



Taller de Creación de cuenta AWS

Importante:

- La creación de la instancia gratuita es un ambiente muy cómodo para pequeños trabajos o para familiarizarse con el uso del lenguaje Python y códigos Linux.
- Esta actividad solo se realiza una única vez.

Precondiciones: No existe precondiciones de manuales.

1. Crear cuenta en AWS.

a) Acceder al siguiente enlace:

<https://portal.aws.amazon.com/billing/signup#/start>

Aparecerá la siguiente ventana, de registro de cuenta AWS.

b) Luego procedemos a llenar el formulario con nuestros datos de contacto., y le damos click al botón “Continue”.

- c) Aparecerá el siguiente formulario, procedemos a llenar nuestra información de contacto, y le damos click al botón “Create Account and Continue”.

Please select the account type and complete the fields below with your contact details.

Account type ⓘ

☒ Professional ☐ Personal

Full name

Eder Pineda Claros

Company name

XEMPRESITA

Phone number

XXXXXXXX

Country/Region

Peru ▼

Address

Direccion de mi casa

Apartment, suite, unit, building, floor, etc.

City

LIMA

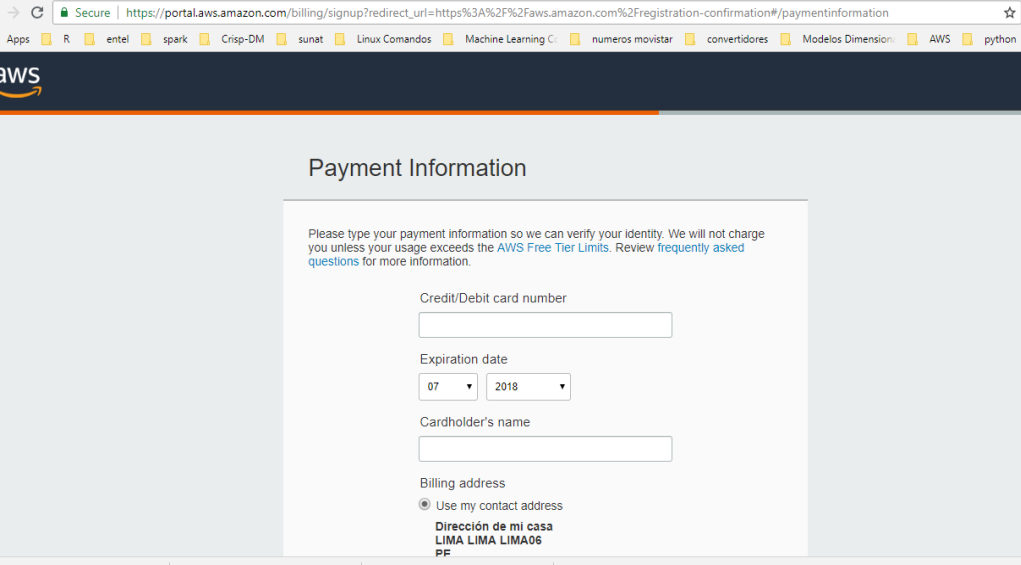
Postal code

LIMA06

☒ Check here to indicate that you have read and agree to the terms of the [AWS Customer Agreement](#)

Create Account and Continue

- d) Al darle click nos aparecerá una pantalla donde nos pedirá nuestros datos de nuestra tarjeta, podemos poner en este punto, nuestra tarjeta de crédito o débito.



The screenshot shows the AWS 'Payment Information' page. The URL in the browser is https://portalaws.amazon.com/billing/signup?redirect_url=https%3A%2F%2Faws.amazon.com%2Fregistration-confirmation#/paymentinformation. The page has a dark blue header with the AWS logo. The main content area is light gray and contains a white box with the title 'Payment Information'. Inside this box, there is a message: 'Please type your payment information so we can verify your identity. We will not charge you unless your usage exceeds the [AWS Free Tier Limits](#). Review [frequently asked questions](#) for more information.' Below the message are several input fields: 'Credit/Debit card number' (a text box), 'Expiration date' (two dropdown menus showing '07' and '2018'), 'Cardholder's name' (a text box), and 'Billing address' (a text box). Below the 'Billing address' field, there is a radio button labeled 'Use my contact address' which is selected. Below the radio button, the address 'Dirección de mi casa', 'LIMA LIMA LIMA06', and 'PF' is displayed.

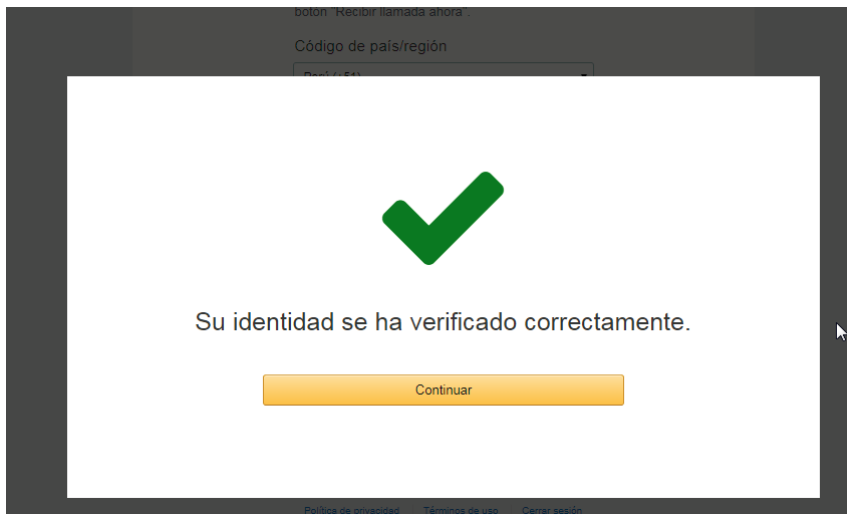
Nota: Para esta ocasión generaremos una instancia EC2 gratuita, pero si necesitaríamos un servidor de más capacidad tendríamos que instanciar a un EC2 de pago.

- e) Luego del registro de nuestro método de pago, se nos realizará una llamada al teléfono que hemos registrado en nuestros datos de contacto, en esa llamada se te pedirá ingresar un código que aparece en pantalla.



The screenshot shows a verification screen with a dark gray border. At the top, it says 'Llamada en curso...'. Below that, it says 'Responda la llamada de AWS y, cuando se le solicite, introduzca el número de 4 dígitos mediante el teclado de su teléfono.' In the center, the numbers '0 8 9 1' are displayed in a large, bold, black font. At the bottom, there are three links: 'Política de privacidad', 'Términos de uso', and 'Cerrar sesión'.

- f) Si todo se ha registrado de manera correcta nos aparecerá esta pantalla en el navegador, presionamos “Continuar”.



- g) Nos aparecerá una pantalla para elegir el plan con el que deseamos trabajar utilizaremos el Plan Basic, para esto seleccionamos la opción “Gratis”

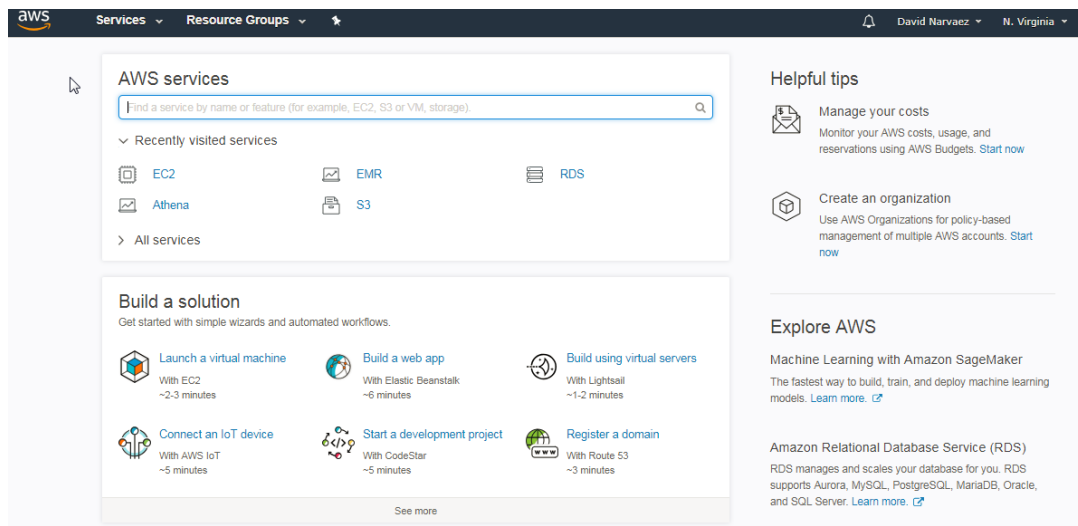


Nota: Gratis entre comillas ya que si generamos un tipo de instancia no gratuita se nos procederá a descontar de nuestro medio de pago.

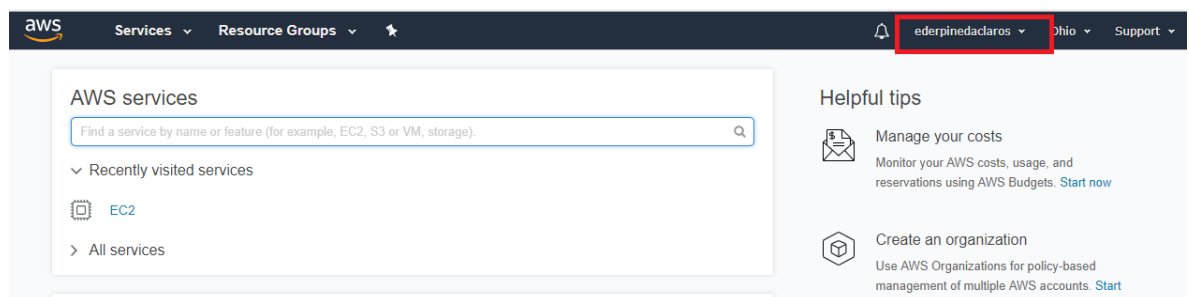
- h) Luego de la elección de nuestro plan de trabajo, nos aparecerá una pantalla de confirmación con lo cual ya podemos comenzar a trabajar en el AWS, para ver nuestra consola nos dirigimos al botón amarillo “Ir a la consola de gestión”.



- i) Y nos muestra la pantalla principal de AWS, para poder realizar creación de instancias EC2/EMR, repositorios (S3), RDS (repositorios), validar el billing, etc.



- j) Si deseamos cerrar nuestra sesión, nos dirigimos a la parte superior derecha donde aparece nuestro usuario (ver recuadro rojo en la imagen inferior).



k) Y le damos click “Sign Out”, y con esto salimos de la consola del AWS.

