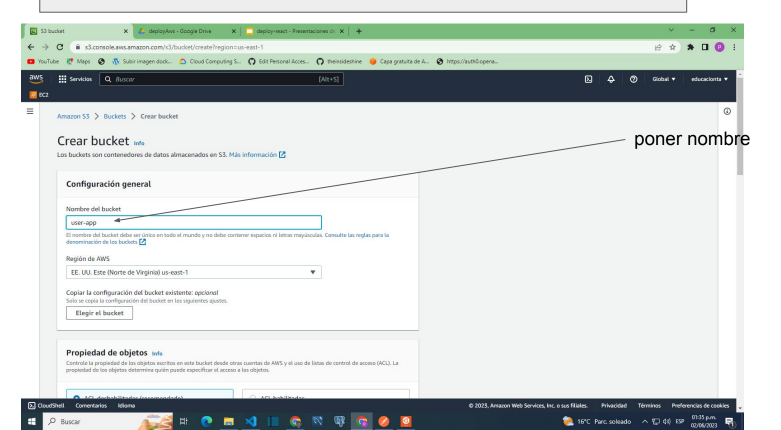
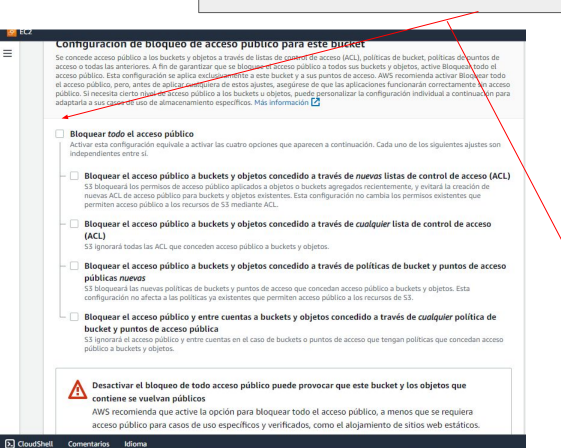
# correr npm run build

#### cir a S3-aws crear bucket



#### quitar el bloque de acceso publico

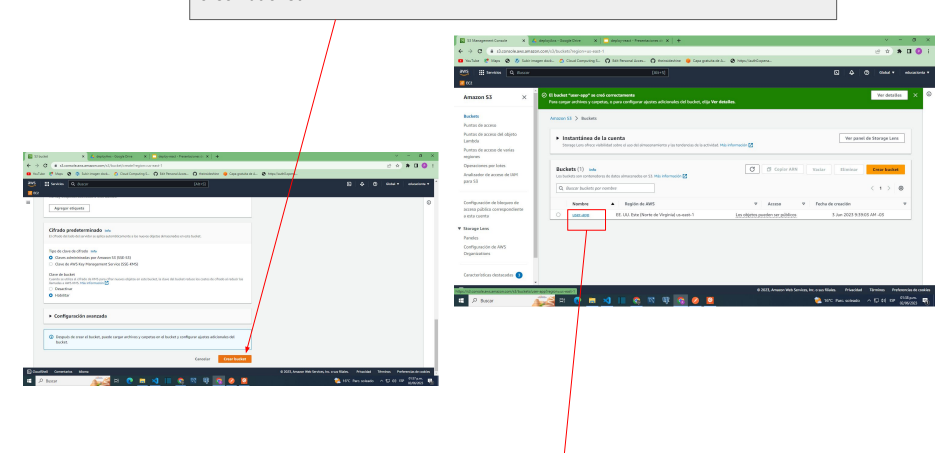


- 0	Bloquear el acceso público a buckets y objetos concedido a través de <i>nuevas</i> listas de control de acceso (ACI 53 bloqueará los permisos de acceso público aplicados a objetos o buckets agregados recientemente, y evitará la creación de nuevas ACL de acceso público para buckets y objetos existentes. Esta configuración no cambia los permisos existentes que permiten acceso público a los recrusos de 53 mediante ACL.
- 0	Bloquear el acceso público a buckets y objetos concedido a través de <i>cualquier</i> lista de control de acceso
	(ACL) S3 ignorará todas las ACL que conceden acceso público a buckets y objetos.
- 0	Bloquear el acceso público a buckets y objetos concedido a través de políticas de bucket y puntos de acceso públicas <i>nuevos</i>
	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.
Lo	Bloquear el acceso público y entre cuentas a buckets y objetos concedido a través de <i>cualquier</i> 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.

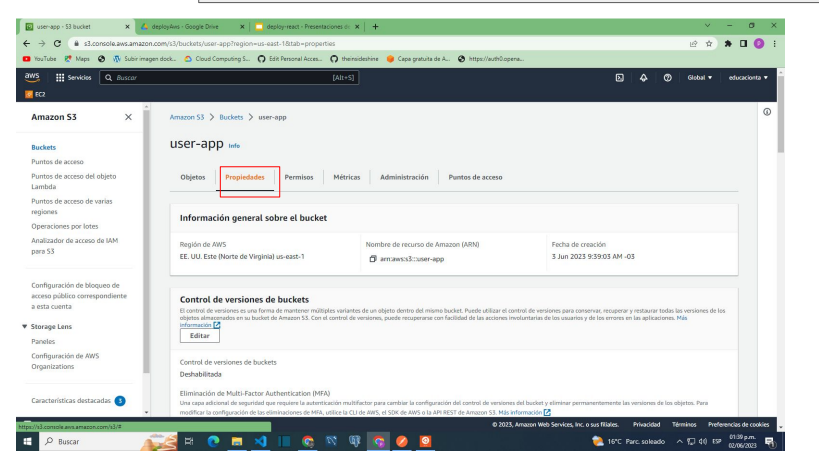
#### Control de versiones de buckets

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

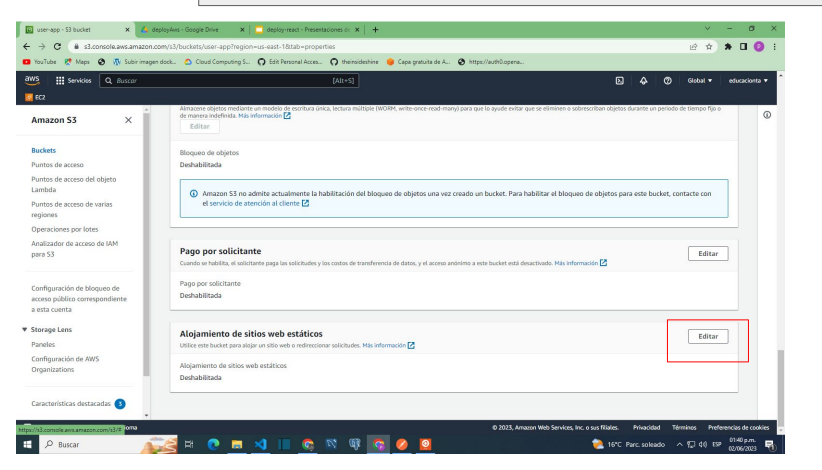
crear bucket



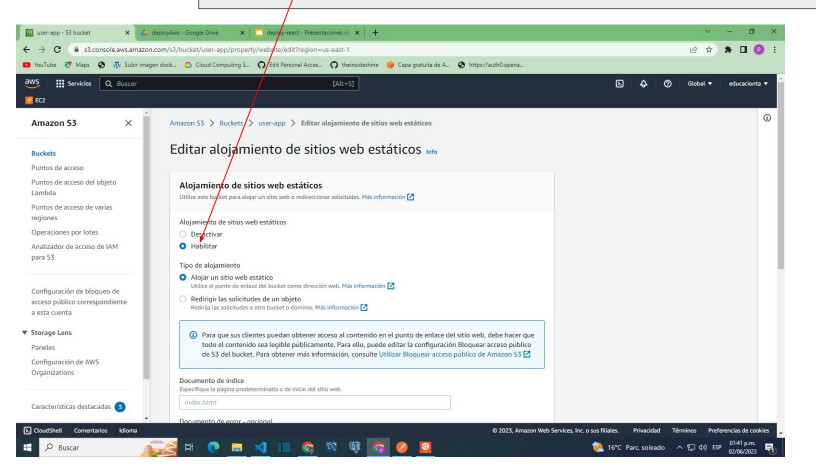
#### vamos a propiedades



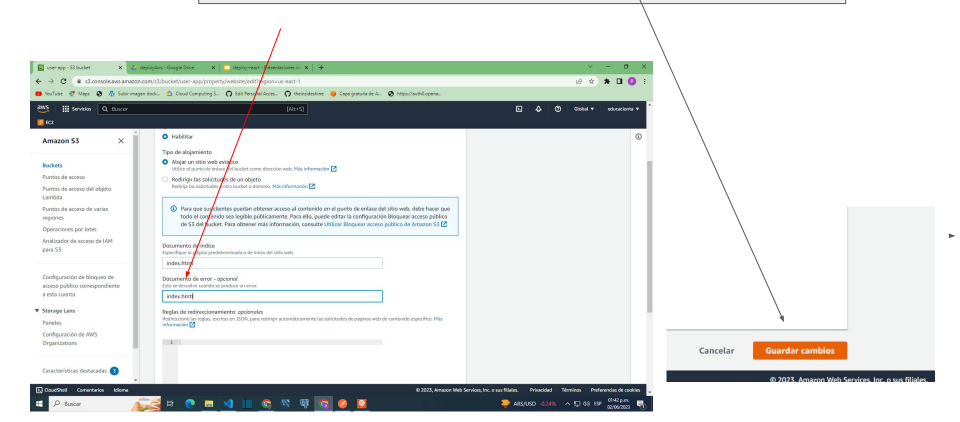
## abajo del todo editar habilitacion de documentos estaticos



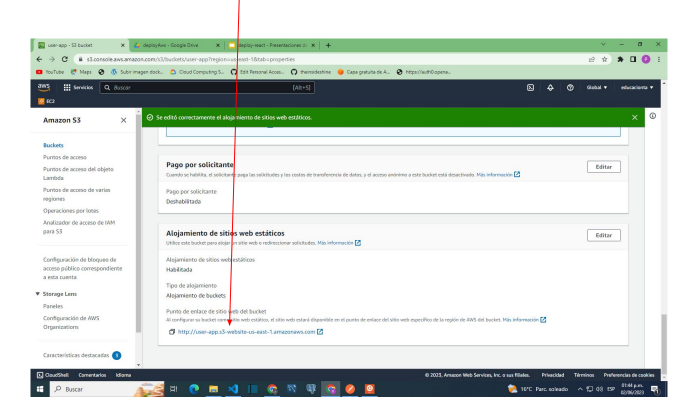
marcar habilitar



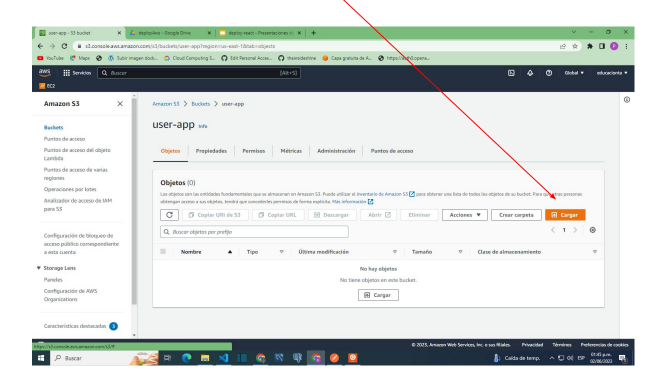
rellenar con index.html en los dos casos, luego guardar cambios



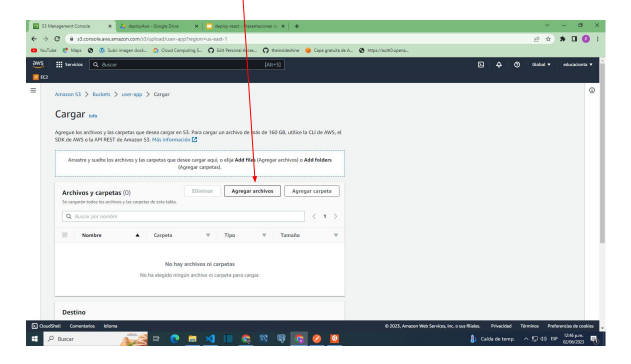
en propiedad y hosting al final tenemos la ruta



#### vamos a objetos cargar

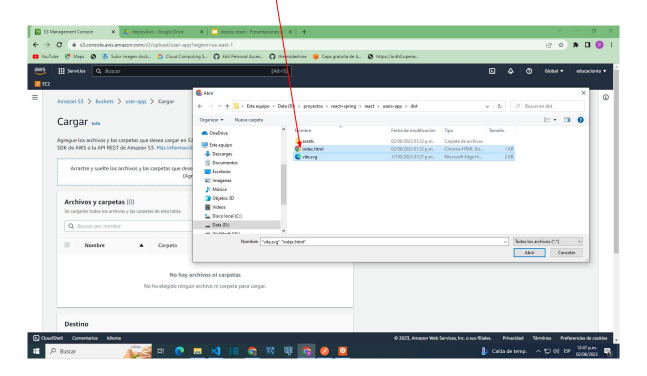


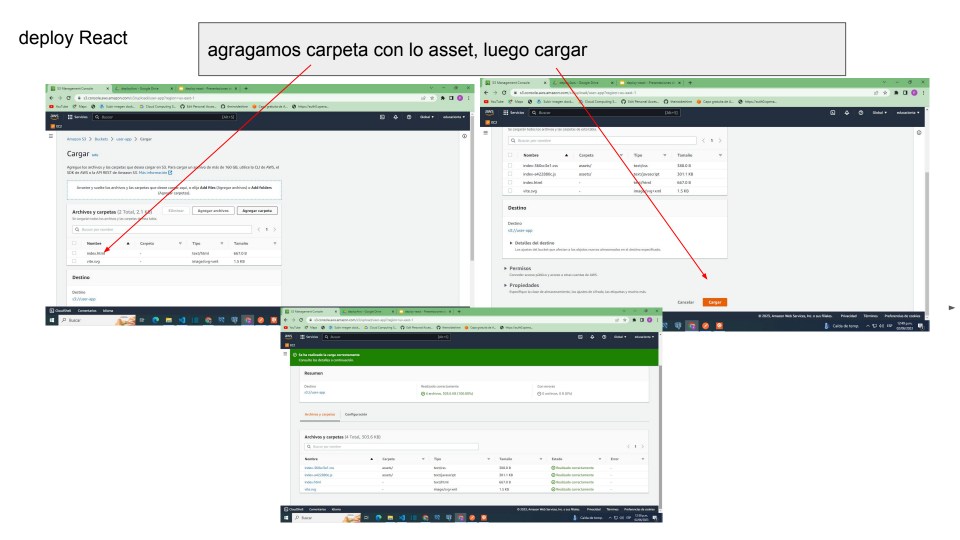
vamos a agregar archivos



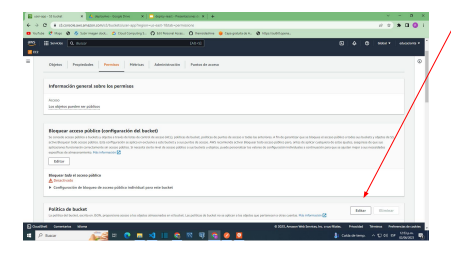
•

seleccionamos los dos archivo del poyuecto en dist

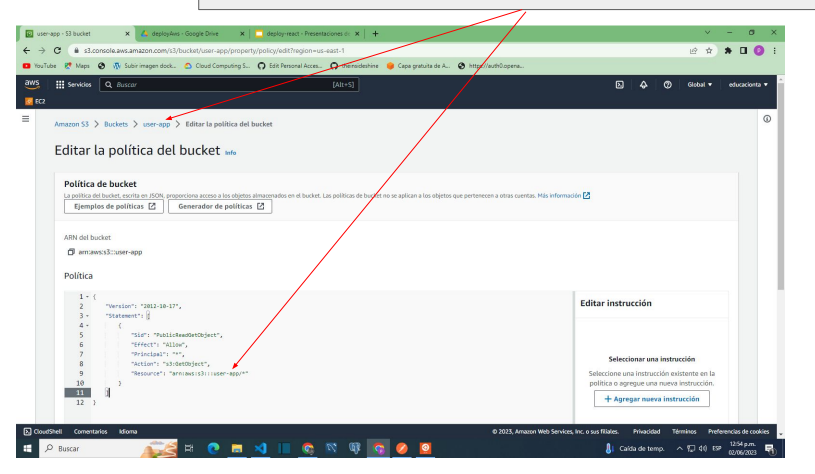




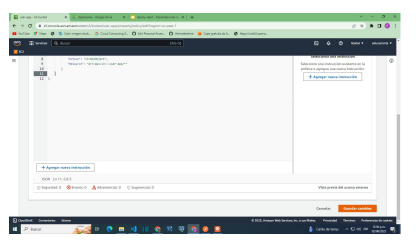
## ne permisos ,politicas de bucket editar

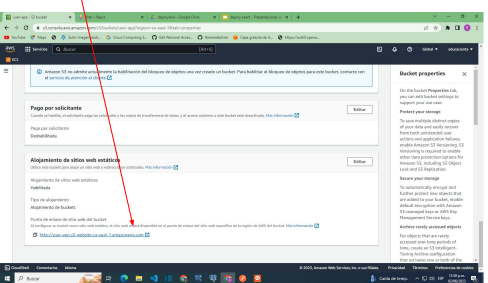


copiar los permisos los nombre de la app tiene que ser iguales



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





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

