

deploy React

correr npm run build

ir a S3-aws crear bucket

poner nombre

Crear bucket [Info](#)

Los buckets son contenedores de datos almacenados en S3. [Más información](#)

Configuración general

Nombre del bucket

user-app

El nombre del bucket debe ser único en todo el mundo y no debe contener espacios ni letras mayúsculas. Consulte las reglas para la denominación de los buckets [\[?\]](#)

Región de AWS

EE. UU. Este (Norte de Virginia) us-east-1

Copiar la configuración del bucket existente: *opcional*

Solo se copia la configuración del bucket en los siguientes ajustes.

Elegir el bucket

Propiedad de objetos [Info](#)

Controle la propiedad de los objetos escritos en este bucket desde otras cuentas de AWS y el uso de listas de control de acceso (ACL). La propiedad de los objetos determina quién puede especificar el acceso a los objetos.

ACL deshabilitada (recomendada) ☒ ACL habilitada ☐

© 2023, Amazon Web Services, Inc. o sus filiales. Privacidad Términos Preferencias de cookies

16°C Parc. soleado 01:35 p.m. 02/06/2023

Configuración de bloqueo de acceso público para este bucket

Se concede acceso público a los buckets y objetos a través de listas de control de acceso (ACL), políticas de bucket, políticas de puntos de acceso o todas las anteriores. A fin de garantizar que se bloquee el acceso público a todos sus buckets y objetos, active Bloquear todo el acceso público. Esta configuración se aplica exclusivamente a este bucket y a sus puntos de acceso. AWS recomienda activar Bloquear todo el acceso público, pero, antes de aplicar cualquiera de estos ajustes, asegúrese de que las aplicaciones funcionarán correctamente sin acceso público. Si necesita cierto nivel de acceso público a los buckets u objetos, puede personalizar la configuración individual a continuación para adaptarla a sus casos de uso de almacenamiento específicos. [Más información](#)

- ☐ **Bloquear todo el acceso público**
Activar esta configuración equivale a activar las cuatro opciones que aparecen a continuación. Cada uno de los siguientes ajustes son independientes entre sí.
- ☐ **Bloquear el acceso público a buckets y objetos concedido a través de nuevas listas de control de acceso (ACL)**
S3 bloqueará los permisos de acceso público aplicados a objetos o buckets agregados recientemente, y evitará la creación de nuevas ACL de acceso público para buckets y objetos existentes. Esta configuración no cambia los permisos existentes que permiten acceso público a los recursos de S3 mediante ACL.
- ☐ **Bloquear el acceso público a buckets y objetos concedido a través de cualquier lista de control de acceso (ACL)**
S3 ignorará todas las ACL que conceden acceso público a buckets y objetos.
- ☐ **Bloquear el acceso público a buckets y objetos concedido a través de políticas de bucket y puntos de acceso públicas nuevas**
S3 bloqueará las nuevas políticas de buckets y puntos de acceso que concedan acceso público a buckets y objetos. Esta configuración no afecta a las políticas ya existentes que permiten acceso público a los recursos de S3.
- ☐ **Bloquear el acceso público y entre cuentas a buckets y objetos concedido a través de cualquier política de bucket y puntos de acceso pública**
S3 ignorará el acceso público y entre cuentas en el caso de buckets o puntos de acceso que tengan políticas que concedan acceso público a buckets y objetos.

⚠ Desactivar el bloqueo de todo acceso público puede provocar que este bucket y los objetos que contiene se vuelvan públicos
AWS recomienda que active la opción para bloquear todo el acceso público, a menos que se requiera acceso público para casos de uso específicos y verificados, como el alojamiento de sitios web estáticos.

- ☐ **Bloquear el acceso público a buckets y objetos concedido a través de nuevas listas de control de acceso (ACL)**
S3 bloqueará los permisos de acceso público aplicados a objetos o buckets agregados recientemente, y evitará la creación de nuevas ACL de acceso público para buckets y objetos existentes. Esta configuración no cambia los permisos existentes que permiten acceso público a los recursos de S3 mediante ACL.
- ☐ **Bloquear el acceso público a buckets y objetos concedido a través de cualquier lista de control de acceso (ACL)**
S3 ignorará todas las ACL que conceden acceso público a buckets y objetos.
- ☐ **Bloquear el acceso público a buckets y objetos concedido a través de políticas de bucket y puntos de acceso públicas nuevas**
S3 bloqueará las nuevas políticas de buckets y puntos de acceso que concedan acceso público a buckets y objetos. Esta configuración no afecta a las políticas ya existentes que permiten acceso público a los recursos de S3.
- ☐ **Bloquear el acceso público y entre cuentas a buckets y objetos concedido a través de cualquier política de bucket y puntos de acceso pública**
S3 ignorará el acceso público y entre cuentas en el caso de buckets o puntos de acceso que tengan políticas que concedan acceso público a buckets y objetos.

⚠ Desactivar el bloqueo de todo acceso público puede provocar que este bucket y los objetos que contiene se vuelvan públicos
AWS recomienda que active la opción para bloquear todo el acceso público, a menos que se requiera acceso público para casos de uso específicos y verificados, como el alojamiento de sitios web estáticos.

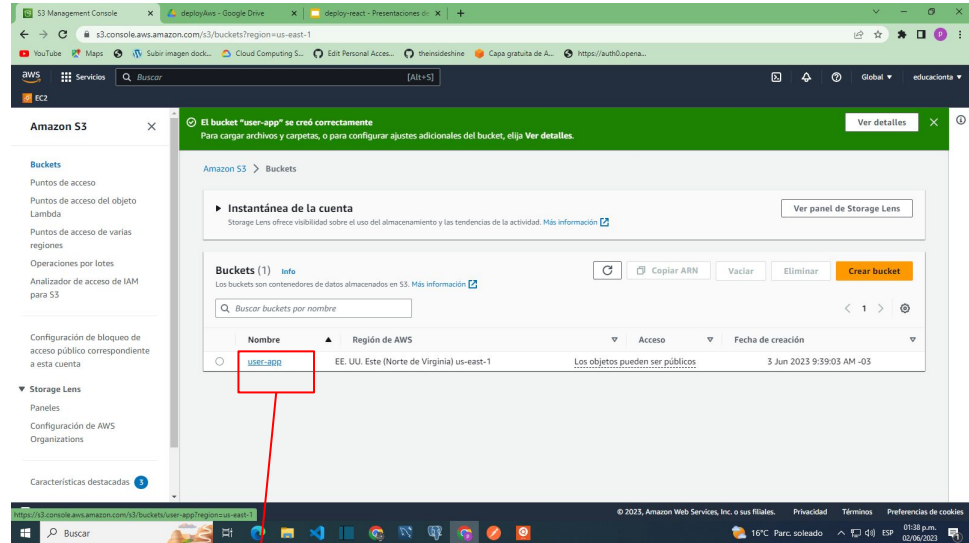
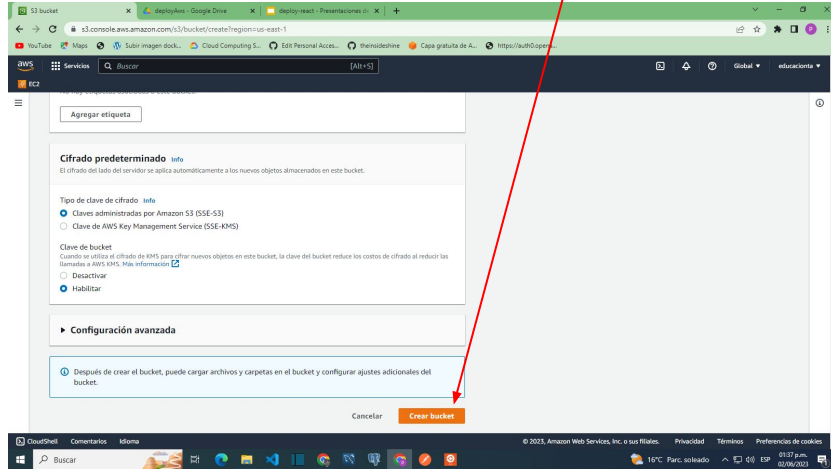
- ☒ Reconozco que la configuración actual puede provocar que este bucket y los objetos que contiene se vuelvan públicos.

Control de versiones de buckets

El control de versiones es una forma de mantener múltiples variantes de un objeto dentro del mismo bucket. Puede utilizar el control de versiones para conservar, recuperar y restaurar todas las versiones de los objetos almacenados en su bucket de Amazon S3. Con el control

deploy React

crear bucket



deploy React

vamos a propiedades

The screenshot shows the AWS S3 console interface. The browser address bar displays the URL: `s3.console.aws.amazon.com/s3/buckets/user-app?region=us-east-1&tab=properties`. The left sidebar contains navigation options for Buckets, Storage Lens, and Organizations. The main content area is titled 'user-app' and has a tab labeled 'Propiedades' (Properties) selected and highlighted with a red box. Below the tabs, the 'Información general sobre el bucket' (General bucket information) section displays the following details:

Región de AWS	Nombre de recurso de Amazon (ARN)	Fecha de creación
EE. UU. Este (Norte de Virginia) us-east-1	arn:aws:s3:::user-app	3 Jun 2023 9:39:03 AM -03

The 'Control de versiones de buckets' (Bucket versioning) section shows that versioning is currently 'Deshabilitada' (Disabled). Below this, the 'Eliminación de Multi-Factor Authentication (MFA)' section provides information about removing MFA from the bucket's versioning control.

At the bottom of the console, the status bar shows the copyright notice: © 2023, Amazon Web Services, Inc. o sus filiales. It also includes links for Privacidad, Términos, and Preferencias de cookies, along with the current date and time: 01:39 p.m. 02/06/2023.

deploy React

abajo del todo editar habilitacion de documentos estaticos

The screenshot shows the AWS S3 console interface. The left sidebar contains navigation links for 'Buckets', 'Puntos de acceso', 'Puntos de acceso del objeto', 'Puntos de acceso de varias regiones', 'Operaciones por lotes', 'Analizador de acceso de IAM para S3', 'Configuración de bloqueo de acceso público correspondiente a esta cuenta', 'Storage Lens', 'Paneles', 'Configuración de AWS Organizations', and 'Características destacadas'. The main content area displays the 'Static website hosting' configuration for a bucket. It includes a description of the feature, a 'Bloqueo de objetos' section with a 'Deshabilitada' status, a 'Pago por solicitante' section with a 'Deshabilitada' status, and the 'Alojamiento de sitios web estáticos' section, which is currently 'Deshabilitada'. The 'Editar' button for the static website hosting section is highlighted with a red rectangle. The bottom of the screen shows the Windows taskbar with various application icons and the system clock indicating 01:40 p.m. on 02/06/2023.

deploy React

marcar habilitar

The screenshot displays the AWS Management Console for the 'user-app' S3 bucket, specifically the 'Edit static website hosting' page. The breadcrumb navigation shows 'Amazon S3 > Buckets > user-app > Edit alojamiento de sitios web estáticos'. The main heading is 'Editar alojamiento de sitios web estáticos'. Under the 'Alojamiento de sitios web estáticos' section, the 'Habilitar' (Enable) radio button is selected, indicated by a red arrow from the text 'marcar habilitar'. The 'Tipo de alojamiento' (Hosting type) section shows 'Alojar un sitio web estático' (Host a static website) as the selected option. A blue information box states: 'Para que sus clientes puedan obtener acceso al contenido en el punto de enlace del sitio web, debe hacer que todo el contenido sea legible públicamente. Para ello, puede editar la configuración Bloquear acceso público de S3 del bucket. Para obtener más información, consulte Utilizar Bloquear acceso público de Amazon S3'. The 'Documento de índice' (Index document) field is set to 'index.html'. The bottom of the screen shows the Windows taskbar with the time 01:41 p.m. on 02/06/2023.

deploy React

rellenar con index.html en los dos casos , luego guardar cambios

user-app - S3 bucket

deploy-aws - Google Drive

deploy-react - Presentaciones de

s3.console.aws.amazon.com/s3/bucket/user-app/property/website/edit?region=us-east-1

YouTube Maps Subir imagen dock... Cloud Computing S... Edit Personal Acces... theinsideshine Capa gratuita de A... https://auth0.opena...

aws Servicios [Alt+S]

EC2

Amazon S3

Buckets

Puntos de acceso

Puntos de acceso del objeto

Lambda

Puntos de acceso de varias regiones

Operaciones por lotes

Analizador de acceso de IAM para S3

Configuración de bloqueo de acceso público correspondiente a esta cuenta

▼ Storage Lens

Paneles

Configuración de AWS Organizations

Características destacadas

Habilitar

Tipo de alojamiento

☒ Alojar un sitio web estático
Utilice el punto de enlace del bucket como dirección web. Más información

☐ Redirigir las solicitudes de un objeto
Redirija las solicitudes a otro bucket o dominio. Más información

Para que sus clientes puedan obtener acceso al contenido en el punto de enlace del sitio web, debe hacer que todo el contenido sea legible públicamente. Para ello, puede editar la configuración Bloquear acceso público de S3 del bucket. Para obtener más información, consulte Utilizar Bloquear acceso público de Amazon S3

Documento de índice
Especifique la página predeterminada o de inicio del sitio web.

index.html

Documento de error - opcional
Esto se devuelve cuando se produce un error.

index.html

Reglas de redireccionamiento: opcionales
Redirija las reglas, escritas en JSON, para redirigir automáticamente las solicitudes de páginas web de contenido específico. Más información

1

CloudShell Comentarios Idioma

© 2023, Amazon Web Services, Inc. o sus filiales. Privacidad Términos Preferencias de cookies

ARS/USD -0.24% 4:00 ESP 01:42 p.m. 02/06/2023

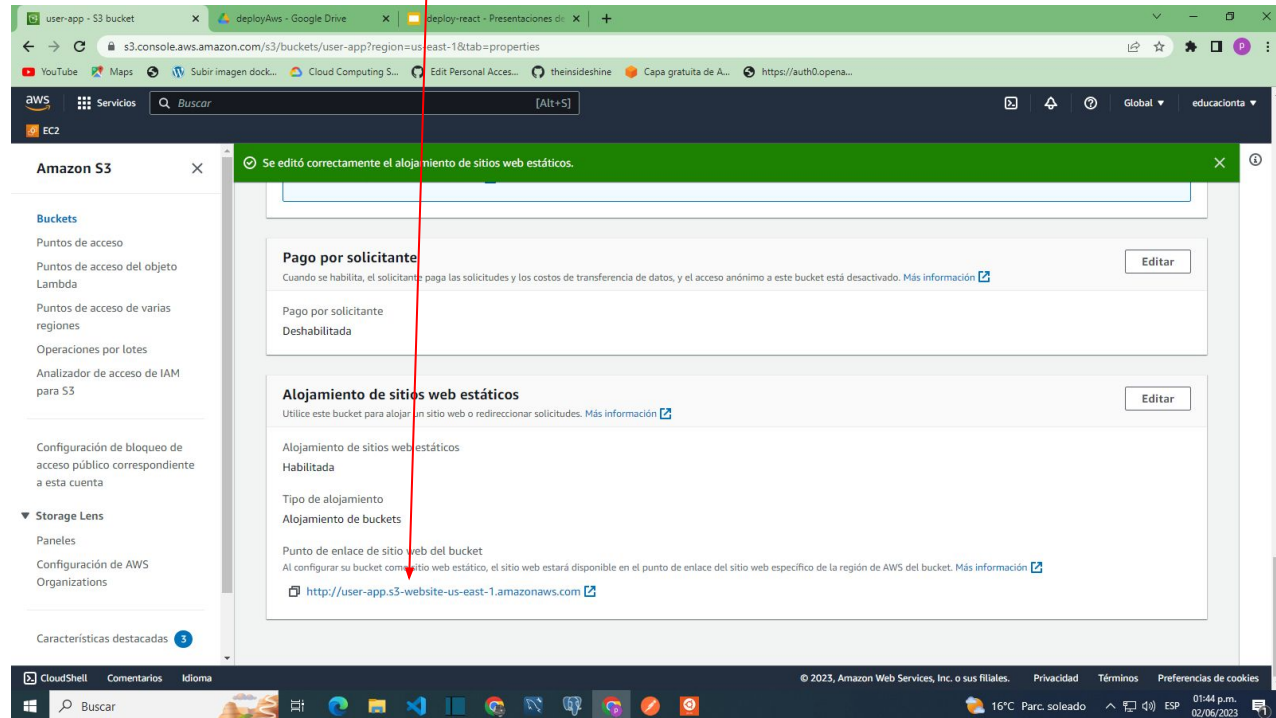
Cancelar

Guardar cambios

© 2023, Amazon Web Services, Inc. o sus filiales

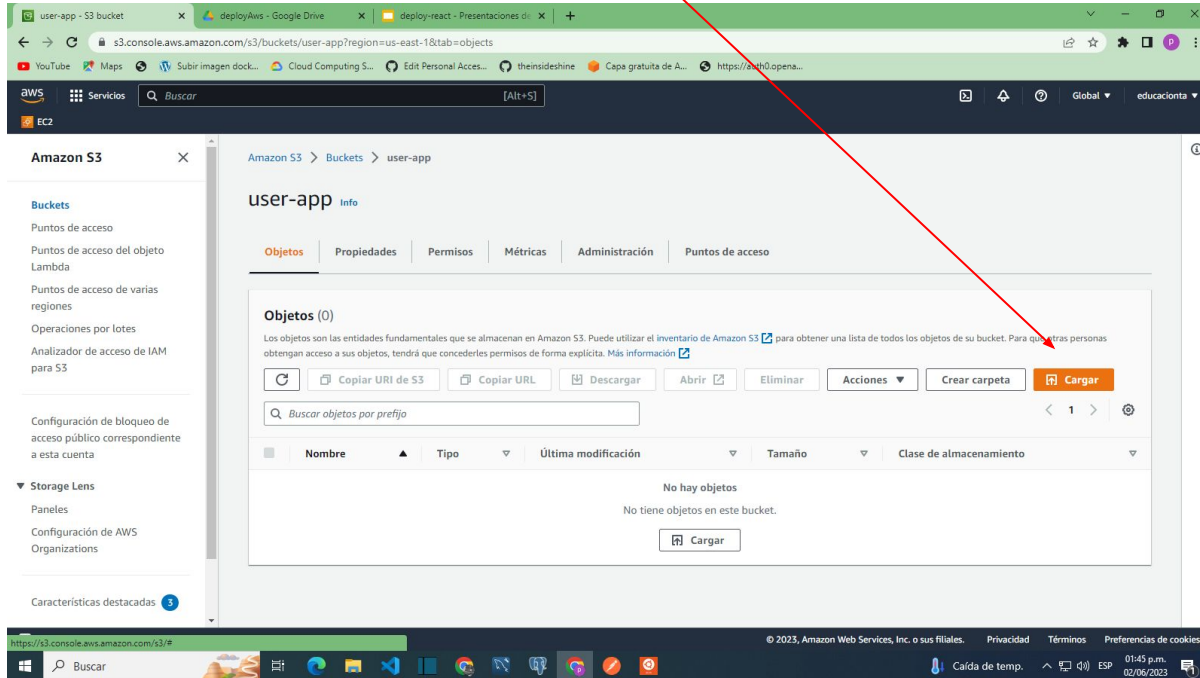
deploy React

en propiedad y hosting al final tenemos la ruta



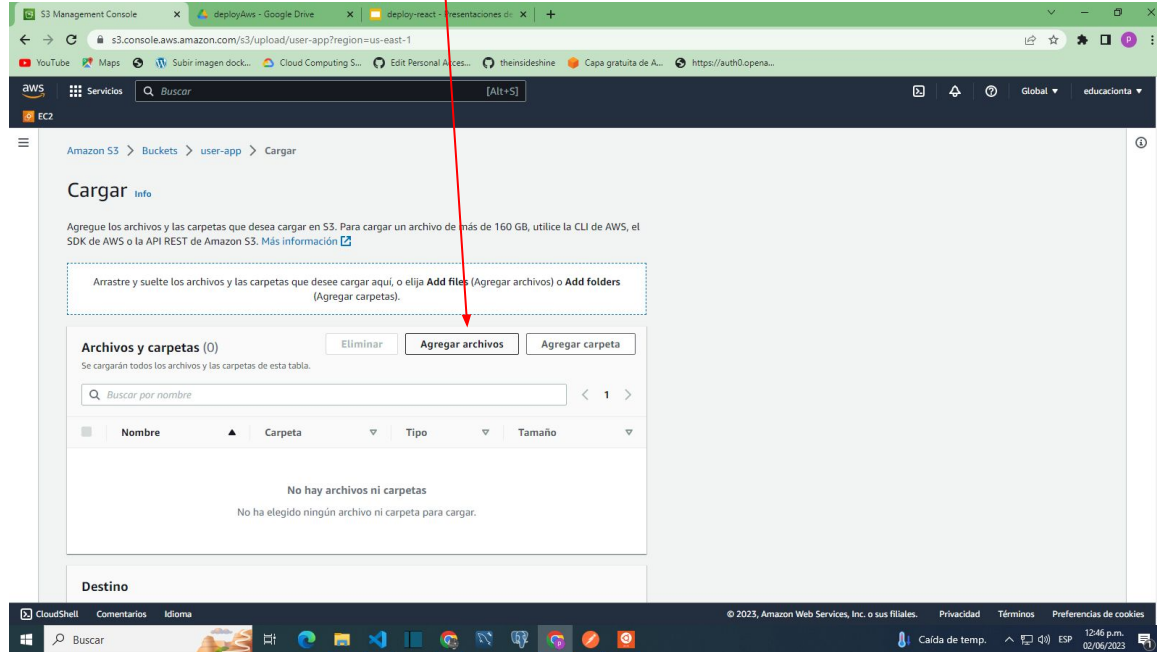
deploy React

vamos a objetos cargar



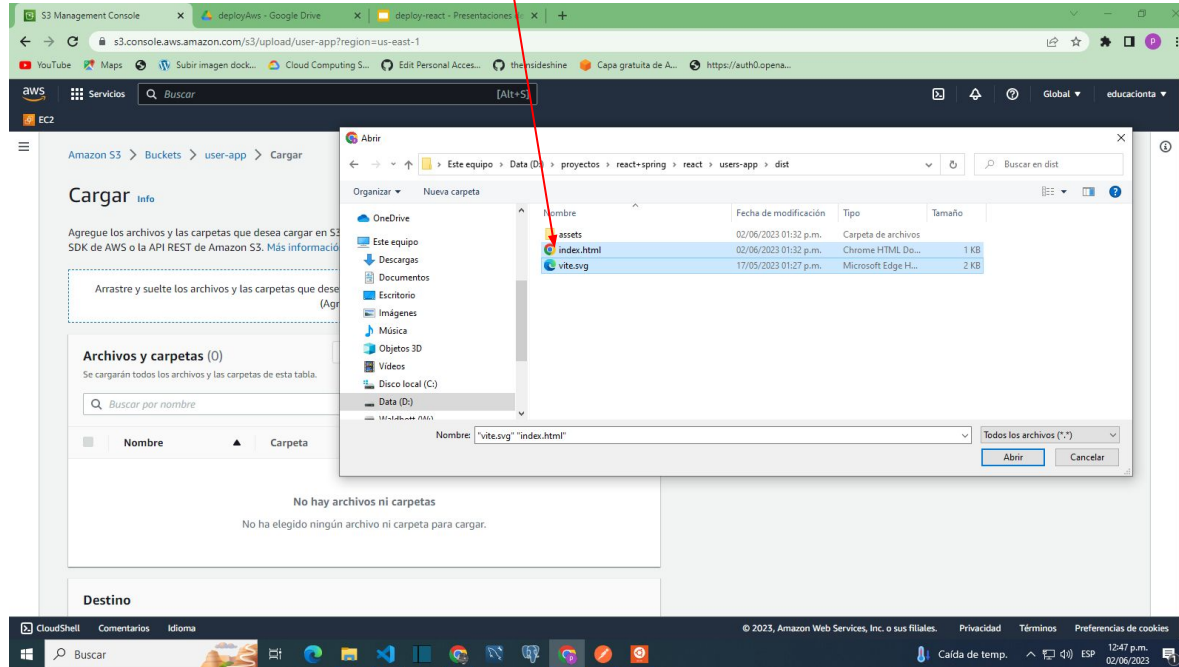
deploy React

vamos a agregar archivos



deploy React

seleccionamos los dos archivo del poyecto en dist



deploy React

agregamos carpeta con lo asset, luego cargar

Amazon S3 > Buckets > user-app > Cargar

Cargar

Agregue los archivos y las carpetas que desea cargar en S3. Para cargar un archivo de más de 160 GB, utilice la CLI de AWS, el SDK de AWS o la API REST de Amazon S3. Más información

Arrastre y suelte los archivos y las carpetas que desea cargar aquí, o elija **Add files** (Agregar archivos) o **Add folders** (Agregar carpetas).

Archivos y carpetas (2 Total, 2.1 KB) Eliminar Agregar archivos Agregar carpeta

Se cargarán todos los archivos y las carpetas de esta tabla.

Nombre	Carpeta	Tipo	Tamaño
index.html	-	text/html	667.0 B
vite.svg	-	image/svg+xml	1.5 KB

Destino
s3://user-app

Se cargarán todos los archivos y las carpetas de esta tabla.

Nombre	Carpeta	Tipo	Tamaño
index-360c3e1.css	assets/	text/css	388.0 B
index-e422880c.js	assets/	text/javascript	301.1 KB
index.html	-	text/html	667.0 B
vite.svg	-	image/svg+xml	1.5 KB

Destino
s3://user-app

Detalles del destino
Los ajustes del bucket que afectan a los objetos nuevos almacenados en el destino especificado.

Permisos
Conceder acceso público y acceso a otras cuentas de AWS.

Propiedades
Especifique la clase de almacenamiento, los ajustes de cifrado, las etiquetas y mucho más.

Cancelar Cargar

Se ha realizado la carga correctamente
Consulte los detalles a continuación.

Resumen

Destino	Realizado correctamente	Con errores
s3://user-app	4 archivos, 303.6 KB (100.00%)	0 archivos, 0 B (0%)

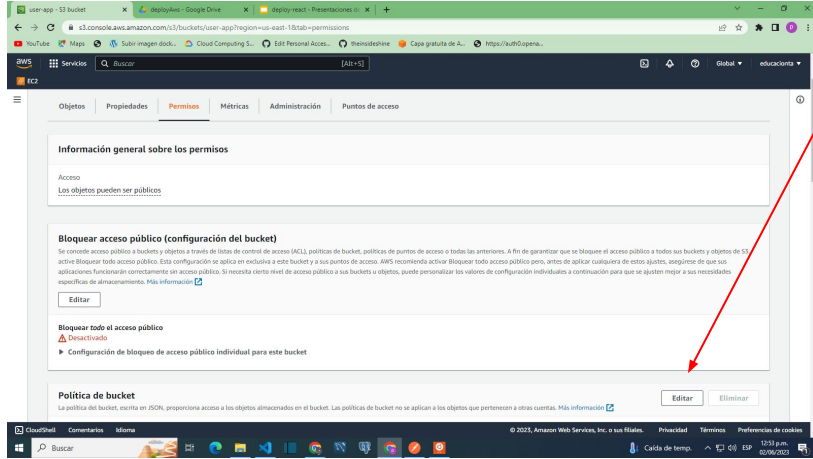
Archivos y carpetas Configuración

Archivos y carpetas (4 Total, 303.6 KB)

Nombre	Carpeta	Tipo	Tamaño	Estado	Error
index-360c3e1.css	assets/	text/css	388.0 B	Realizado correctamente	-
index-e422880c.js	assets/	text/javascript	301.1 KB	Realizado correctamente	-
index.html	-	text/html	667.0 B	Realizado correctamente	-
vite.svg	-	image/svg+xml	1.5 KB	Realizado correctamente	-

deploy React

ne permisos ,políticas de bucket editar



```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "PublicReadGetObject",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": "*",
      "Action": "s3:GetObject",
      "Resource":
        "arn:aws:s3:::user-app/*"
    }
  ]
}
```

deploy React

copiar los permisos los nombre de la app tiene que ser iguales

The screenshot shows the AWS S3 console interface for editing the bucket policy of a bucket named 'user-app'. The breadcrumb navigation at the top reads 'Amazon S3 > Buckets > user-app > Editar la política del bucket'. The main heading is 'Editar la política del bucket' with an 'Info' link. Below this, there's a section 'Política de bucket' with a description and a link to 'Más información'. Two buttons are present: 'Ejemplos de políticas' and 'Generador de políticas'. The 'ARN del bucket' is shown as 'arn:aws:s3:::user-app'. The 'Política' section contains a JSON policy document. A red arrow points from the text box in the policy to the text 'user-app' in the resource field. The policy document is as follows:

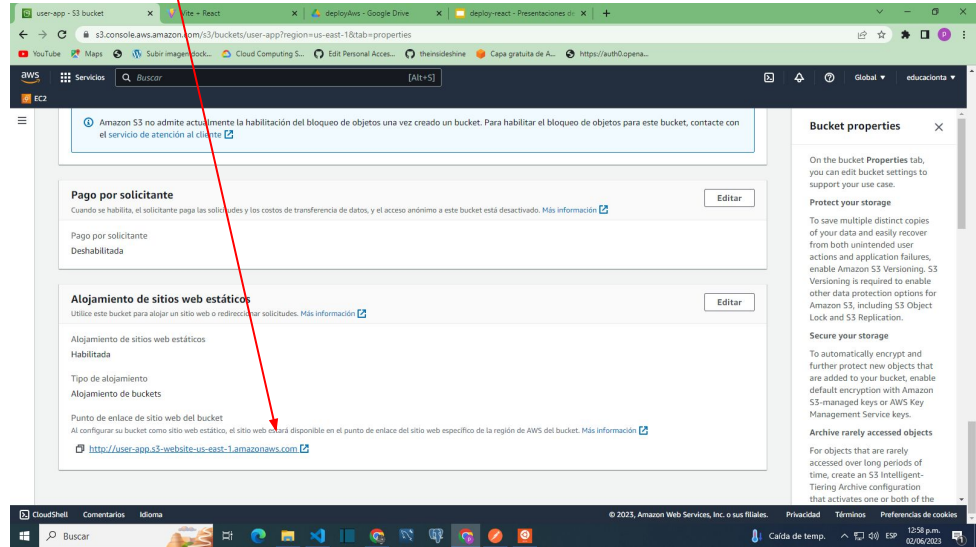
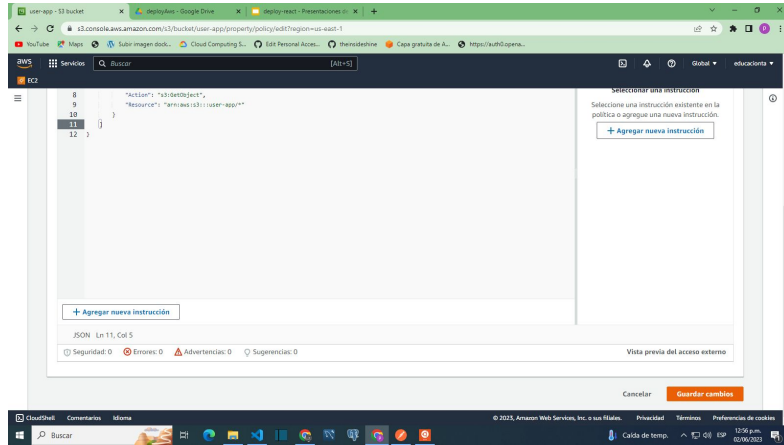
```
1 {
2   "Version": "2012-10-17",
3   "Statement": [
4     {
5       "Sid": "PublicReadGetObject",
6       "Effect": "Allow",
7       "Principal": "*",
8       "Action": "s3:GetObject",
9       "Resource": "arn:aws:s3:::user-app/*"
10    }
11  ]
12 }
```

On the right side, there's a section 'Editar instrucción' with the text 'Seleccionar una instrucción' and a description: 'Seleccione una instrucción existente en la política o agregue una nueva instrucción.' Below this is a button '+ Agregar nueva instrucción'.

The bottom of the screen shows the Windows taskbar with various application icons and the system clock indicating 12:54 p.m. on 02/06/2023.

deploy React

guardar cambios, vamos a propiedades y ahora si podemos acceder a la app



deploy React

guardar cambios, vamos a propiedades y ahora si podemos acceder a la app

