

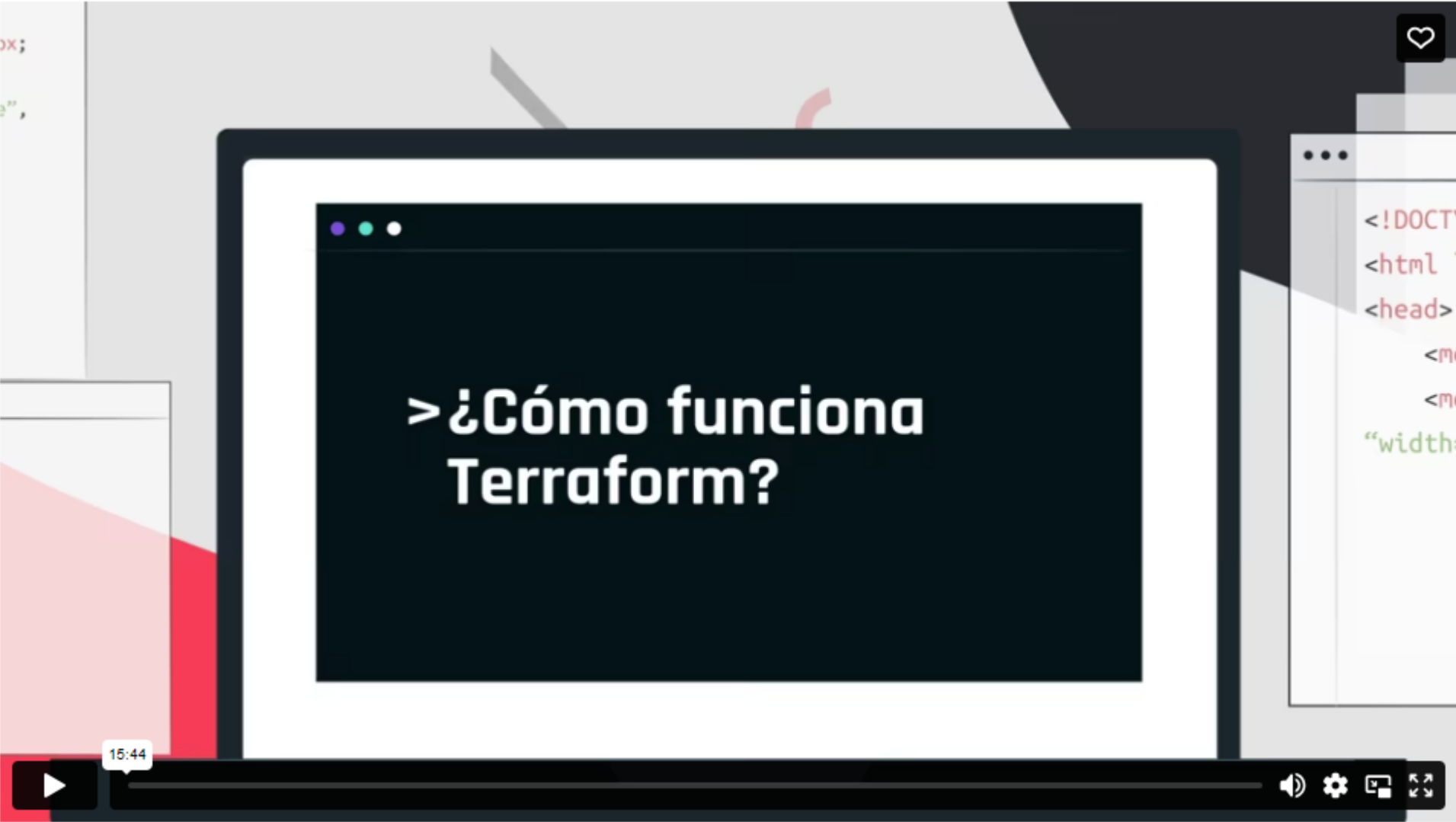
¿Cómo la usamos?

En las últimas clases aprendiste varias estrategias para crear un ambiente de desarrollo con una instancia EC2 en Amazon Web Services. ¡Con Terraform no va a ser la excepción!

Recorramos juntos un archivo de configuración estándar de Terraform para crear una instancia con todos los recursos que necesita para funcionar completamente automatizado.

Hagamos foco en:

- La sintaxis de los archivos de configuración.
- De qué manera se ejecutan.
- La flexibilidad del código.
- El tipo de extensión de los archivos.



Más proyectos con Terraform

Con el video aprendiste a crear recursos dentro de Amazon Web Services (AWS). Pero... ¡No son las únicas tareas que podés realizar en este proveedor de nube!

Te recomendamos que leas la [documentación oficial](#) de Terraform con todos los módulos para utilizar en AWS e imagines todo lo que podrías crear.

¿Hay algún proyecto que tengas en mente que podría ejecutarse automatizando con Terraform?

× × × ×
× × × ×
× × × ×

¿Sabías que...?

Terraform

Ofrece una plataforma para que podamos ejecutar nuestras automatizaciones. Se llama Terraform Cloud.

Podemos tomar un examen para validar nuestros conocimientos en la herramienta. Este tipo de certificaciones oficiales tiene mucho valor en el mercado laboral.

Nos permite automatizar la implementación de infraestructuras en múltiples proveedores de nube.

HashiCorp promueve la participación de la comunidad. Ofrece cursos y charlas online con novedades y actualizaciones: <https://www.hashicorp.com/events>

Al igual que en Ansible, podemos crear nuestros propios módulos con las automatizaciones que usamos habitualmente, pero en distintos escenarios.

Terraform

Poner en práctica los temas vistos durante la clase de Terraform sobre el bloque de Infraestructura como código.

Terraform

Intentos: 0/3

3

¿Por qué decimos que Terraform es código declarativo?

Por ser multi-cloud.

Por el uso de módulos.

Por la extensión de los archivos de código.

Anterior

123

Terraform

Intentos: 0/3

2

¿Cuál es la palabra reservada para hacer referencia a un proveedor de infraestructura dentro de nuestros templates?

Provider.

Aws.

Workspace.

Anterior

123

Siguiente

Terraform

Intentos: 0/3

3

¿Por qué decimos que Terraform es código declarativo?

Por ser multi-cloud.

Por el uso de módulos.

Por la extensión de los archivos de código.

Anterior

123