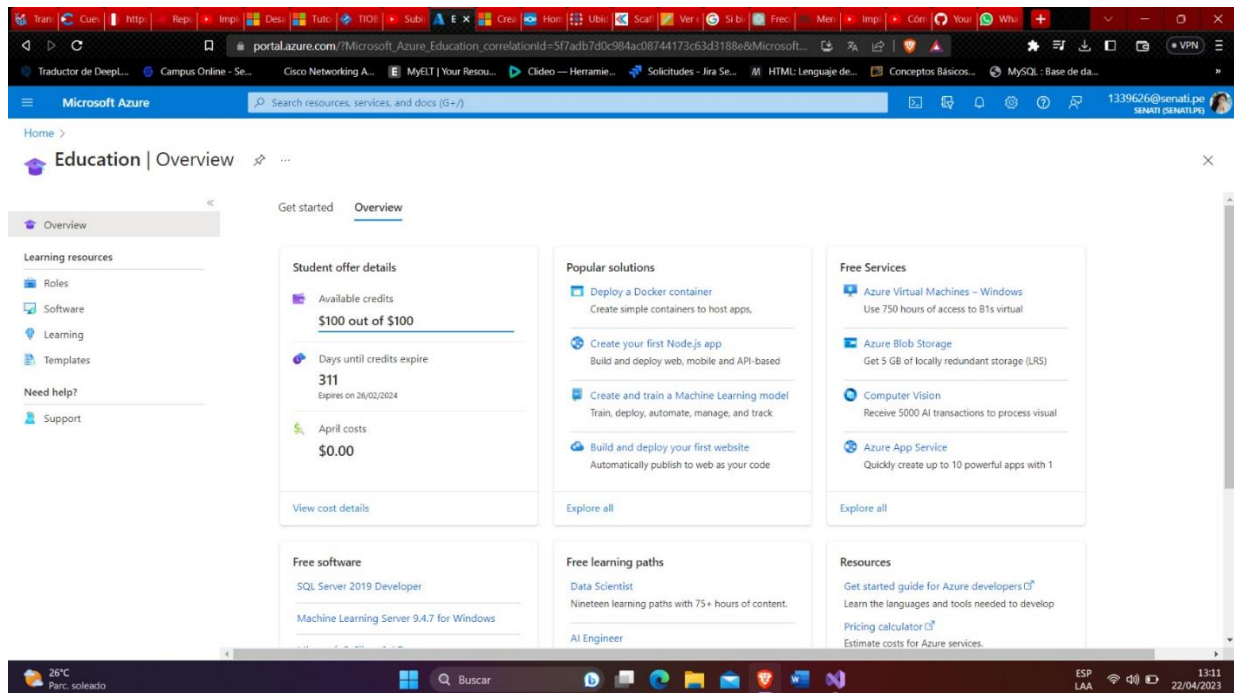
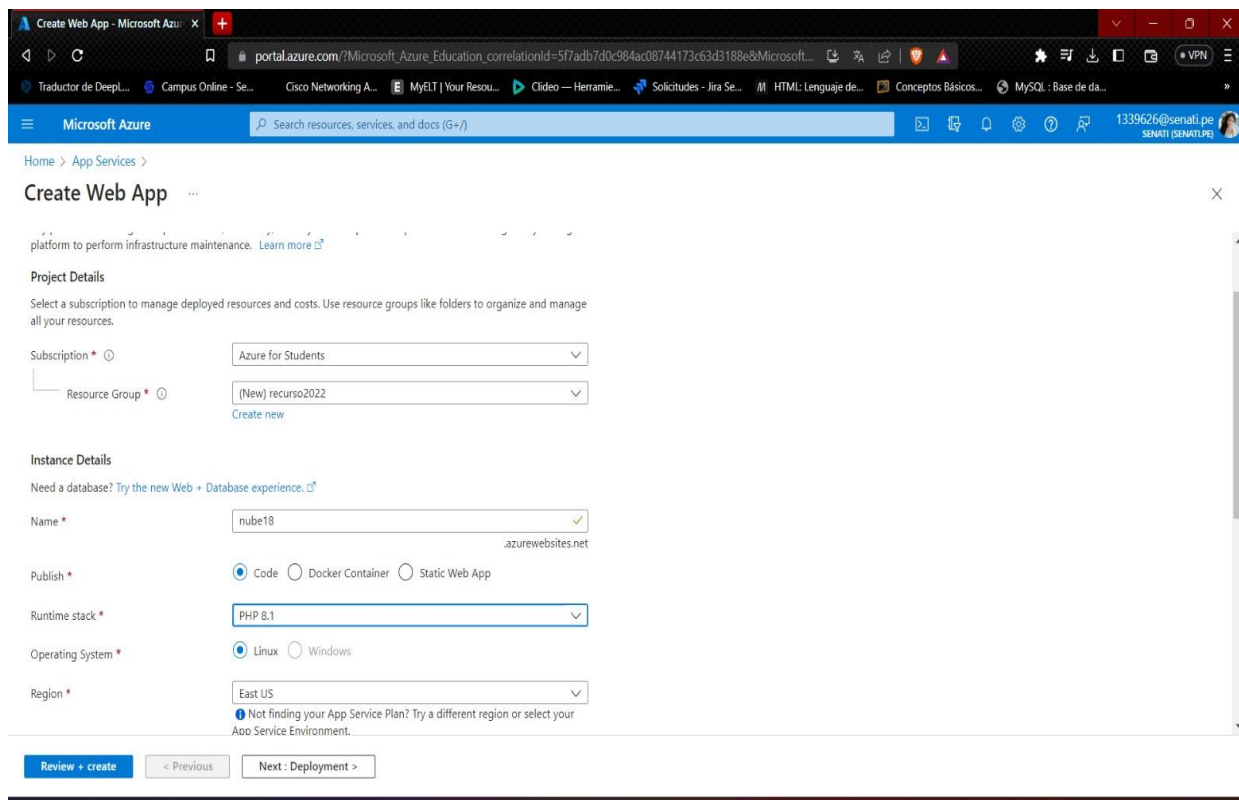


Guía Para Hacer BD nube 😊 : Nos loguemos con nuestra de senati y nos dan una descripción de nuestra cuenta obtener 100 dólares de crédito gratis pero limitado .



Creamos un nuevo web app : creamos un nuevo recurso ponemos cualquier nombre , igual al nombre instancia creamos un nombre . Dejamos por defecto php 8.1, luego le ponemos Linux .



Dejamos por defecto como nos dan las características del plan y le damos next .

Subir página web a Microsoft Azure | Create Web App - Microsoft Azure

portal.azure.com/Microsoft_Azure_Education_correlationId=5f7adb7d0c984ac08744173c63d3188e9Microsoft...

Microsoft Azure

Home > App Services >

Create Web App

Need a database? Try the new Web + Database experience.

Name * nube18 azurewebsites.net

Publish * ☒ Code ☐ Docker Container ☐ Static Web App

Runtime stack * PHP 8.0

Operating System * ☒ Linux ☐ Windows

Region * Central US

Not finding your App Service Plan? Try a different region or select your App Service Environment.

Pricing plans

App Service plan pricing tier determines the location, features, cost and compute resources associated with your app. [Learn more](#)

Linux Plan (Central US) * (New) ASP-recurso2022-854a [Create new](#)

Pricing plan Basic B1 (100 total ACU, 1.75 GB memory, 1 vCPU) [Explore pricing plans](#)

Zone redundancy

[Review + create](#) < Previous Next: Deployment >

portal.azure.com/Microsoft_Azure_Education_correlationId=5f7adb7d0c984ac08744173c63d3188e9Microsoft...

Microsoft Azure

Casa > Servicios de aplicaciones >

Crear aplicación web

Conceptos básicos Despliegue Redes Monitoreo Etiquetas Revisión + crear

Enable GitHub Actions to continuously deploy your app. GitHub Actions is an automation framework that can build, test, and deploy your app whenever a new commit is made in your repository. If your code is in GitHub, choose your repository here and we will add a workflow file to automatically deploy your app to App Service. If your code is not in GitHub, go to the Deployment Center once the web app is created to set up your deployment. [Learn more](#)

GitHub Actions settings

Continuous deployment ☒ Disable ☐ Enable

⚠ Configuring deployment with GitHub Actions is not currently supported for your selection of Runtime Stack. If you would like to deploy using GitHub Actions please select another Runtime Stack.

GitHub Actions details

Select your GitHub details, so Azure Web Apps can access your repository. You must have write access to your chosen repository to deploy with GitHub Actions.

Organization Select organization

Repository Select repository

Branch Select branch

[Revisión + crear](#) < Anterior Next: Networking >

De ahí nos saldrá despliegue le damos siguiente ,nos sale redes le damos siguiente , monitoreo le damos siguiente , etiquetas le damos siguiente:

Subir página web a Microsoft Azure | Crear aplicación web - Microsoft | WhatsApp

portal.azure.com/Microsoft_Azure_Education_correlationId=5f7adb7d0c984ac08744173c63d3188e9Microsoft...

Microsoft Azure

Casa > Servicios de aplicaciones >

Crear aplicación web

Conceptos básicos Despliegue Redes Monitoreo Etiquetas Revisión + crear

Habilite las acciones de GitHub para implementar continuamente su aplicación. GitHub Actions es un marco de automatización que puede construir, probar e implementar su aplicación cada vez que se realiza una nueva confirmación en su repositorio. Si su código está en GitHub, elija su repositorio aquí y agregaremos un archivo de flujo de trabajo para implementar automáticamente su aplicación en App Service. Si su código no está en GitHub, vaya al Centro de implementación una vez que se cree la aplicación web para configurar su implementación. [Aprenda más](#)

Configuración de acciones de GitHub

Despliegue continuo ☒ Desactivar ☐ Habilitar

Detalles de las acciones de GitHub

Seleccione sus detalles de GitHub, para que las aplicaciones web de Azure puedan acceder a su repositorio. Debe tener acceso de escritura a su repositorio elegido para implementar con las acciones de GitHub.

Cuenta GitHub Autorizar

Organización Seleccionar organización

Repositorio Seleccionar repositorio

Sucursal Seleccionar rama

Configuración de flujo de trabajo

[Revisión + crear](#) < Anterior Next: Networking >

Traductor de DeepL... Campus Online - Se... Cisco Networking A... MyELT | Your Resou... Clikeo — Herramie... Solicitudes - Jira Se... HTML: Lenguaje de...

Microsoft Azure Recursos de búsqueda, servicios y documentos (G + /)

Casa > Servicios de aplicaciones >

Crear aplicación web

Conceptos básicos Despliegue Redes Monitoreo Etiquetas Revisión + crear

Tags are name/value pairs that enable you to categorize resources and view consolidated billing by applying the same tag to multiple resources and resource groups.

Note that if you create tags and then change resource settings on other tabs, your tags will be automatically updated.

Name	Value	Resource
	:	2 selected

Revisión + crear < Anterior Next: Review + create >

Le damos siguiente y nos saldrá esto un resumen de las características de aplicación web y le damos a créate

Solar pagina web a Microsoft Azure

Crear aplicación web - Microsoft

WhatsApp

portal.azure.com/?Microsoft_Azure_Education_correlationId=5f7adb7d0c984ac08744173c63d3188e&Microsoft...

Traductor de DeepL... Campus Online - Se... Cisco Networking A... MyELT | Your Resou... Clikeo — Herramie... Solicitudes - Jira Se... HTML: Lenguaje de... Conceptos Básicos... MySQL: Base de da... 1339626@senati.pe SENATI (SENATILPE)

Microsoft Azure Recursos de búsqueda, servicios y documentos (G + /)

Casa > Servicios de aplicaciones >

Crear aplicación web

Conceptos básicos Despliegue Redes Monitoreo Etiquetas Revisión + crear

Resumen

Web App by Microsoft

Básico (B1) sku Precio estimado - carga ...

Details

Subscription	ee3829e7-7102-493c-8b2e-bed77f8fd84b
Resource Group	recurso2022
Name	nube18
Publish	Code
Runtime stack	PHP 8.0

App Service Plan (New)

Name	ASP-recurso2022-854a
Operating System	Linux
Region	Central US
SKU	Basic
Size	Small
APUs	100 vCPUs, 400 GB RAM

Create < Anterior Next > Download a template for automation

26°C Parc soleado

ESP LAA

13:23 22/04/2023

Nos saldrá así cuando se anda creando 😊

portal.azure.com/?Microsoft_Azure_Education_correlationId=5f7adb7d0c984ac08744173c63d3188e&Microsoft...

Traductor de DeepL... Campus Online - Se... Cisco Networking A... MyELT | Your Resou... Clikeo — Herramie... Solicitudes - Jira Se... HTML: Lenguaje de... Conceptos Básicos... MySQL: Base de da... 1339626@senati.pe SENATI (SENATILPE)

Microsoft Azure Recursos de búsqueda, servicios y documentos (G + /)

Casa >

Microsoft.Web-WebApp-Portal-a174fa18-a1b0| Descripción general

Despliegue

Buscar < Eliminar Cancelar Redistribuir Descargar Actualizar

Resumen

Entradas

Salidas

Plantilla

La implementación está en progreso

Deployment name: Microsoft.Web-WebApp-Portal-a174fa18-a1b0 Start time: 4/22/2023, 1:24:55 PM

Subscription: Azure for Students Correlation ID: d66062b7-7f95-4447-9471-9eb9dfa03a34

Resource group: recurso2022

Detalles de implementación

Recurso	Tipo	Estado	Detalles de la operación
Sin resultados.			

Dar retroalimentación

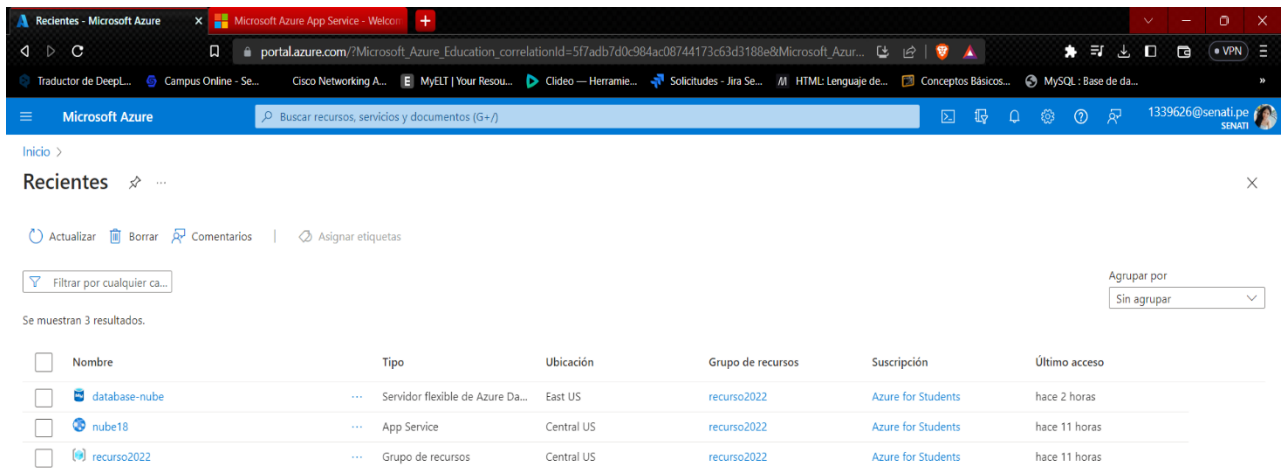
Cuéntanos sobre tu experiencia con la implementación

Microsoft Defender for Cloud Secure your apps and infrastructure Go to Microsoft Defender for Cloud >

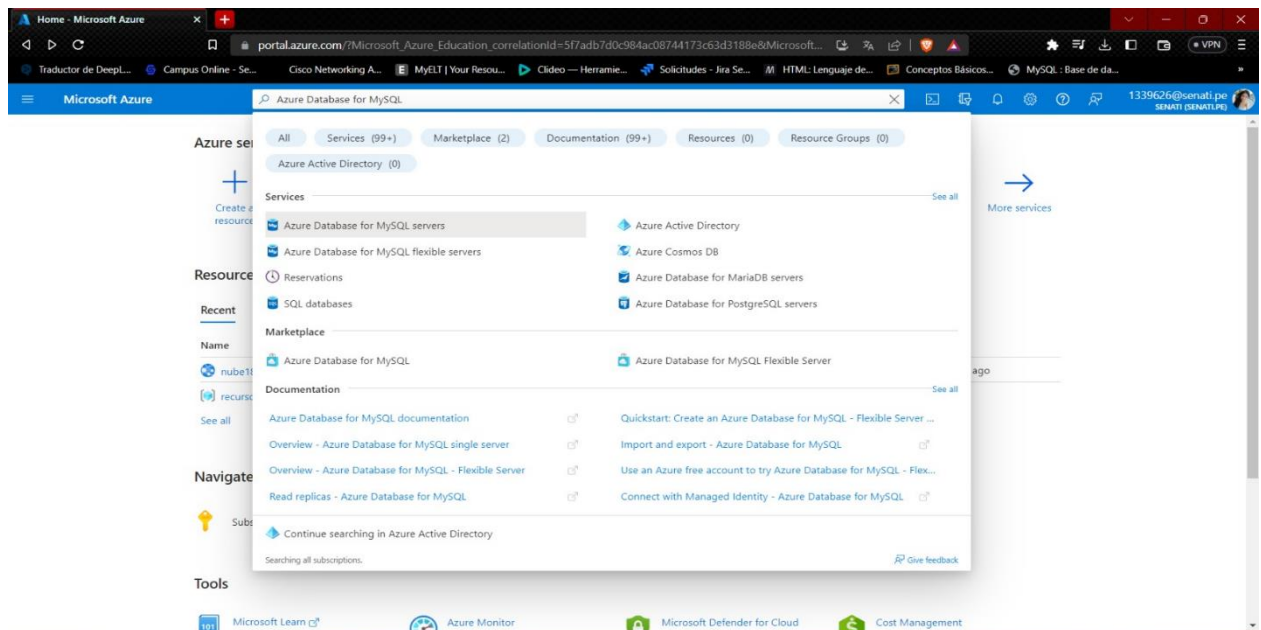
Free Microsoft tutorials Start learning today >

Work with an expert Azure experts are service provider partners who can help manage your assets on Azure and be your first line of support. Find an Azure expert >

De ahí nos saldrá los recursos creados :

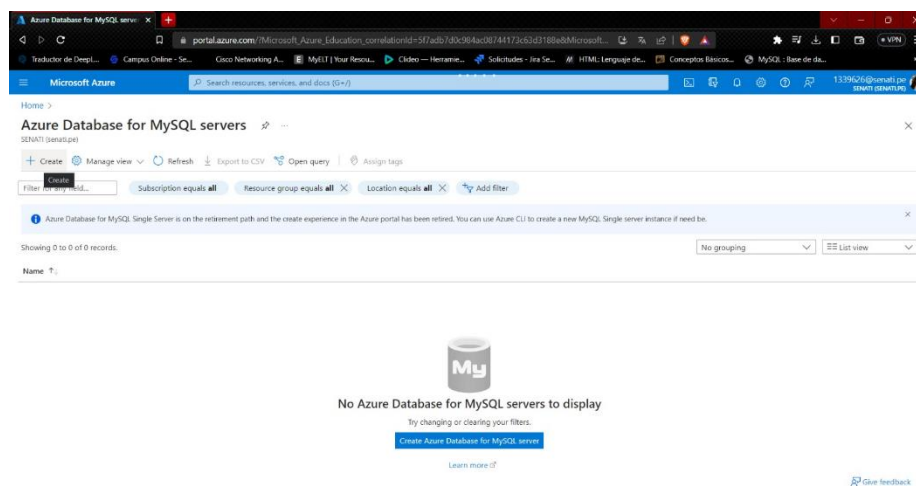


De ahí creamos un base de datos en mysql en la nube .

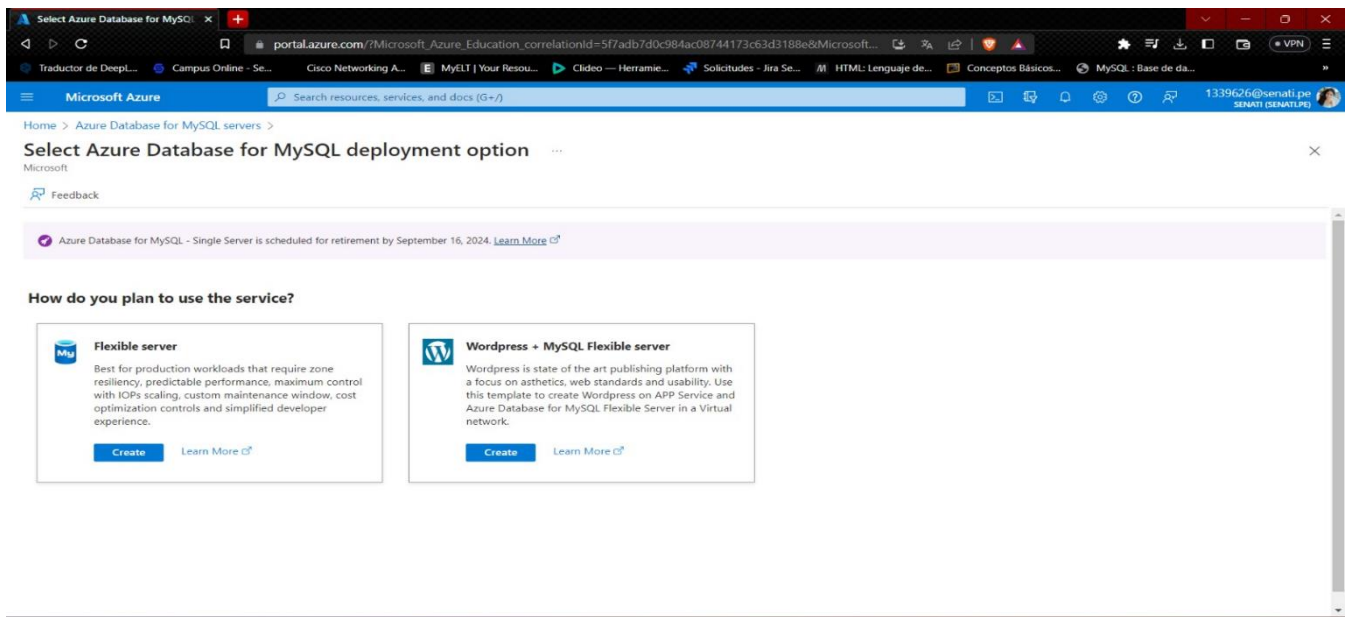


Buscamos en el buscador la palabra que esta en la img .

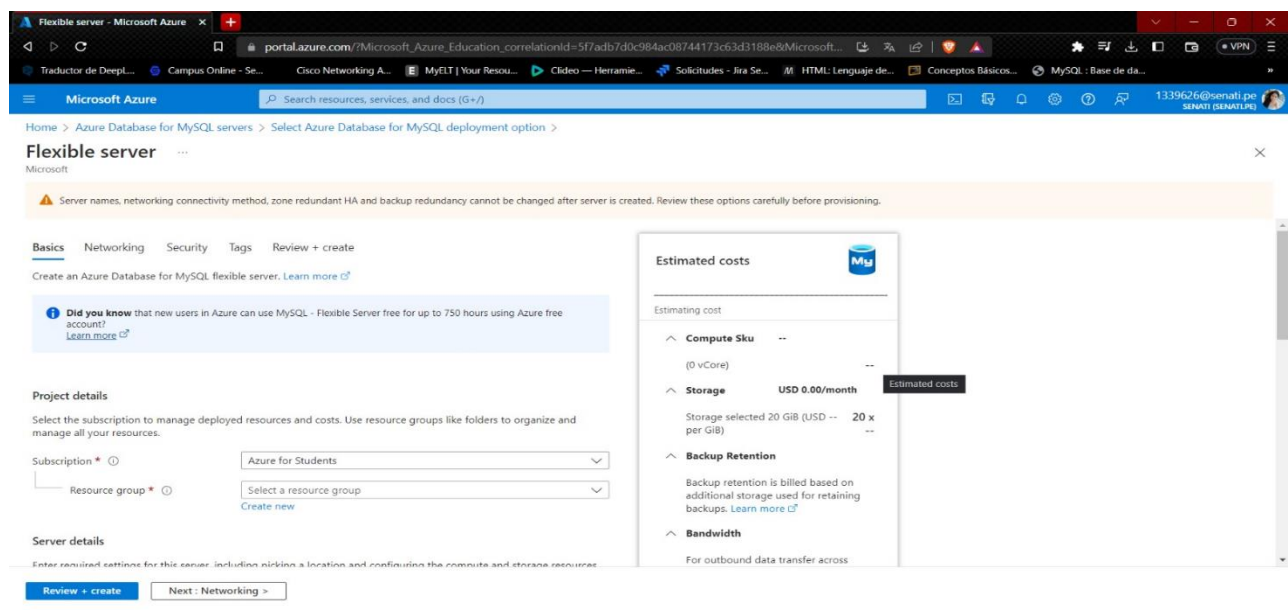
De ahí nos saldrá así como la img de abajo y le damos la opción créate .



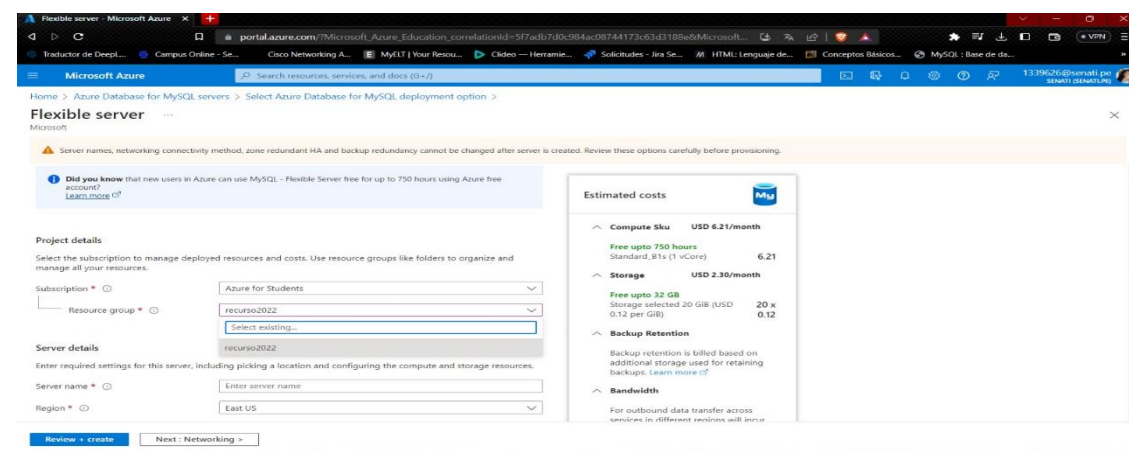
Le damos click Servidor flexible y le damos créate



Nos saldrá así



Le damos click a recurso y nos saldrá el recurso creado antes por nosotros .



Creamos un nombre a nuestra base de datos em icago le puse databasenube

Flexible server - Microsoft Azure

portal.azure.com/?Microsoft_Azure_Education_correlationId=5f7adb7d0c984ac08744173c63d3188e&Mic...

Microsoft Azure

Search resources, services, and docs (G+J)

Home > Azure Database for MySQL servers > Select Azure Database for MySQL deployment option >

Flexible server

Microsoft

Server names, networking connectivity method, zone redundant HA and backup redundancy cannot be changed after server is created. Review these options carefully before provisioning.

Subscription * Azure for Students

Resource group * recurso2022

Create new

Server details

Enter required settings for this server, including picking a location and configuring the compute and storage resources.

Server name * database-nube

Region * East US

MySQL version * 8.0

Workload type

☐ For small or medium size databases

☐ Tier 1 Business Critical Workloads

☒ For development or hobby projects

Compute + storage

Burstable, B1s

1 vCores, 1 GiB RAM, 20 GiB storage, 360 IOPS

Geo-redundancy : Disabled

Configure server

Estimated costs

Compute Sku USD 6.21/month

Free upto 32 GB

Storage selected 20 GiB (USD 0.12 per GiB)

20 x 0.12

Backup Retention

Backup retention is billed based on additional storage used for retaining backups. [Learn more](#)

Bandwidth

For outbound data transfer across services in different regions will incur

Review + create

Next: Networking >

Dejamos la configuración por defecto como esta . Le ponemos autenticación de mysql : creamos un nuevo administrador o de usuario y una contraseña .

Flexible server - Microsoft Azure

portal.azure.com/?Microsoft_Azure_Education_correlationId=5f7adb7d0c984ac08744173c63d3188e&Microsoft...

Microsoft Azure

Search resources, services, and docs (G+J)

Home > Azure Database for MySQL servers > Select Azure Database for MySQL deployment option >

Flexible server

Microsoft

Server names, networking connectivity method, zone redundant HA and backup redundancy cannot be changed after server is created. Review these options carefully before provisioning.

High availability

Same zone and zone redundant high availability provide additional server resilience in the event of a failure. You can also specify high availability options in 'Compute + storage'.

Enable high availability

Authentication

Select the authentication methods you would like to support for accessing this MySQL server. MySQL password authentication allows you to create and use a ROLES (usernames) and use a password to authenticate. Enabling Azure Active Directory authentication allows you to create ROLES based on your Azure Active Directory accounts and generate an authentication token with which to authenticate. [Learn more](#)

Authentication method

☒ MySQL authentication only

☐ Azure Active Directory authentication only

☐ MySQL and Azure Active Directory authentication

Admin username * Administrator

Password *

Estimated total USD 8.50/month

Review + create

Next: Networking >

Esta es nuestra configuración por defecto que trae del servidor si deseamos podemos ampliarle o reducir .

Microsoft Azure

Recursos de búsqueda, servicios y documentos (G + /)

Casa > Base de datos Azure para servidores MySQL > Seleccione la opción de implementación de Azure Database para MySQL > Servidor flexible >

Calcular el almacenamiento +

Calcular

Los recursos de cómputo se asignan previamente y se facturan por hora según los vCores configurados. **Tenga en cuenta que la alta disponibilidad y las réplicas de lectura son compatibles solo para fines generales y niveles críticos de negocios.**

Nivel de cómputo

- ☒ Burstable (1-20 vCores) - Lo mejor para cargas de trabajo que no necesitan la CPU completa continuamente
- ☐ Propósito general (2-64 vCores) - Configuración equilibrada para las cargas de trabajo más comunes
- ☐ Business Critical (2-96 vCores) - Lo mejor para cargas de trabajo de Nivel 1 que requieren un rendimiento optimizado

Tamaño de la computadora

Standard_B1s (1 vCore, 1 memoria GiB, 400 max iops)

Almacenamiento

El almacenamiento que proporciona es la cantidad de capacidad de almacenamiento disponible para su servidor flexible y se factura GiB / mes.

Tenga en cuenta que el almacenamiento no se puede reducir una vez que se crea el servidor.

Tamaño de almacenamiento (en GiB)

20

IOPS

- ☐ Vista previa de IOPS de escala automática ()
- ☒ IOPS preprovisionados

Guardar

Costos estimados

Compute Sku USD 6.21 / mes

Gratis hasta 750 horas

Standard_B1s (1 vCore) 6.21

Almacenamiento USD 2.30 / mes

Gratis hasta 32 GiB

Almacenamiento seleccionado 20 x

20 GiB (USD 0.12 por GiB) 0.12

Retención de respaldo

La retención de respaldo se factura en función del almacenamiento adicional utilizado para retener copias de seguridad. [Aprende más](#)

Ancho de banda

Para la transferencia de datos salientes a través de la red en

Guardamos y damos a siguiente a los demás y lo dejamos como esta

Microsoft Azure

Recursos de búsqueda, servicios y documentos (G + /)

Casa > Base de datos Azure para servidores MySQL > Seleccione la opción de implementación de Azure Database para MySQL >

Servidor flexible

Microsoft

Los nombres de servidores, el método de conectividad de red, la zona de HA redundante y la redundancia de copia de seguridad no se pueden cambiar después de crear el servidor. Revise estas opciones cuidadosamente antes de aprovisionar.

Conceptos básicos Redes Seguridad Etiquetas Revisión + crear

Configure el acceso a la red y la seguridad de su servidor.

Conectividad de red

Puede conectarse a su servidor especificando una dirección IP pública especificada a continuación o desde una red virtual seleccionada.

Método de conectividad

- ☒ Acceso público (direcciones IP permitidas)
- ☐ Acceso privado (Integración VNet)

Las conexiones de las direcciones IP configuradas en la sección de reglas de Firewall a continuación tendrán acceso a este servidor. Por defecto, no se permiten direcciones IP públicas. [Aprende más](#)

Reglas del firewall

Las conexiones entrantes de las direcciones IP especificadas a continuación podrán portar 3306 en este servidor. [Aprende más](#)

Revisión + crear

< Anterior

Next : Security >

Costos estimados

Compute Sku USD 6.21 / mes

Gratis hasta 750 horas

Standard_B1s (1 vCore) 6.21

Almacenamiento USD 2.30 / mes

Gratis hasta 32 GiB

Almacenamiento seleccionado 20 x

20 GiB (USD 0.12 por GiB) 0.12

Retención de respaldo

La retención de respaldo se factura en función del almacenamiento adicional utilizado para retener copias de seguridad. [Aprende más](#)

Ancho de banda

Para la transferencia de datos salientes a través de la red en

Microsoft Azure

Recursos de búsqueda, servicios y documentos (G + /)

Casa > Base de datos Azure para servidores MySQL > Seleccione la opción de implementación de Azure Database para MySQL >

Servidor flexible

Microsoft

Los nombres de servidores, el método de conectividad de red, la zona de HA redundante y la redundancia de copia de seguridad no se pueden cambiar después de crear el servidor. Revise estas opciones cuidadosamente antes de aprovisionar.

Reglas del firewall

Las conexiones entrantes de las direcciones IP especificadas a continuación podrán portar 3306 en este servidor. [Aprende más](#)

☐ Permitir el acceso público de cualquier servicio Azure dentro de Azure a este servidor

+ Agregar dirección IP actual del cliente (181.67.235.42) + Añadir 0.0.0.0 - 255.255.255.255

Nombre de la regla del firewall	Iniciar dirección IP	Finalizar dirección IP
Nombre de la regla del firewall	Iniciar dirección IP	Finalizar dirección IP

Conexiones cifradas

Este servidor admite conexiones cifradas utilizando Transport Layer Security (TLS 1.2). Para obtener información sobre cómo descargar el certificado, consulte la conexión con TLS / SSL. [Aprende más](#)

Retención de respaldo

La retención de respaldo se factura en función del almacenamiento adicional utilizado para retener copias de seguridad. [Aprende más](#)

Ancho de banda

Para la transferencia de datos salientes a través de servicios en diferentes regiones incurrirá en cargos adicionales. Cualquier transferencia de datos entrante es gratuita. [Aprende más](#)

Total estimado USD 8.50 / mes

Se aplicarán cargos si usa por encima de los límites mensuales gratuitos. Por favor verifique tu uso de servicios gratuitos. Los cargos finales aparecerán en su moneda local.

Revisión + crear

< Anterior

Next : Security >

Flexible server - Microsoft Azure

portal.azure.com/?Microsoft_Azure_Education_correlationId=5f7adb7d0c984ac08744173c63d3188e8&Micr...

Microsoft Azure

Casa > Base de datos Azure para servidores MySQL > Seleccione la opción de implementación de Azure Database para MySQL >

Servidor flexible

Microsoft

⚠ Los nombres de servidores, el método de conectividad de red, la zona de HA redundante y la redundancia de copia de seguridad no se pueden cambiar después de crear el servidor. Revise estas opciones cuidadosamente antes de aprovisionar.

Conceptos básicos Redes **Seguridad** Etiquetas Revisión + crear

Configure las funciones de seguridad de datos para su servidor.

Cifrado de datos

The storage used for database and backup is encrypted by default with service managed keys. Data Encryption additionally encrypts your databases, backups, and logs at rest without any changes to your application. To use a customer managed key for data encryption, you'll need to select a managed identity and a key to which the selected identity has access. [Learn more](#)

User assigned managed identity

No identity assigned
[Change identity](#)

Key selection method

☒ Select a key
☐ Enter a key identifier

Key

Select a key
[Change key](#)

Costos estimados

Compute Sku USD 6.21 / mes

Gratis hasta 750 horas
Standard_B1s (1 vCore) 6.21

Almacenamiento USD 2.30 / mes

Gratis hasta 32 GB
Almacenamiento seleccionado 20 x
20 GB (USD 0.12 por GB) 0.12

Retención de respaldo

La retención de respaldo se factura en función del almacenamiento adicional utilizado para retener copias de seguridad. [Aprenda más](#)

Ancho de banda

Revisión + crear < Anterior Next: Tags >

Flexible server - Microsoft Azure

portal.azure.com/?Microsoft_Azure_Education_correlationId=5f7adb7d0c984ac08744173c63d3188e8&Micr...

Microsoft Azure

Casa > Base de datos Azure para servidores MySQL > Seleccione la opción de implementación de Azure Database para MySQL >

Servidor flexible

Microsoft

⚠ Los nombres de servidores, el método de conectividad de red, la zona de HA redundante y la redundancia de copia de seguridad no se pueden cambiar después de crear el servidor. Revise estas opciones cuidadosamente antes de aprovisionar.

Conceptos básicos Redes Seguridad **Etiquetas** Revisión + crear

Tags are name/value pairs that enable you to categorize and view consolidated billing by applying the same tag to multiple resources and resource groups. [Learn more](#)

Note that if you create tags and then change resource settings on other tabs, your tags will be automatically updated.

Name	Value	Resource
	:	Server

Costos estimados

Compute Sku USD 6.21 / mes

Gratis hasta 750 horas
Standard_B1s (1 vCore) 6.21

Almacenamiento USD 2.30 / mes

Gratis hasta 32 GB
Almacenamiento seleccionado 20 x
20 GB (USD 0.12 por GB) 0.12

Retención de respaldo

La retención de respaldo se factura en función del almacenamiento adicional utilizado para retener copias de seguridad. [Aprenda más](#)

Ancho de banda

Revisión + crear < Anterior Next: Review + create >

Damos siguiente y nos saldrá un resumen de nuestra bd

Flexible server - Microsoft Azure

portal.azure.com/?Microsoft_Azure_Education_correlationId=5f7adb7d0c984ac08744173c63d3188e8&Micr...

Microsoft Azure

Casa > Base de datos Azure para servidores MySQL > Seleccione la opción de implementación de Azure Database para MySQL >

Servidor flexible

Microsoft

Conceptos básicos Redes Seguridad Etiquetas **Revisión + crear**

Tiempo de creación

Tiempo estimado de creación del servidor (en minutos) 5

Detalles del producto

Base de datos Azure para MySQL por Microsoft
[Términos de uso](#) [Política de privacidad](#)

Conceptos básicos (Cambiar)

Subscripción	Azure para estudiantes
Grupo de recursos	recursos2022
Nombre del servidor	base de datos-nube
Nombre de inicio de sesión del administrador del servidor	Administrador
Ubicación	Este de EE. UU.
Zona de disponibilidad	Sin preferencia
Alta disponibilidad	No habilitado

Costos estimados

Compute Sku USD 6.21 / mes

Gratis hasta 750 horas
Standard_B1s (1 vCore) 6.21

Almacenamiento USD 2.30 / mes

Gratis hasta 32 GB
Almacenamiento seleccionado 20 x
20 GB (USD 0.12 por GB) 0.12

Retención de respaldo

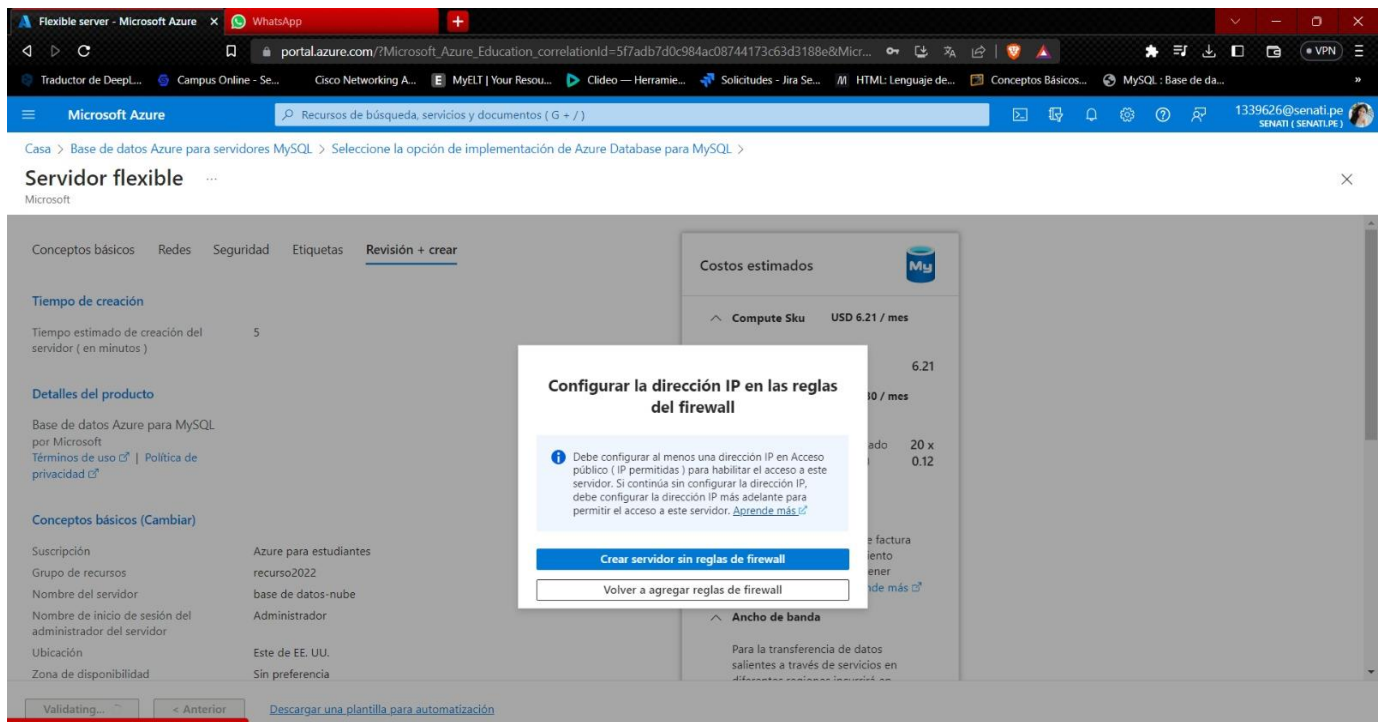
La retención de respaldo se factura en función del almacenamiento adicional utilizado para retener copias de seguridad. [Aprenda más](#)

Ancho de banda

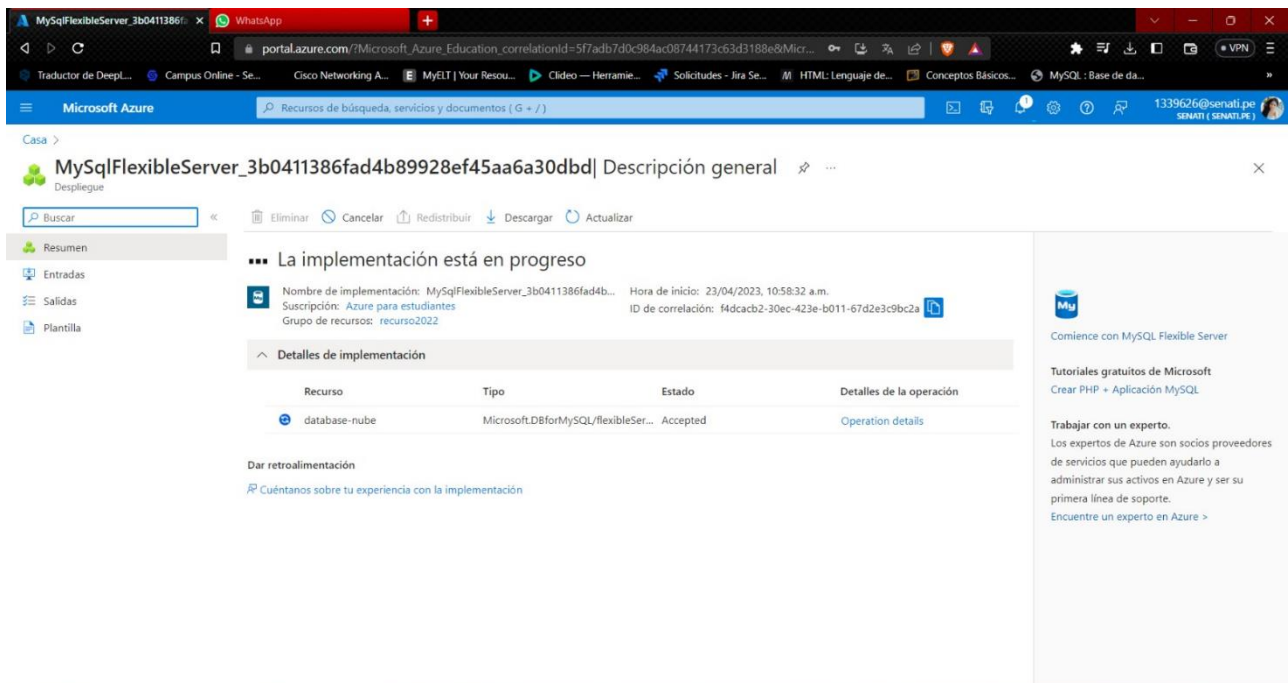
Para la transferencia de datos salientes a través de servicios en

Create < Anterior [Descargar una plantilla para automatización](#)

Nos saldrá esto una vez que le damos crear y le damos crear



Saldrá esto .



Microsoft Azure portal showing the deployment status of a MySQL Flexible Server. The deployment is complete, and a notification indicates success.

MySQLFlexibleServer_3b0411386fad4b89928ef45aa6a30dbd | Descripción general

Despliegue

Buscar

Eliminar Cancelar Redistribuir Descargar Actualizar

Tu implementación está completa

Nombre de implementación: MySQLFlexibleServer_3b0411386fad4b... Hora de inicio: 23/04/2023, 10:58:32 a.m.
Suscripción: Azure para estudiantes ID de correlación: f4dcab2-30ec-423e-b011-...

Detalles de implementación

Próximos pasos

- Aprende a administrar tu servidor Recomendado
- Para la conectividad de acceso público, configure una regla de firewall para conectarse al servidor Recomendado
- Conozca el método de conectividad de acceso privado Recomendado
- Configurar alertas de monitoreo Recomendado

[Ir al recurso](#)

Dar retroalimentación

¿Cuántas sobre tu experiencia con la implementación

Notificaciones

Más eventos en el registro de actividades. → Descartar todo

La implementación tuvo éxito

Despliegue 'MySQLFlexibleServer_3b0411386fad4b89928ef45aa6a30dbd' al grupo de recursos 'recurso2022' fue exitoso.

[Ir al recurso](#) [Pin al tablero](#)

hace unos segundos

Nos saldrá notificación diciendo ya se creo y luego nos saldrá esto

Microsoft Azure portal showing the 'Recursos' (Resources) section. It lists recently created resources, including 'nube18', 'recurso2022', and 'base de datos-nube'.

Servicios azure

- + Crea un recurso
- MySQL Base de datos Azure para...
- SQL Bases de datos SQL
- Suscripciones
- Servicios de aplicaciones
- Aplicaciones web estáticas
- Educación
- Centro de inicio rápido
- Máquinas virtuales
- Más servicios

Recursos

Reciente Favorito

Nombre	Tipo	Última vista
nube18	Servicio de aplicaciones	Hace 3 minutos
recurso2022	Grupo de recursos	Hace 3 minutos
base de datos-nube	Base de datos Azure para servidor flexible MySQL	Hace 16 minutos

[Ver todo](#)

Navegar

- Suscripciones
- Grupos de recursos
- Todos los recursos
- Tablero

Herramientas

https://portal.azure.com/?Microsoft_Azure_Education_correlationId=5f7adb7d0c984ac08744173c63d3188e8&Micr...

Home > recurso2022 > nube18

Aplicación web

Buscar

Resumen

Registro de actividad

Control de acceso (IAM)

Etiquetas

Microsoft Defender para la nube

Despliegue

Centro de implementación

Configuraciones

Configuración

Autenticación

Información de aplicación

Identidad

Copias de seguridad

Dominios personalizados

Certificados

Essentials

Resource group (mouse): recurso2022

Status: Running

Location (mouse): Central US

Subscription (mouse): Azure for Students

Subscription ID: ee3829e7-7102-493c-8b2e-bed77f8d84b

Tags (edit): Click here to add tags

Default domain: nube18.azurewebsites.net

App Service Plan: ASP-recurso2022-854a (B1: 0)

Operating System: Linux

Health Check: Not Configured

Properties

Monitoring

Logs

Capabilities

Notifications

Recommendations

Web app

Name: nube18

Publishing model: Code

Runtime Stack: Php - 8.0

Deployment Center

Deployment logs: View logs

Last deployment: No deployments found

Deployment provider: None

Application Insights

Name: Enable Application Insights

Domains

Default domain: nube18.azurewebsites.net

Custom domain: Add custom domain

Networking

Copiamos damos click a default domain y nos saldrá esto

Microsoft Azure

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.

Supporting Node.js, Java, .NET and more

Haven't deployed yet?

Use the deployment center to publish code or set up continuous deployment.

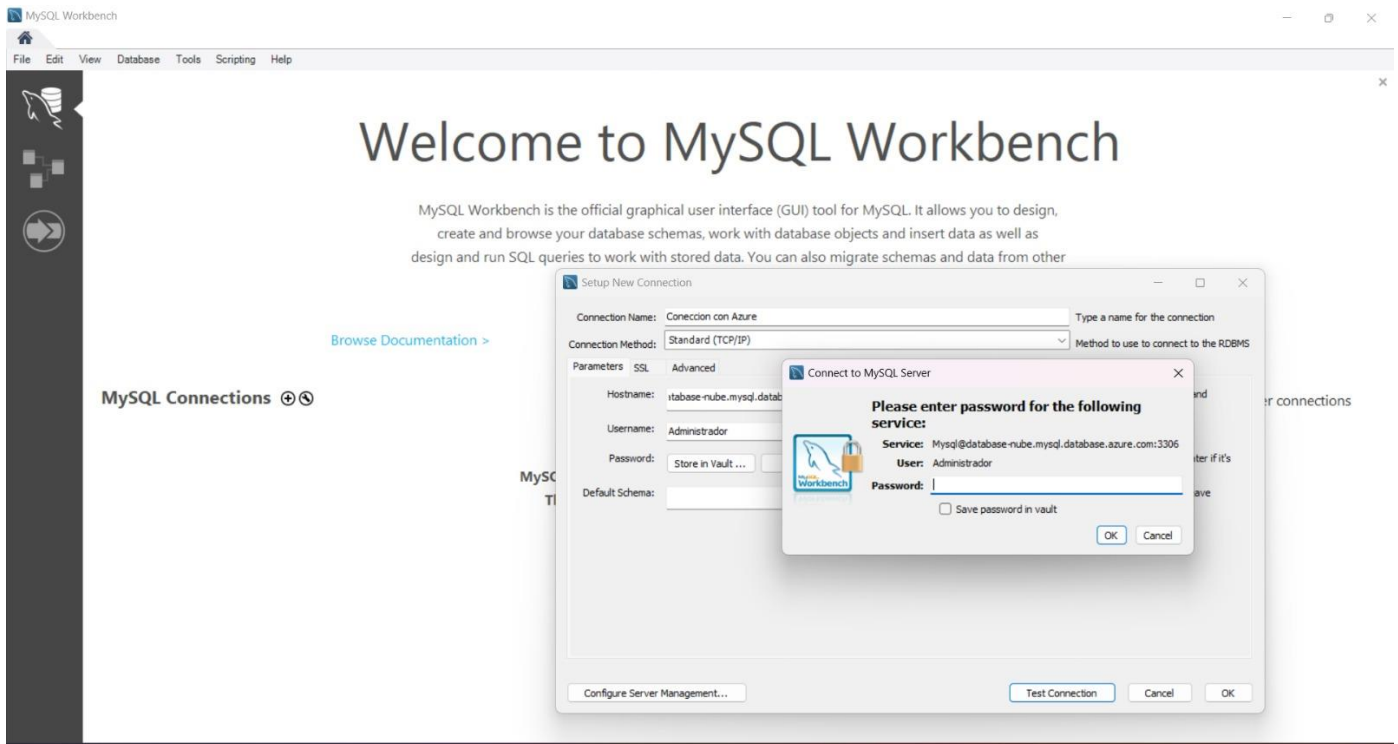
Starting a new web site?

Follow our Quickstart guide to get a web app ready quickly.

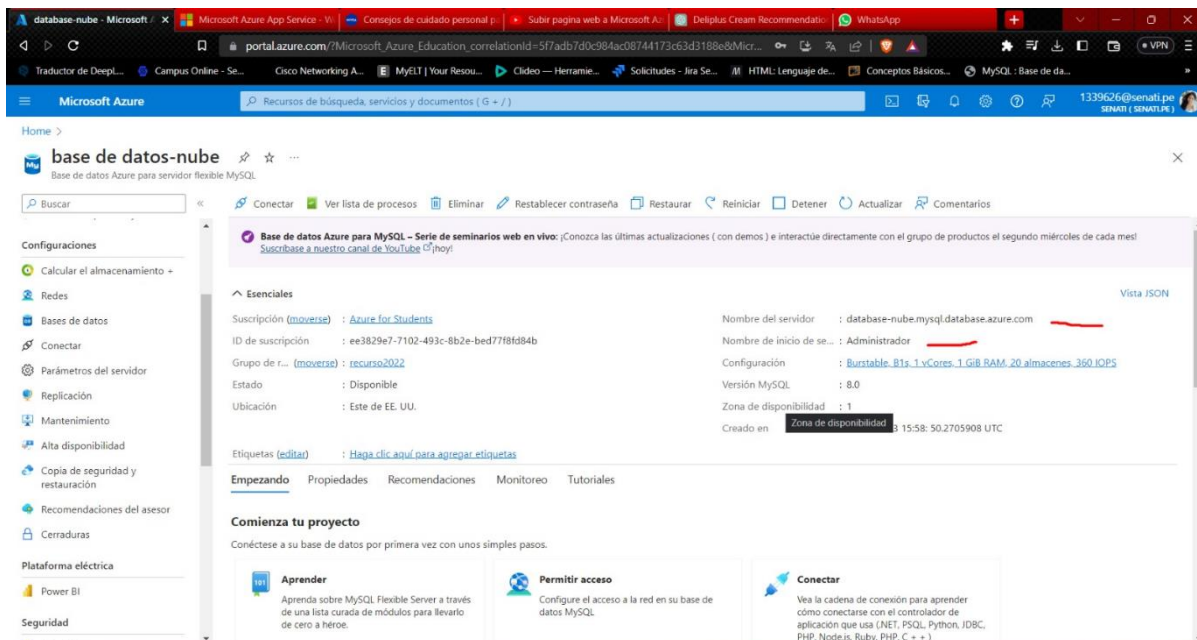
Deployment center

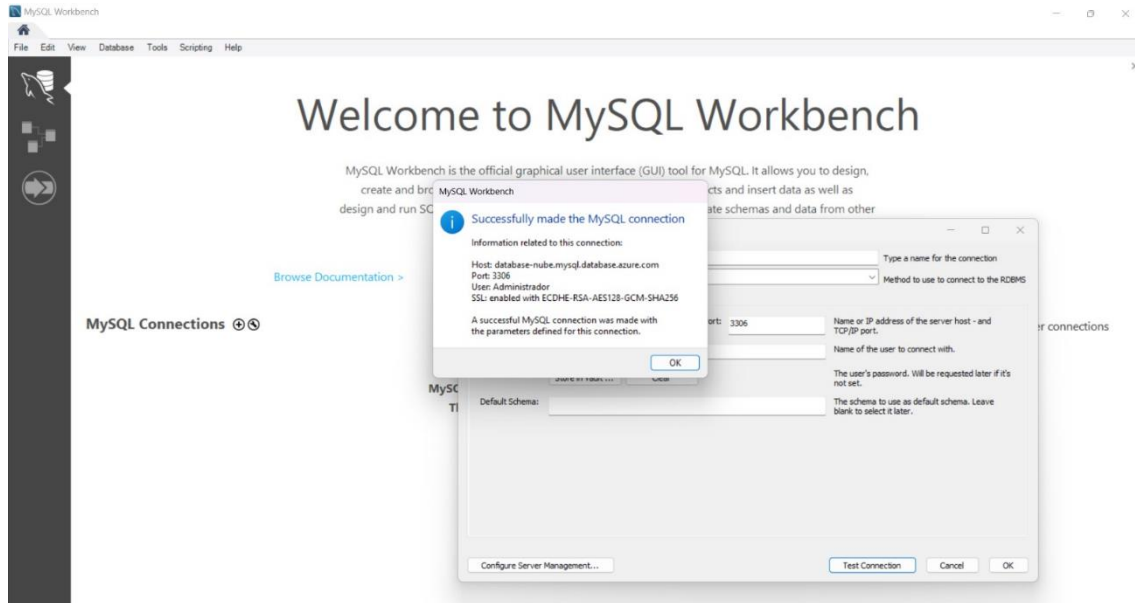
Quickstart

Creamos nuestra conexión con MySQL

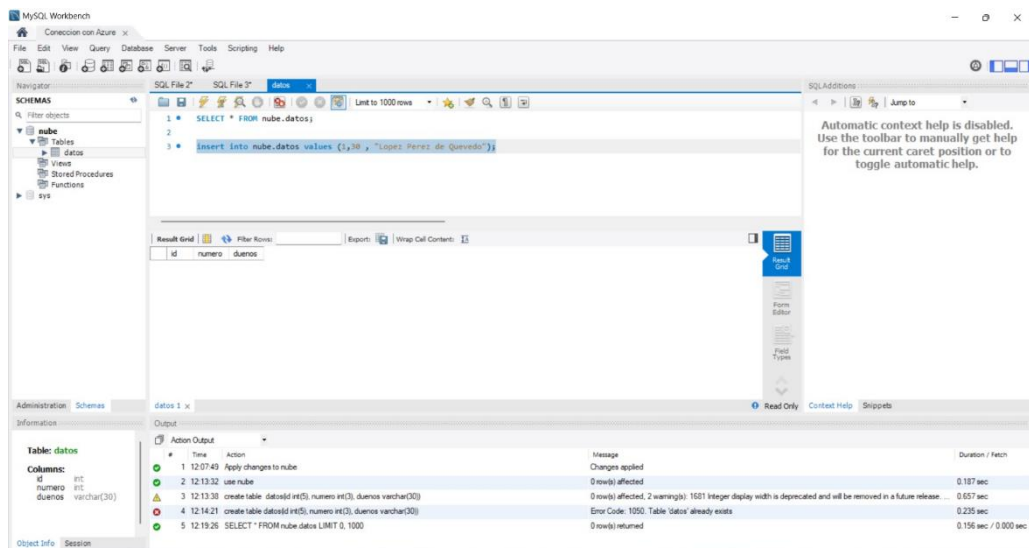
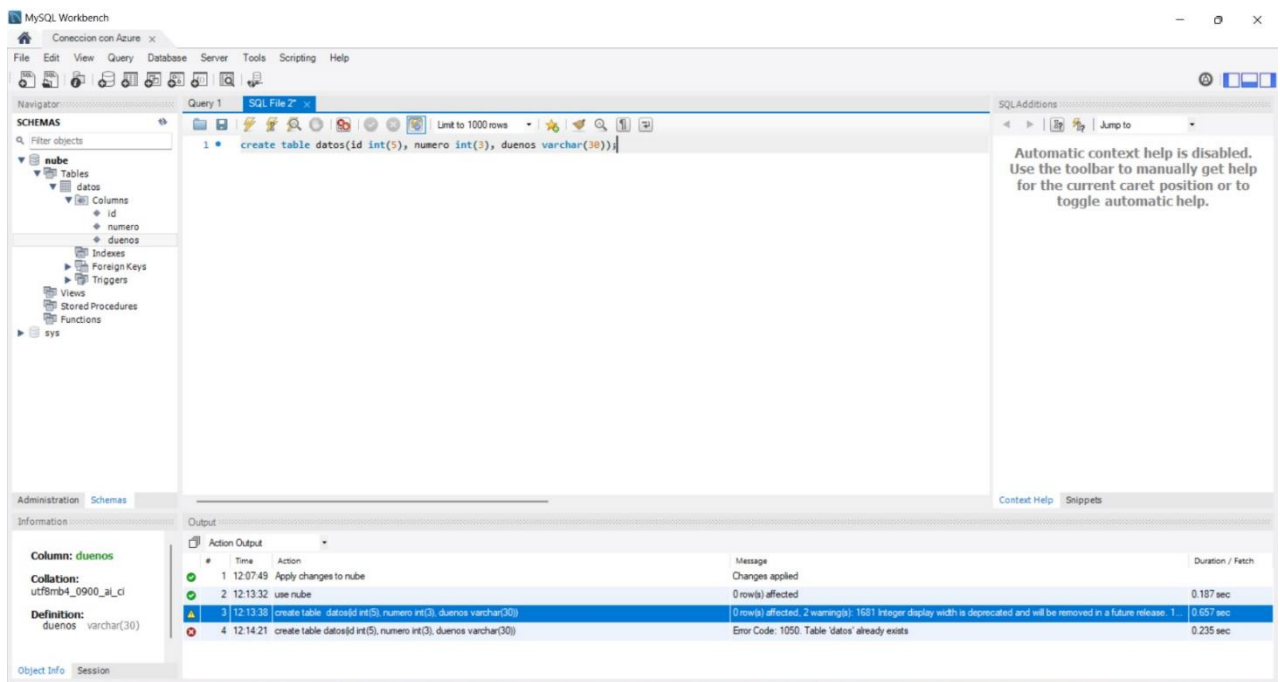


Tenido en cuenta nuestro localhost que es dominio , usuario que será administrador , puerto 3306 , y hacemos test conexión y ponemos la contraseña que creamos .





Nos saldrá esto que ya se hizo la coenxion . Creamos una bd y sus tabla con sus campos .



Cree mi pagina vuejs y quasar dev pero me daba error con código ssl y solo se ejecuta por defecto ósea en mi pagina pero al conectarlo con la nube no podía 😞.

```
nube-project > src > static > libs > JS db.js > ...
1  const mysql = require("mysql2");
2
3  module.exports.connection = mysql.createConnection({
4    host: "database-nube.mysql.database.azure.com",
5    user: "Administrador",
6    database: "nube1",
7    ssl: {ca: fs.readFileSync("your_path_to_ca_cert_file_DigiCertGlobalRootCA.crt.pem")});
8  });
9
10
```

Por mas que descargue ssl nada funciona 😞 solo e puedo correr en mi laptop

