

Despliegue Azure AppService

Ingresamos a portal.azure.com

The screenshot shows the Microsoft Azure portal home page. At the top, there's a navigation bar with the Microsoft Azure logo, a search bar, and a user profile. Below the navigation bar, there's a section titled "Servicios de Azure" (Azure Services) with icons for various services like "Crear un recurso" (Create a resource), "Registros de aplicaciones" (Application registrations), "App Services", "Cuentas de almacenamiento" (Storage accounts), "Education", "Cost Manage...", "Credits", "Microsoft Ent...", "Suscripciones" (Subscriptions), and "Más servicios" (More services). Below this, there's a "Recursos" (Resources) section with tabs for "Reciente" (Recent) and "Favorito" (Favorite). The "Reciente" tab is active, showing a table of recent resources. The table has columns for "Nombre" (Name), "Tipo" (Type), and "Última consulta" (Last accessed). The resources listed include "practica3-despliegue-software" (App Service), "github-projects" (SQL Server), "SimpleCoffeeListing" (Base de datos SQL), "GitHub-Projects" (Grupo de recursos), "NetworkWatcherRG" (Grupo de recursos), "DefaultResourceGroup-CCAN" (Grupo de recursos), "Azure for Students" (Suscripción), and "test-bus-daniel-temas" (Espacio de nombres de Service Bus). At the bottom, there's a "Navegar" (Navigate) section.

Nombre	Tipo	Última consulta
practica3-despliegue-software	App Service	hace 23 horas
github-projects	SQL Server	hace 1 día
SimpleCoffeeListing	Base de datos SQL	hace 3 días
GitHub-Projects	Grupo de recursos	hace 3 días
NetworkWatcherRG	Grupo de recursos	hace 4 días
DefaultResourceGroup-CCAN	Grupo de recursos	hace 3 semanas
Azure for Students	Suscripción	hace 3 semanas
test-bus-daniel-temas	Espacio de nombres de Service Bus	hace 3 semanas

Creamos Appservice

The screenshot shows the "Crear un recurso" (Create a resource) page in the Microsoft Azure portal. The page has a left sidebar with a "Comenzar" (Get started) section and a "Categorías" (Categories) section. The "Categorías" section lists various categories like "Machine Learning", "Aplicaciones y agentes de IA", "Análisis", "Cadena de bloques", "Proceso", "Contenedores", "Bases de datos", "Herramientas de desarrollo", "DevOps", "Identidad", "Integración", "Internet de las cosas", "Herramientas de administraci...", "Elementos multimedia", and "Migración". The main content area is titled "Crear un recurso" and has a search bar. Below the search bar, there's a section titled "Servicios populares de Azure" (Popular Azure services) with a list of services and their "Crear" (Create) button. The services listed are "Cuenta de almacenamiento" (Storage account), "Virtual network", "Máquina virtual" (Virtual machine), "Aplicación web" (Web application), "Aplicación de funciones" (Function app), "Key Vault", "Grupo de seguridad de red" (Network security group), and "Data Factory". To the right of this section, there's a section titled "Productos de Marketplace populares" (Popular Marketplace products) with a list of products and their "Crear" (Create) button. The products listed are "Ubuntu Server 22.04 LTS", "Windows 11 Enterprise, version 23H2", "Free SQL Server License: SQL Server 2022 Developer on Windows Server 2022", "Visual Studio 2022 Pro on Windows 10 Enterprise (x64) + Microsoft 365 Apps (Microsoft Dev Box compatible)", "PostgreSQL", "Essentials 50K", "Debian 12 'Bookworm'", and "AlmaLinux OS 9".

Revisar y crear < Anterior Siguiente: Base de datos >

Microsoft Azure

Buscar recursos, servicios y documentos (G+)

Copilot

juanrestrepo300532@c...
INSTITUTO TECNOLÓGICO METR...

Inicio > Crear un recurso >

Crear aplicación web

...

X

DE MICROSOFT

1

La autenticación básica para esta aplicación está deshabilitada actualmente y puede afectar a las implementaciones. Haga clic aquí para más información.

Detalles

Suscripción

6fd4ac96-d891-43a0-b798-d7218cbfcdaf

Grupo de recursos

GitHub-Projects

Nombre

muestra-creacion-recurso

Nombre de host predeterminado único seguro

Habilitado

Publicar

Código

Pila del entorno en tiempo de ejecución

.NET 8 (LTS)

Plan de App Service

Nombre

ASP-NetworkWatcherRG-8263

Sistema operativo

Linux

Región

East US 2

SKU

Gratis

ACU

Infraestructura compartida

Memoria

1 GB de memoria

Crear

< Anterior

Siguiente >

Descargar una plantilla para la automatización

Ingresamos al recurso

Microsoft Azure

Buscar recursos, servicios y documentos (G+)

Copilot

juanrestrepo300532@c...
INSTITUTO TECNOLÓGICO METR...

Servicios de Azure

+

Crear un recurso

■

Registros de aplicaciones

●

App Services

■

Cuentas de almacenamie...

■

Education

■

Cost Manage...

■

Credits

■

Microsoft Ent...

■

Suscripciones

→

Más servicios

Recursos

Reciente

Favorito

Nombre

practica3-despliegue-software

github-projects

SimpleCoffeeListing

GitHub-Projects

NetworkWatcherRG

DefaultResourceGroup-CCAN

Azure for Students

test-bus-daniel-temas

Ver todo

practica3-despliegue-software

☆

Ver

Inicio

Reiniciar

...

Detalles del recurso

Tipo

App Service

Variante

app.linux

Ubicación

East US 2

Suscripción

Azure for Students

Grupo de recursos

networkwatcherrg

Estado

En ejecución

Tipo de aplicación

Aplicación web

Última consulta

hace 23 horas

hace 1 día

hace 3 días

hace 3 días

hace 4 días

hace 3 semanas

hace 3 semanas

hace 3 semanas

Navegar

https://portal.azure.com/#@correo.itm.edu.co/asset/WebsiteExtension/Website/subscriptions/6fd4ac96-d891-43a0-b798-d7218cbfcdaf/resourceGroups/NetworkWatcherRG/providers/Microsoft.Web/sites/practica3-despliegue-software

Microsoft Azure

practica3-despliegue-software

Introducción

Registro de actividad

Control de acceso (IAM)

Etiquetas

Diagnosticar y solucionar problemas

Microsoft Defender for Cloud

Eventos (versión preliminar)

Secuencia de registro

Visualizador de recursos

Implementación

Configuración

Variables de entorno

Configuración (versión preliminar)

Autenticación

Identidad

Copias de seguridad

Dominios

Essentials

Grupo de recursos (...): NetworkWatcherRG

Estado: En ejecución

Ubicación (mover): East US 2

Suscripción (mover): Azure for Students

Id. de suscripción: 6fd4ac96-d891-43a0-b798-d7218cbfcdaf

Etiquetas (editar): Agregar etiquetas

Propiedades

Supervisión

Registros

Capacidades

Notificaciones

Recomendaciones

Aplicación web

Nombre: practica3-despliegue-software

Modelo de publicación: Código

Pila en tiempo de ejecución: Dotnetcore - 8.0

Dominios

Dominio predeterminado: practica3-despliegue-software-fyd0hu0ewbgdxfc.eastus2...

Plan de App Service: ASP-NetworkWatcherRG-8263

Sistema operativo: Linux

Comprobación de esta...: No se pueden capturar los datos de comprobación de estad...

Hosting

Configuramos las variables de entorno

Microsoft Azure

practica3-despliegue-software | Variables de entorno

Configuración de aplicación

Cadenas de conexión

Buscar

Agregar

Actualizar

Mostrar valores

Edición avanzada

Extraer valores de referencia

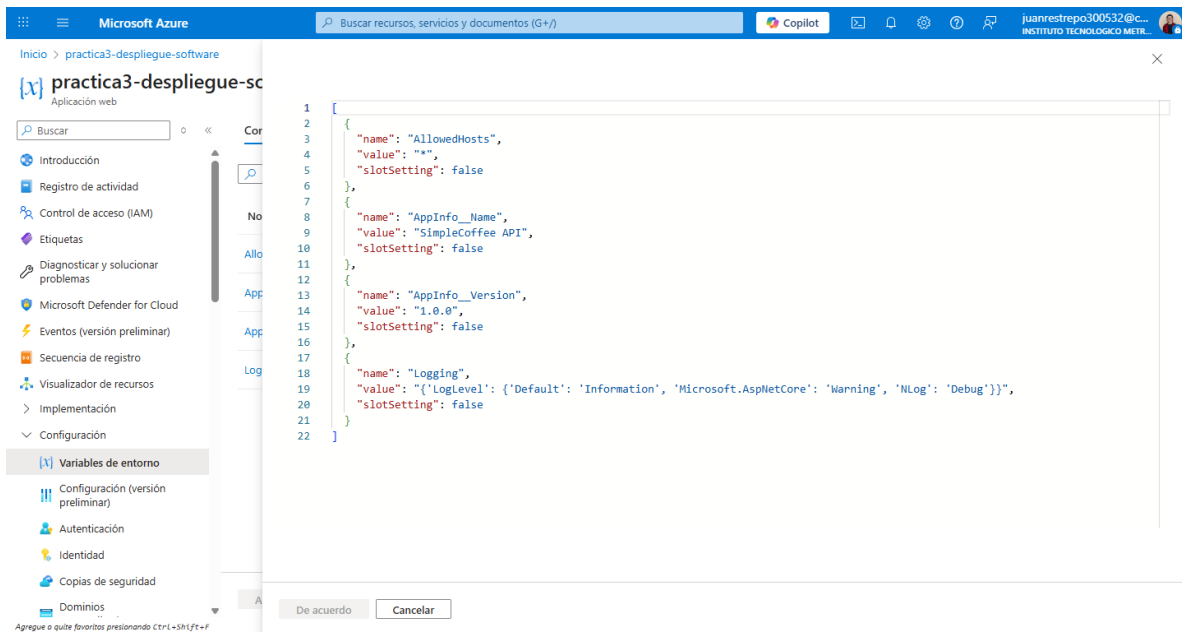
Nombre	Valor	Configuración de ranura de...	Origen	Eliminar
AllowedHosts	Mostrar valor		App Service	
AppInfo_Name	Mostrar valor		App Service	
AppInfo_Version	Mostrar valor		App Service	
Logging	Mostrar valor		App Service	

Aplicar

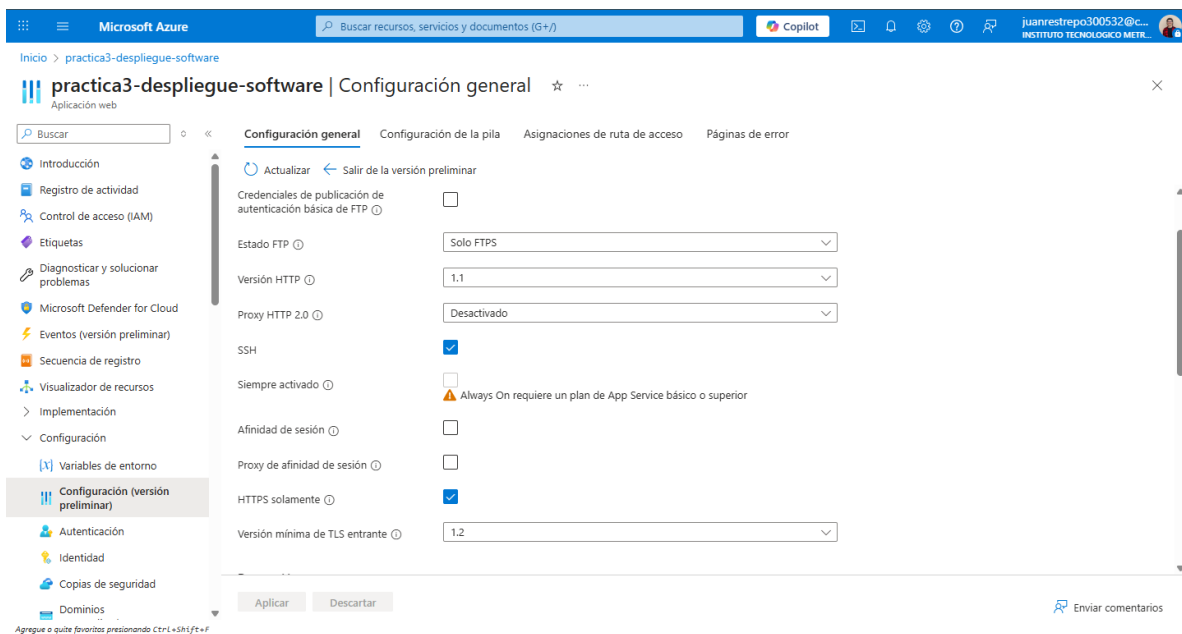
Descartar

Envíenos sus comentarios

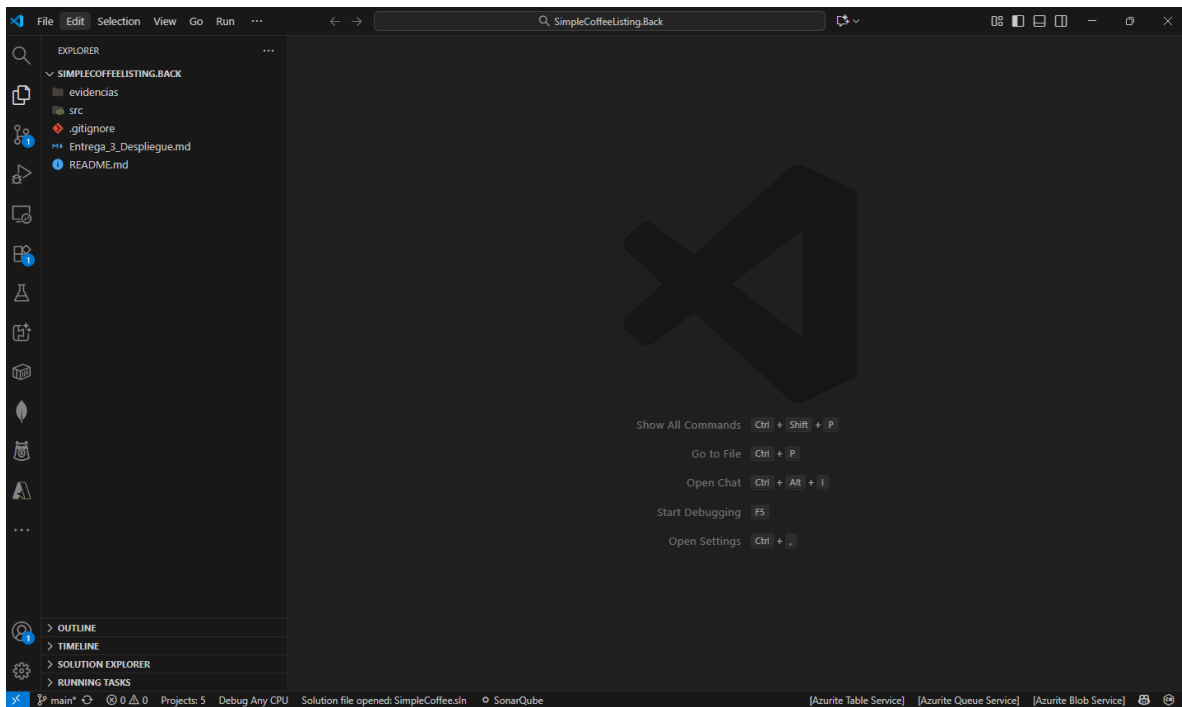
Damos en edición avanzada



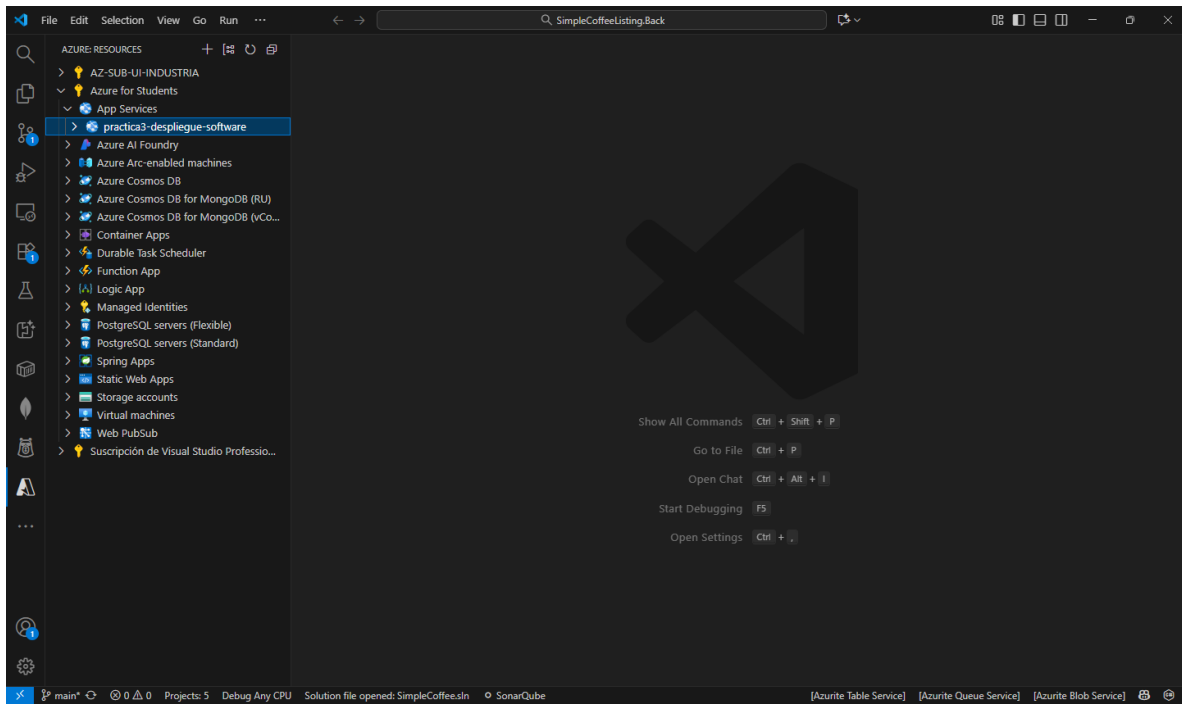
Vamos a configuración general (por defecto los AppService vienen con el Https Only activado)



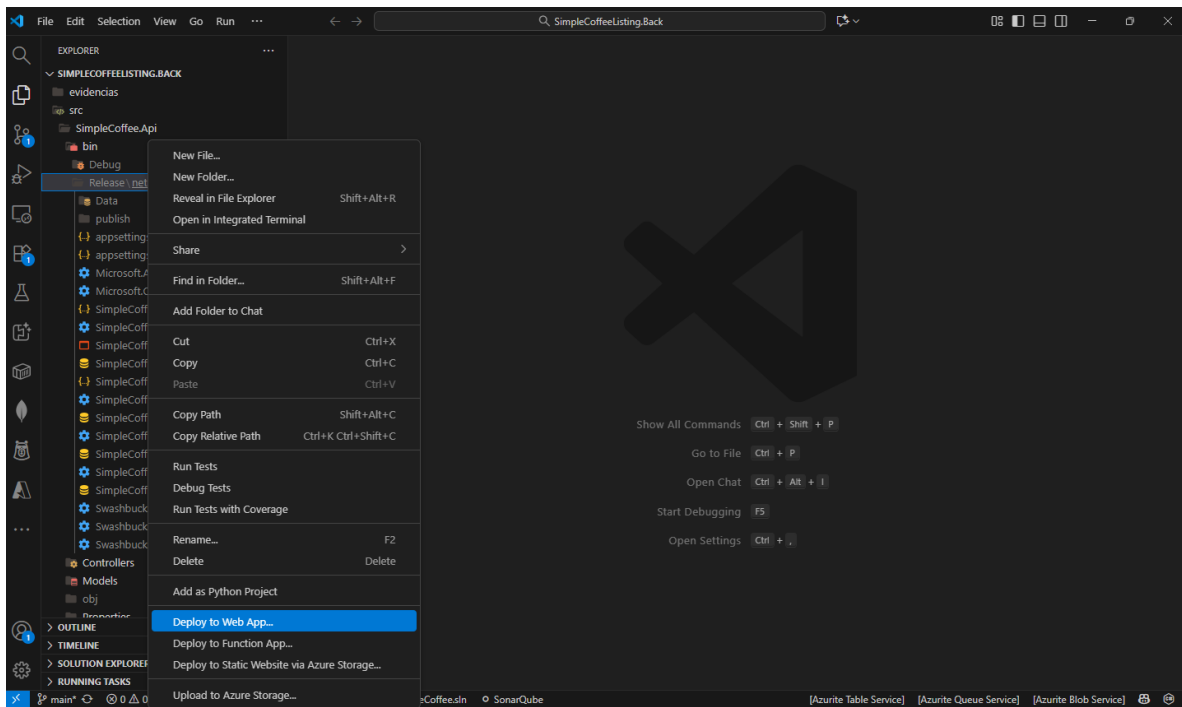
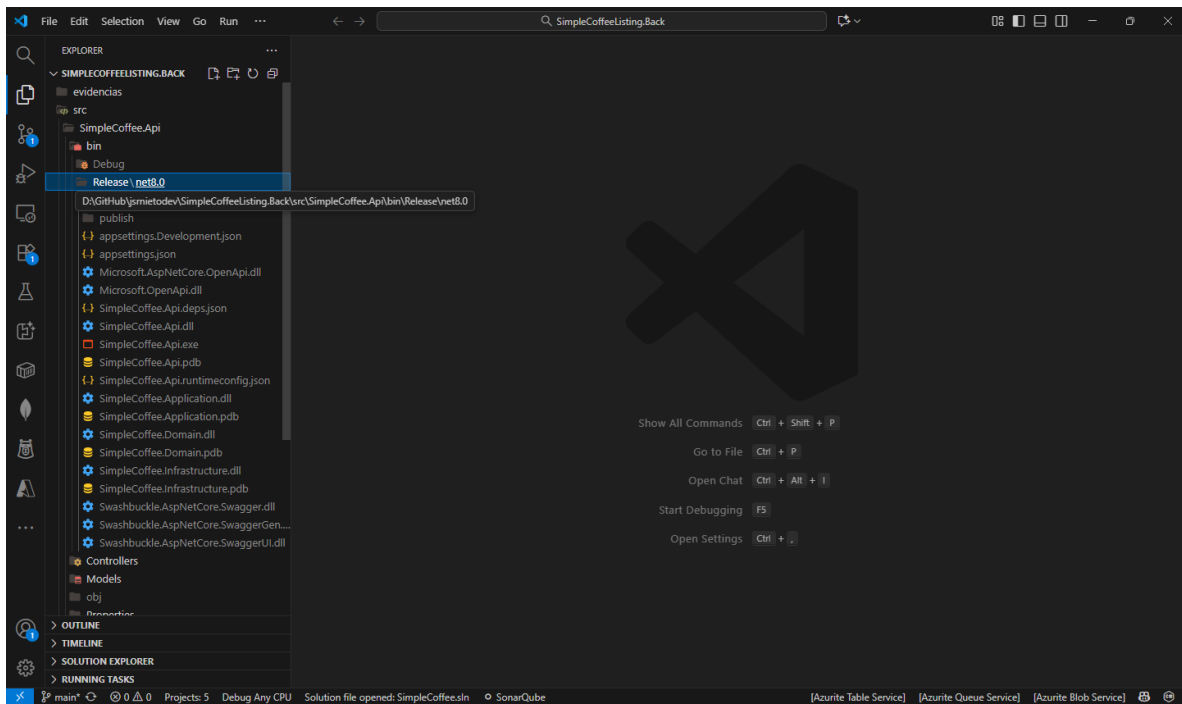
Ingresamos al IDE de preferencia, este caso VS Code

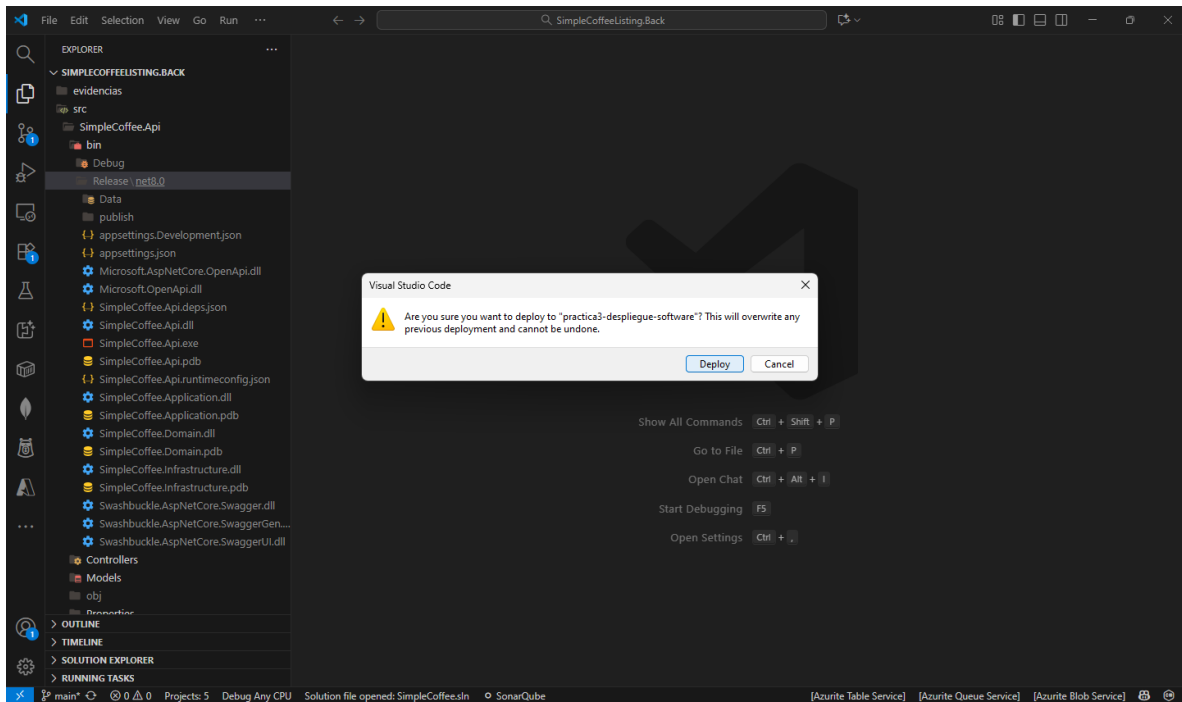
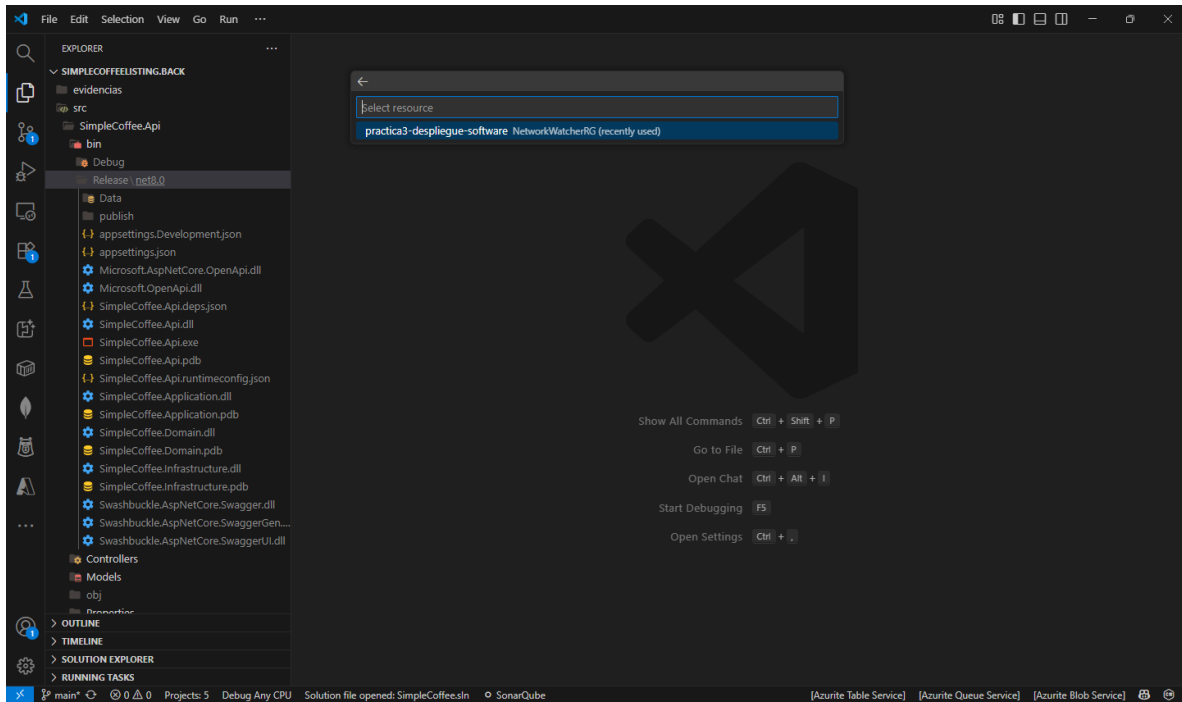


Validamos la extensión de Azure esté autenticada con nuestra cuenta

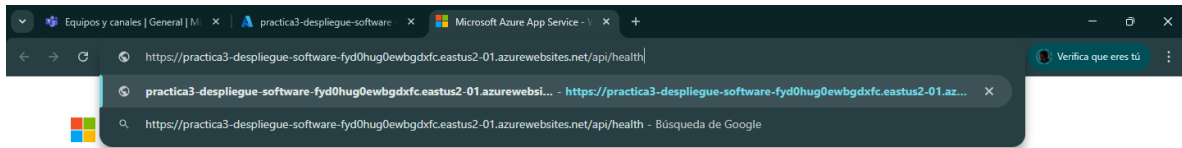


Desplegamos en el aplicativo el Release



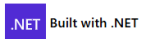


Verificamos el aplicativo



Your web app is running and waiting for your content

Your web app is live, but we don't have your content yet. If you've already deployed, it could take up to 5 minutes for your content to show up, so come back soon.



Haven't deployed yet?
Use the deployment center to
publish code or set up
continuous deployment.

[Deployment center](#)

Starting a new web site?
Follow our Quickstart guide to
get a web app ready quickly.

[Quickstart](#)