint
@angular-eslint/schematics
@angular-eslint/eslint-plugin
@angular-eslint/eslint-plugin-
template
@angular-eslint/builder
@angular-eslint/template-parser
@typescript-eslint/eslint-plugin
@typescript-eslint/parser
```

ÉTAPE 2 : CONFIGURER LE PROJET

Ensuite, lancez cette commande pour configurer votre projet :

npx ng g @angulareslint/schematics:add-eslint-toproject

Cette commande va:

- Générer ou modifier les fichiers de configuration .eslintrc.json
- Mettre à jour angular.json pour utiliser le builder
 @angular-eslint/builder:lint
- Désinstaller TSLint si nécessaire

ÉTAPE 3: INSTALLER PRETTIER

Pour éviter les conflits entre ESLint et Prettier, installez Prettier avec :

npm install --save-dev
prettier
eslint-config-prettier
eslint-plugin-prettier

Cela permet de désactiver les règles ESLint en conflit et d'exécuter Prettier comme une règle ESLint

ÉTAPE 4 : (OPTIONNELLE) PLUGIN DE TRI DES IMPORTS

Pour trier automatiquement les imports, installez le plugin suivant :

npm install --save-dev
@trivago/prettier-plugin-sortimports

Ajoutez-le ensuite dans votre configuration Prettier:

plugins: ["@trivago/prettier-pluginsort-imports"]

ETAPE 5: SCRIPTS UTILES DANS PACKAGE.JSON

Voici quelques scripts déjà présents dans votre package.json:

- "lint": "ng lint"

 Exécute ESLint sur votre projet
- "lint:fix": "ng lint ——fix"

 Corrige automatiquement les problèmes simples
- "pretty": "prettier ——write src"

 Applique Prettier sur les fichiers du dossier src
- "format": "npm run pretty & npm run lint:fix"

Formatage + correction auto ESLint

Passez à l'étape suivante

PRÊT À OPTIMISER VOTRE CODE ?

L'installation d'ESLint et Prettier est un pas vers un code plus propre et maintenable. N'attendez plus pour améliorer votre projet Angular!



