Elijo AWS para subir mi proyecto a la nube

Contenido

Porg	nue he elegido AWS:	. 2
¿Çģŗ	no funciona AWS?	. 2
¿Çģŗ	mo sería el proceso para subir el proyecto a AWS?	. 2
1.	Crear una cuenta en AWS	. 2
2.	Preparar ty proyecto	. 2
3,	Subir el proyecto a AWS usando Elastic Beanstalk	. 3
4.	Acceder a tu aplicación	. 3
Resu	ımen	. 3

Porque he elegido AWS:

- 1. Es el proveedor líder mundial de servicios en la nube.
- 2. Ofrece un plan gratuito durante 12 meses, ideal para estudiantes.
- 3. Permite subir aplicaciones web fácilmente (nuestro proyecto).
- 4. Tiene servicios como Elastic Beanstalk, que automatiza casi todo el proceso.
- 5. Es ampliamente usado en empresas.

¿Cómo funciona AWS?

Servicio	¿Para qué sirve?
EC2 (Elastic Compute	Para tener un "ordenador" en la nube
Cloud)	
Elastic Beanstalk	Para subir tu app web sin preocuparte por detalles
	técnicos
S3	Para guardar archivos
RDS	Para usar bases de datos en la nube

¿Cómo sería el proceso para subir el proyecto a AWS?

1. Crear una cuenta en AWS

- Entrar a https://aws.amazon.com
- Crear una cuenta como estudiante.
- Configurar tus datos y una tarjeta.

2. Preparar tu proyecto

- Revisar que el proyecto tenga todos los archivos necesarios
- Aseguras que tenga las plantillas HTML en una carpeta llamada templates
- Verificar que no tenga errores al ejecutarlo localmente.

3. Subir el proyecto a AWS usando Elastic Beanstalk

- Entrar al panel web de AWS.
- Buscar el servicio llamado Elastic Beanstalk.
- Hacer clic en crear nueva aplicación web.
- Subir un archivo comprimido (.zip) con tu proyecto.
- AWS se encarga de:
 - o Crear un servidor.
 - o Instalar Python.
 - o Ejecutar la aplicación Flask.
 - o Asignarle una dirección web.

4. Acceder a tu aplicación

- Una vez desplegada, AWS te da una URL pública (algo como: http://tuapp.us-east-1.elasticbeanstalk.com).
- Puedes compartir esa URL para que otros vean y usen tu app desde cualquier parte del mundo.

Resumen

Elemento	Resumen
Proveedor	Amazon Web Services (AWS)
elegido	
Razón	Es profesional, gratuito (para empezar), y automatiza el proceso
Funcionamiento	Subes tu app web y AWS la convierte en una web pública
Proceso	Crear cuenta → Preparar tu proyecto → Subirlo como archivo →
	Obtener la URL