

# Visual Studio 2022

## Ouvrir les éléments récents

- ▲ Hier

**EFCoreEx1.sln**  
C:\Users\2196136\source\repos\EFCoreEx1

2023-04-13 10:51

**ExempleProducts.sln**  
C:\...\Programmation Web\_Hiver2023\_3 - EFCore\Exemples\ExempleProducts

2023-04-13 09:07
- ▲ Ce mois-ci

**exercice3.csproj**  
C:\GitHub\Programmation Web\Révision\Exercice 3

2023-04-06 08:16

**Exercice 1.sln**  
C:\GitHub\Programmation Web\Révision\Exercice 1

2023-04-06 08:00

**exercice2.csproj**  
C:\GitHub\Programmation Web\Révision\Exercice 2

2023-04-06 07:58

**exercice2.csproj**  
C:\Users\2196136\source\repos\exercice2

2023-04-04 11:14

**1-1.csproj**  
C:\Users\2196136\Downloads\1-1

2023-04-04 11:07

**exercice2.sln**  
C:\Users\2196136\source\repos\exercice2

2023-04-04 10:55

**1-1.csproj**

2023-04-04 10:46



## Démarrer

- Cloner un dépôt**  
Obtenir du code à partir d'un dépôt en ligne, par exemple GitHub ou Azure DevOps
- Ouvrir un projet ou une solution**  
Ouvrir un projet ou un fichier .sln Visual Studio local
- Ouvrir un dossier local**  
Naviguer parmi du code et le modifier dans n'importe quel dossier
- Créer un projet**  
Choisir un modèle de projet avec génération de modèles automatique de code pour bien démarrer

[Continuer sans code →](#)

# Créer un projet

## Modèles de projet récents

-  Application web ASP.NET Core (modèle-vue-contrôleur) C#
-  Application console C#

Rechercher des modèles (Alt+S) 🔍

Tout effacer

C# Windows Web

interactions utilisateur sur une connexion SignalR. Ce modèle ne contient aucun contenu.

C# Linux macOS Windows Blazor Cloud Web

 Application Blazor WebAssembly vide

Modèle de projet vide pour la création d'une application Blazor qui s'exécute sur WebAssembly et qui est éventuellement hébergée par une application ASP.NET Core. Ce modèle ne contient aucun contenu.


Nouveau

C# Linux macOS Windows Blazor Cloud Web

 Application web ASP.NET Core


Modèle de projet pour la création d'une application ASP.NET Core avec un exemple de contenu ASP.NET Core Razor Pages

C# Linux macOS Windows Cloud Service Web

 Application Blazor Server


Modèle de projet permettant de créer une application Blazor Server qui s'exécute côté serveur dans une application ASP.NET Core, et qui gère les interactions utilisateur via une connexion SignalR. Vous pouvez utiliser ce modèle pour les applications web ayant des IU (interfaces utilisateur) dynamiques riches.

C# Linux macOS Windows Blazor Cloud Web

 API web ASP.NET Core


Modèle de projet permettant de créer une application ASP.NET Core avec un exemple de contrôleur pour un service HTTP RESTful. Vous pouvez également utiliser ce modèle pour les vues et contrôleurs ASP.NET Core MVC.

C# Linux macOS Windows Cloud Service Web WebAPI

 ASP.NET Core vide

Modèle de projet vide pour la création d'une application ASP.NET Core. Ce modèle n'a aucun contenu.

C# Linux macOS Windows Cloud Service Web

 Application web ASP.NET Core (modèle-vue-contrôleur)

Modèle de projet permettant de créer une application ASP.NET Core avec des exemples de vues et de contrôleurs ASP.NET Core MVC. Vous pouvez également utiliser ce modèle pour les services HTTP RESTful.

C# Linux macOS Windows Cloud Service Web

# Configurer votre nouveau projet

Application web ASP.NET Core (modèle-vue-contrôleur) C# Linux macOS Windows Cloud Service Web

Nom du projet

Emplacement

...

Nom de la solution ⓘ

☒ Placer la solution et le projet dans le même répertoire

Projet sera créé en tant que « C:\Users\2196136\source\repos\WebApplicationASP.NetCore [ControlerView]\ »

# Informations supplémentaires

Application web ASP.NET Core (modèle-vue-contrôleur) C# Linux macOS Windows Cloud Service Web

Infrastructure ⓘ

.NET 6.0 (Prise en charge à long terme) ▾

Type d'authentification ⓘ

Aucun ▾

☐ Configurer pour HTTPS ⓘ

☐ Activer Docker ⓘ

Docker OS ⓘ

Linux ▾

☐ N'utilisez pas d'instructions de niveau supérieur. ⓘ