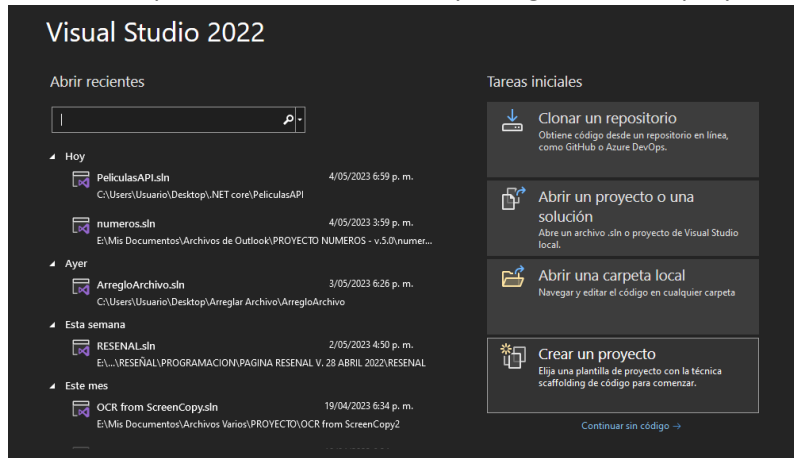
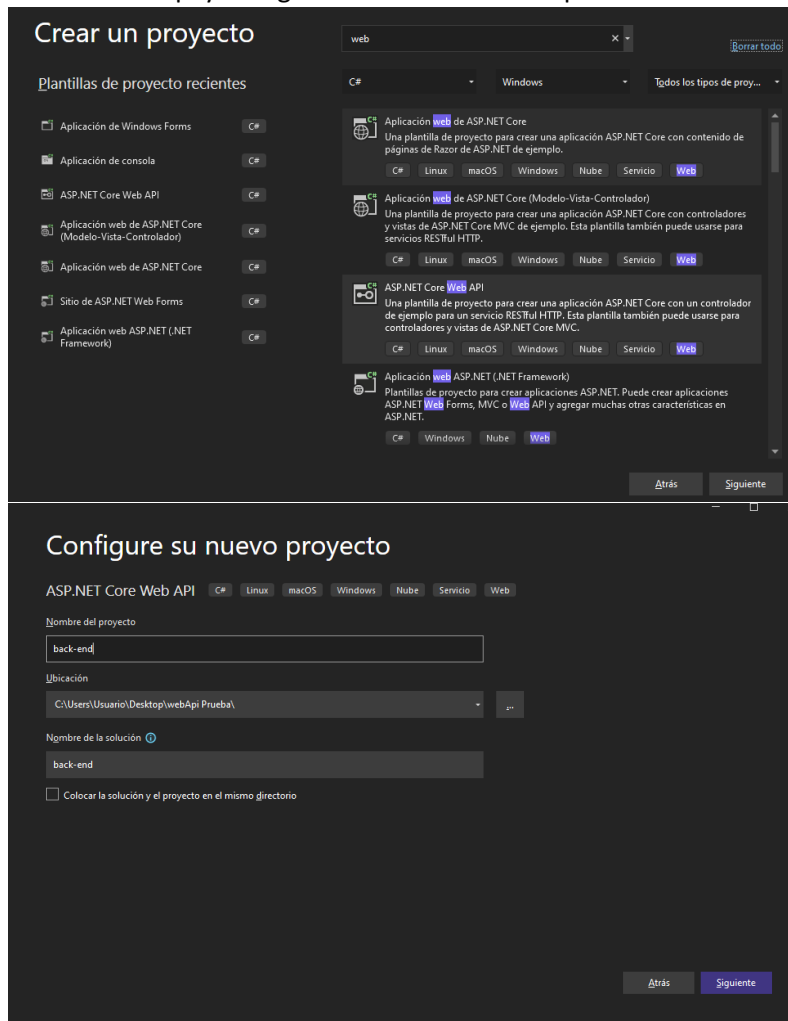


CREAR PROYECTO .NET CORE EN VISUAL STUDIO

1. Crear WebApi en Visual Studio. Abrir y escoger Crear un proyecto



2. Escribir web api y escoger ASP.NET Core web api



Información adicional

ASP.NET Core Web API C# Linux macOS Windows Nube Servicio Web

Framework [?](#)

.NET 6.0 (Compatibilidad a largo plazo)

Authentication de campo [?](#)

Ninguno

☒ Configurar para HTTPS [?](#)

☐ Habilitar Docker [?](#)

Sistema operativo de Docker [?](#)

Linux

☐ Usar controladores (desactivar para usar API mínimas) [?](#)

☒ Habilitar compatibilidad con OpenAPI [?](#)

Atrás Crear

CREAR PROYECTO EN VISUAL CODE

1. Vamos a la carpeta donde queremos tener nuestro repositorio de archivos y damos click derecho en powerShell y generamos el proyecto visual code con las siguientes líneas (tenemos que tener instalado antes angular y sus dependencias).

```

npm
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

Prueba la nueva tecnología PowerShell multiplataforma https://aka.ms/pscore6

PS C:\Users\Usuario> cd desktop
PS C:\Users\Usuario\Desktop> cd webApi
PS C:\Users\Usuario\Desktop\webApi> ng new frontEnd --strict=false
> Would you like to add Angular routing? Yes
> Which stylesheet format would you like to use? (Use arrow keys)
> CSS
SCSS [ https://sass-lang.com/documentation/syntax#scss ]
Sass [ https://sass-lang.com/documentation/syntax#the-indented-syntax ]
Less [ http://lesscss.org ]

```

Al finalizar sobre la misma carpeta del proyecto digitamos "code ."