

Tooling et .NET CLI

Environnements de développement

Possibilités en matière d'outillage :

- JetBrains Rider (recommandé) : gratuit pour les étudiants et excellent intellisense et autres tooling
- Visual Studio Community (second choix) : gratuit et intellisense moyenne, mais meilleur car c'est un IDE
- Visual Studio Code avec le pack C# : gratuit et léger mais Intellisense très mauvaise + peu de tooling (pas un IDE)

Projet et Solution

La base d'un projet .NET n'est pas le projet mais la solution. Une solution est une collection de projets. Pour créer une solution :

```
mkdir mon-nouveau-projet
cd mon-nouveau-projet
dotnet new sln
```

La solution est définie par le fichier `.sln` créé par cette commande. On peut ensuite créer des projets. Par convention de structure, on crée au niveau du fichier `.sln` deux dossiers, `src` et `test` dans lesquels seront rangés les projets. Le premier pour le code de production, le second pour le code de test.

Les projets se créent à partir de templates. `dotnet new -l` permet de lister les templates installés. Par exemple pour créer un projet "Application Console" et le mettre dans le dossier `src` par la même occasion : `dotnet new console -o src/MonApp.Console`. On peut ensuite relier le projet à la solution avec `dotnet sln mon-nouveau-projet.sln add src/MonApp.Console/MonApp.Console.csproj`. Le fichier `.csproj` d'un projet est le fichier de configuration du projet au format XML.

Les autres templates de projet qui peuvent être intéressants sont les suivants :

- `classlib` : librairie de classe, pas de point d'entrée
- `xunit` : projet de tests avec le framework de test XUnit

Exécution

Les commandes d'exécution sont les suivantes (à partir du répertoire d'un projet) :

- `dotnet run` : exécuter le projet à partir de son point d'entrée
- `dotnet test` : exécuter les tests d'un projet

“ `dotnet test` peut être exécuté depuis le répertoire de la solution pour exécuter tous les tests de la solution

Librairies

L'outil de gestion de dépendances de .NET (équivalent NPM / Maven / Gradle ...) est Nuget. Pour installer une librairie avec Nuget, la commande `dotnet add package` est disponible. Exemple : `dotnet add package Newtonsoft.Json`.

Revision #6

Created 20 September 2022 15:00:49 by Arsène Lapostolet

Updated 30 October 2022 08:23:31 by Arsène Lapostolet