

ASP.NET : introduction

Achref El Mouelhi

Docteur de l'université d'Aix-Marseille
Chercheur en programmation par contrainte (IA)
Ingénieur en génie logiciel

elmouelhi.achref@gmail.com

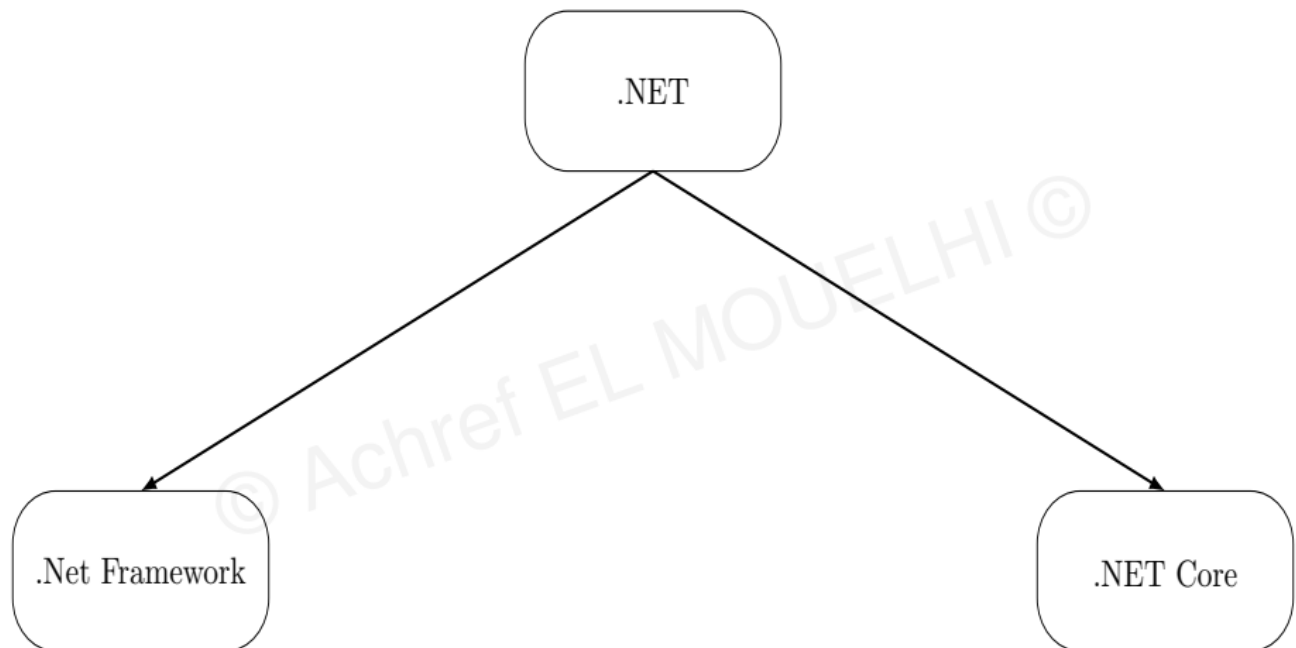


- 1 Introduction
- 2 ASP.NET et ASP.NET Core
- 3 Préparation de l'environnement

.NET

Environnement de développement d'application de **Microsoft**.

ASP.NET



Deux implémentations possibles de .NET

ASP.NET

.NET Framework

- Pour **Windows**.
- Disponible depuis 2002.
- Bonnes performances.
- Multi-langages **C#, F# et VB**.

.NET Core

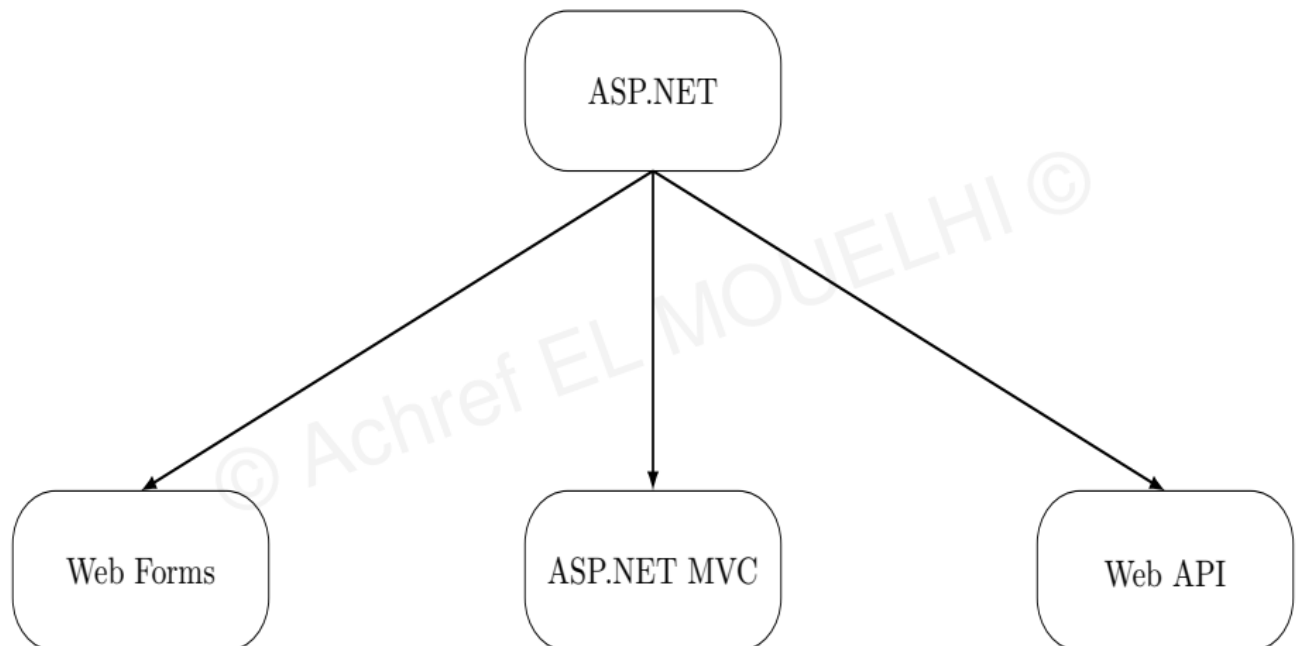
- Pour **Windows, Mac et Linux**.
- Disponible depuis 2016.
- Plus performant que **.NET Framework**.
- Supportant **C# et F#**.

ASP.NET

ASP.NET

- Plateforme de développement d'applications web sous **Windows**.
- Utilisation possible de n'importe quel langage de programmation supporté par la plateforme **.NET (VB.NET, C#, F#...)**.
- Utilisant, par défaut, le serveur Web de référence de **Microsoft** : **IIS** (pour **Internet Information Services**).

ASP.NET



ASP.NET

Web Form

- Crée en 2002 par **Microsoft**.
- Framework de développement d'applications web
- Disponible seulement dans **.NET Framework** depuis sa première version

ASP.NET MVC

- Crée en 2007 par Scott Guthrie et intégré dans **ASP.NET** depuis 2009.
- Framework de développement d'applications web selon le patron de conception (design pattern) : **MVC**.
- Utilisant **Razor** comme moteur de template

ASP.NET

MVC (Model-View-Controller)

- Introduit par Trygve Reenskaug en 1978
- Utilisé pour la première fois par **Smalltalk** en 1980
- Permettant de bien organiser le code source
- Une approche consistant à séparer l'affichage des informations, les actions de l'utilisateur et l'accès aux données (stockées dans un fichier, base de données...).
- Conçu, initialement, pour les applications client-lourd et ensuite généralisé aux applications client-léger (Web)
- Pouvant être utilisé avec n'importe quel langage de programmation
- Indispensable pour des applications dynamiques et de taille importante

ASP.NET

Les trois composants

● Modèle

- Le composant qui représente les données (base de données, fichiers...).
- Pour le cas d'une base de données, on peut utiliser un **ORM** (Object-Relational Mapping) comme **Entity Framework** pour **ASP.NET**.

● Vue

- La partie qui concerne l'affichage.
- L'interface avec laquelle l'utilisateur interagit (**HTML + CSS...**).
- Elle visualise les données rentrées par le modèle.

● Contrôleur

- L'intermédiaire entre le modèle et la vue.
- Il reçoit la requête de l'utilisateur.
- Il demande les données au modèle, les analyse et renvoie le résultat à la vue.

ASP.NET

ASP.NET Core

- Framework de développement d'applications web multiplateformes : **Windows, Linux et MacOs**.
- Crée en 2016 par **Microsoft**.
- Gratuit et open-source.
- Écrit en **C#**.

ASP.NET

Principales versions d'ASP.NET Core

- **ASP.NET Core 1.0** sorti en juin 2016
- **ASP.NET Core 2.0** sorti en août 2017
- **ASP.NET Core 2.1 (LTS)** sorti en mai 2018
- **ASP.NET Core 3.0** sorti en novembre 2019
- **ASP.NET Core 3.1 (LTS)** sorti en décembre 2019
- **ASP.NET Core 5.0** sorti en novembre 2020
- **ASP.NET Core 6.0 (LTS)** sorti en novembre 2021

Remarques

- Les premières versions de **ASP.NET Core** fonctionnait à la fois avec :
 - **.NET Framework** sous **Windows** et
 - **.NET Core** en multiplateforme.
- Depuis la version 3, **ASP.NET Core** ne supportait plus **.NET Framework** et fonctionne uniquement sur **.NET Core**.

ASP.NET

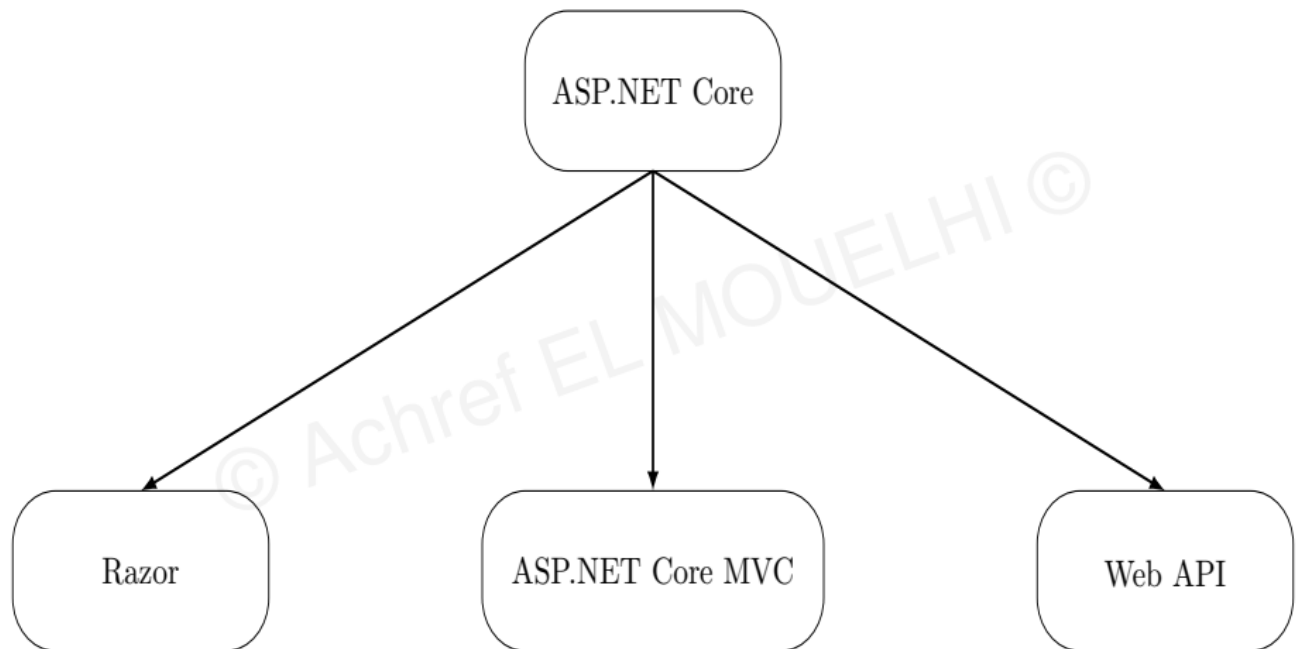
ASP.NET

- Pour **Windows**.
- Utilisant le runtime **.NET Framework**.
- Bonnes performances.
- Supportant **C#, F# et VB**.
- Supportant **Razor, Web Forms et Web API**.
- Disponible sous **Visual Studio**.

ASP.NET Core

- Pour **Windows, Mac et Linux**.
- Utilisant le runtime **.NET Core**.
- Plus performant que **ASP.NET**.
- Supportant **C# et F#**.
- Supportant **Razor et Web API**.
- Disponible sous **VS, VSC**.

ASP.NET



ASP.NET

Remarques

- **Web Forms**

- Pas de support dans **ASP.NET Core** (jugé obsolète)
- Depuis **.NET 5**, Microsoft recommande d'utiliser **ASP.NET Core Blazor** or **Razor Pages**.

- **ASP.NET MVC** et **ASP.NET Core MVC** :

- concepts assez proches : Architecture **MVC**, Utilisation de **Razor** comme moteur de template...
- mais deux implémentations différentes.

- Idem pour **Web API**

ASP.NET

Quels IDE pour **ASP.NET** ?

- Web Matrix (pour les petites applications)
- MonoDevelop (pour Windows et Mac)
- **Visual Studio**
- **Visual Studio Code pour ASP.NET Core**

© Achref EL

ASP.NET

Quels IDE pour **ASP.NET** ?

- Web Matrix (pour les petites applications)
- MonoDevelop (pour Windows et Mac)
- **Visual Studio**
- **Visual Studio Code** pour **ASP.NET Core**

Téléchargement et installation

- Aller sur le lien <https://www.visualstudio.com/fr/downloads/>
- Choisir Visual Studio Community 2022
- Télécharger puis lancer l'installation

ASP.NET

Activer IIS

- **Dans** Panneau de configuration, **aller dans** Programmes
- **Cliquer sur** Activer ou désactiver des fonctionnalités Windows
- **Dans** Internet Information Services, **chercher** Services World Wide Web, **déplier** Fonctionnalités de développement d'applications
- **Cocher la case** ASP.NET 4.8 **si elle ne l'est pas**
- **Valider et attendre la fin d'installation**