

Node

- Nest.js
 - Création du projet Nest.js en TypeScript
 - Ajouter des configurations - VSCode
 - Outils supplémentaires
- Utilitaires
 - Documentation

Nest.js

Création du projet Nest.js en TypeScript

Nest v10 - ^10.0.0

RxJS v7 - ^7.8.1

Projet Nest.js

La création du projet se fait en une seule ligne de commande :

```
nest new -l TypeScript -p npm --strict project-name
```

Cette ligne va créer tous les fichiers de base d'un projet Nest.js dans le dossier `project-name`. A partir de maintenant, tout sera fait en étant dans le dossier du projet : `project-name`.

S'il faut créer le projet dans le dossier courant et pas dans un sous-dossier, il faut ajouter cet argument à la commande : `--directory .`

Pour tester que tout c'est bien passé, il suffit de lancer la commande suivante puis d'ouvrir un navigateur et de taper : `localhost:3000`.

```
npm run start:dev
```

Si le résultat est celui-ci, alors l'installation basique de Nest.js à fonctionné :

Ajouter des configurations - VSCode

Cette page va lister quelques configurations pouvant être utiles en cas d'utilisation de VSCode en tant qu'IDE (*Integrated Development Environment*)

VSCode

Il y a 3 fichiers de VSCode qui peuvent être modifiés/créés dans le dossier `.vscode` : `extensions.json`, `launch.json` et `settings.json`

extensions.json

```
{
  "recommendations": [
    "pkief.material-icon-theme",
    "esbenp.prettier-vscode",
    "sonarsource.sonarlint-vscode",
    "ryanluker.vscode-coverage-gutters",
    "orta.vscode-jest",
    "pmneo.tsimporter",
    "archsense.architecture-view-nestjs"
  ]
}
```

settings.json

```
{
  "javascript.preferences.importModuleSpecifier": "relative",
  "typescript.preferences.importModuleSpecifierEnding": "minimal",
  "typescript.preferences.importModuleSpecifier": "relative",
  "javascript.preferences.importModuleSpecifierEnding": "minimal",
  "js/ts.implicitProjectConfig.module": "ES2022",
```

```

"editor.formatOnSave": true,
"editor.codeActionsOnSave": {
  "source.organizeImports": "always"
},
"files.associations": {
  "*.prettierrc": "json"
},
"jest.useDashedArgs": true,
"jest.coverageFormatter": "GutterFormatter",
"jest.runMode": "on-demand",
"coverage-gutters.showLineCoverage": true,
"coverage-gutters.showGutterCoverage": false,
"coverage-gutters.showRulerCoverage": true
}

```

Node

package.json

Il faut installer :

- `npm i @types/node`
- `npm i -D ng-mocks webpack-bundle-analyzer`

Puis il faut ajouter, dans les scripts ;

```

"build": "nest build",
"format": "prettier --write \"src/**/*.ts\" \"test/**/*.ts\"",
"start": "nest start",
"start:dev": "npm start -- --watch",
"start:debug": "npm start:dev -- --debug",
"start:prod": "node dist/main",
"lint": "eslint \"{src,apps,libs,test}/**/*.ts\" --fix",
"test": "jest --verbose",
"test:watch": "npm test -- --watch",
"test:cov": "npm test -- --coverage --coverageReporters=lcov --coverageReporters=text --
coverageReporters=text-summary --coverageReporters=html",
"test:ci": "jest --ci",
"test:debug": "node --inspect-brk -r tsconfig-paths/register -r ts-node/register node_modules/.bin/jest --
runInBand",
"test:e2e": "jest --config ./test/jest-e2e.json",

```

```
"prepare": "husky",  
"postversion": "node set-sonar-version.js && git add sonar-project.properties && git commit -m \"Updating  
project version\" && git push --tags && git push --all -n"
```

TypeScript Config

Dans le fichier `tsconfig.json`, il est possible et recommandé d'ajouter cette ligne dans la catégorie `compilerOptions`

```
"esModuleInterop": true,  
"strict": true
```

Prettier

Il faut, pour le configurer, placer un fichier `.prettierrc` à la racine du projet. Voilà un exemple de ce qu'il pourrait contenir ;

```
{  
  "singleQuote": true,  
  "arrowParens": "avoid",  
  "proseWrap": "always",  
  "htmlWhitespaceSensitivity": "ignore",  
  "bracketSameLine": true,  
  "printWidth": 120,  
  "useTabs": false,  
  "jsxSingleQuote": true,  
  "trailingComma": "all",  
  
  "singleAttributePerLine": false,  
  "semi": true,  
  "tabWidth": 2,  
  "bracketSpacing": true,  
  "embeddedLanguageFormatting": "auto",  
  "endOfLine": "lf",  
  "insertPragma": false,  
  "quoteProps": "as-needed",  
  "requirePragma": false,  
  "vueIndentScriptAndStyle": false  
}
```

ESLint

Il faut ajouter dans le fichier `eslint.config.mjs`, dans les règles, celles-ci :

```
'@typescript-eslint/no-unsafe-call': 'warn',  
'prettier/prettier': [  
  'error',  
  {  
    endOfLine: 'auto',  
  },  
],
```


Outils supplémentaires

BCrypt.js

```
npm i bcryptjs  
npm i -D @types/bcryptjs
```

ClassTransformer / ClassValidator

```
npm i class-transformer class-validator
```

Passport

```
npm i passport @nestjs/passport
```

MySQL

```
npm i mysql2
```

Swagger

```
npm i swagger-ui-express @nestjs/swagger
```

TypeORM

```
npm i typeorm @nestjs/typeorm
```

Winston

```
npm i winston
```

LintStaged

```
npm i -D lint-staged
```

JestJunit

```
npm i -D jest-junit
```

Husky

```
npm i -D husky
```

Utilitaires

Documentation

compodoc

version 1.1.26

Installer `compodoc` avec `npm` :

```
npm i -D @compodoc/compodoc
```

Scripts possibles dans le `package.json` :

```
"doc:build": "compodoc",  
"doc:serve": "compodoc --serve --open",
```

Fichier `.compodocrc.json`, à la racine du projet :

```
{  
  "tsconfig": "tsconfig.doc.json",  
  "output": "docs",  
  "theme": "default",  
  "hideGenerator": true,  
  "disablePrivate": true,  
  "disableInternal": true,  
  "language": "fr"  
}
```

Fichier `tsconfig.doc.json`, à la racine du projet :

```
{  
  "include": ["src/app/**/*.ts"],  
  "exclude": ["src/app/**/*.spec.ts", "src/app/dev/**/*.ts"]  
}
```

standard-version

Permet d'alimenter le fichier `CHANGELOG.md` automatiquement avec les commits.

Installer `standard-version` avec `npm` :

```
npm i -D standard-version
```

Scripts possibles dans le `package.json` :

```
"release": "standard-version",  
"release:major": "npm run release -- --release-as major",  
"release:minor": "npm run release -- --release-as minor",  
"release:patch": "npm run release -- --release-as patch",
```

Fichier `.versionrc.json`, à la racine du projet :

```
{  
  "header": "Changelog",  
  "types": [  
    { "type": "feat", "section": "Features" },  
    { "type": "fix", "section": "Bug Fixes" },  
    { "type": "chore", "section": "Chores" },  
    { "type": "docs", "section": "Documentation" },  
    { "type": "style", "section": "Code Style" },  
    { "type": "refactor", "section": "Refactoring" },  
    { "type": "perf", "section": "Performance Improvements" },  
    { "type": "test", "section": "Tests" },  
    { "type": "build", "section": "Build System" },  
    { "type": "ci", "section": "Continuous Integration" }  
  ]  
}
```