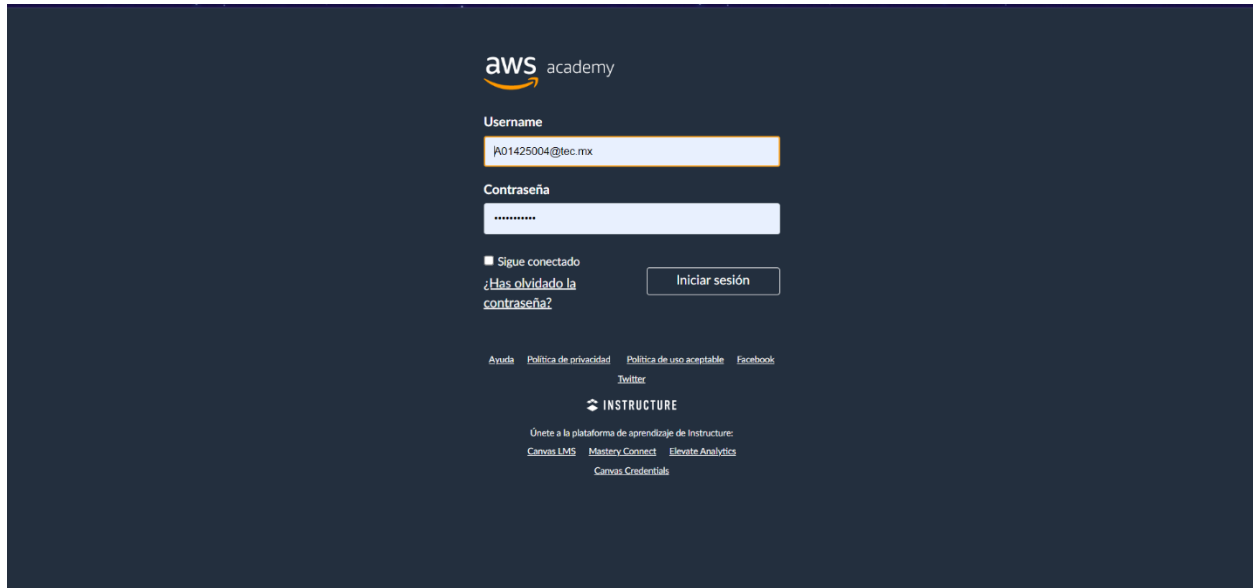
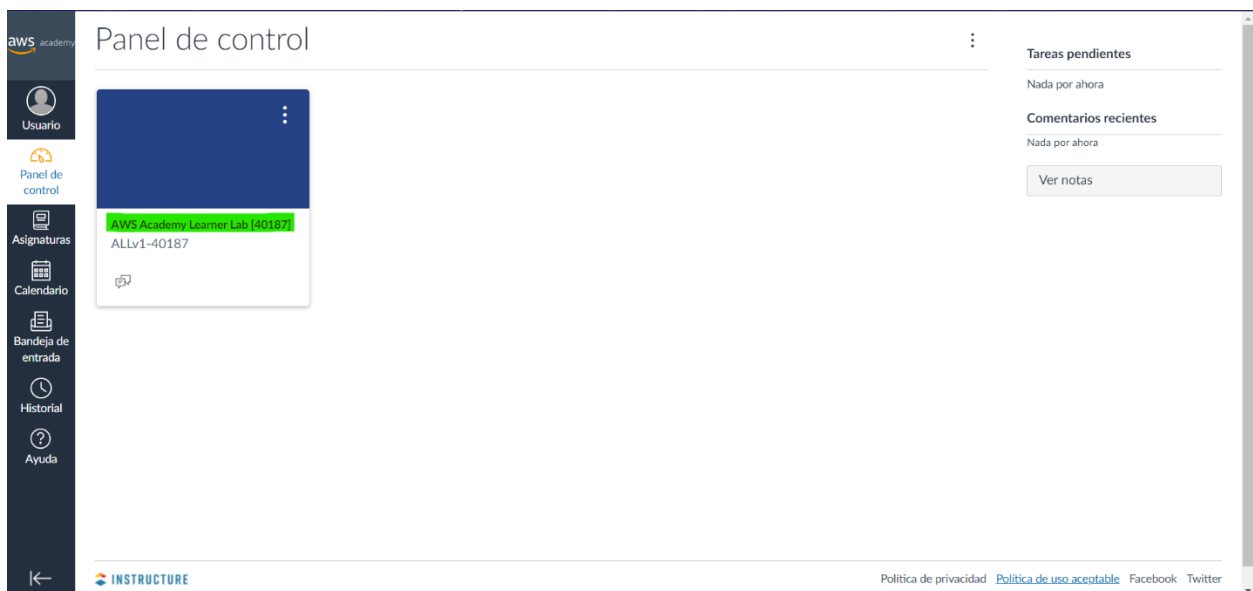


Descripción del despliegue de la aplicación.

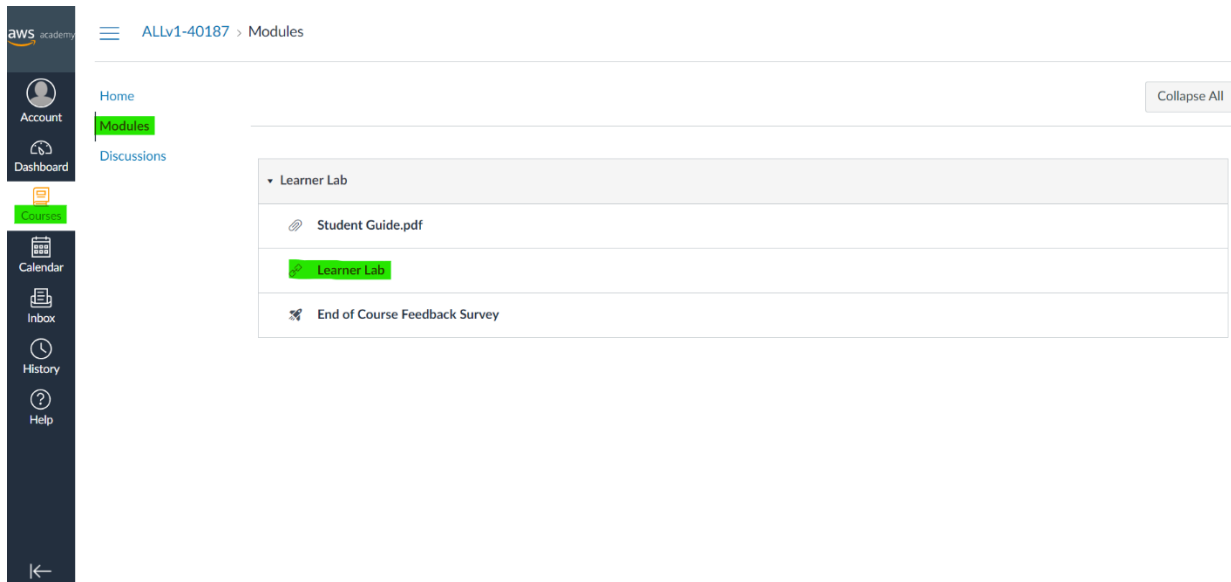
1. Tener una cuenta en AWS e iniciar sesión.



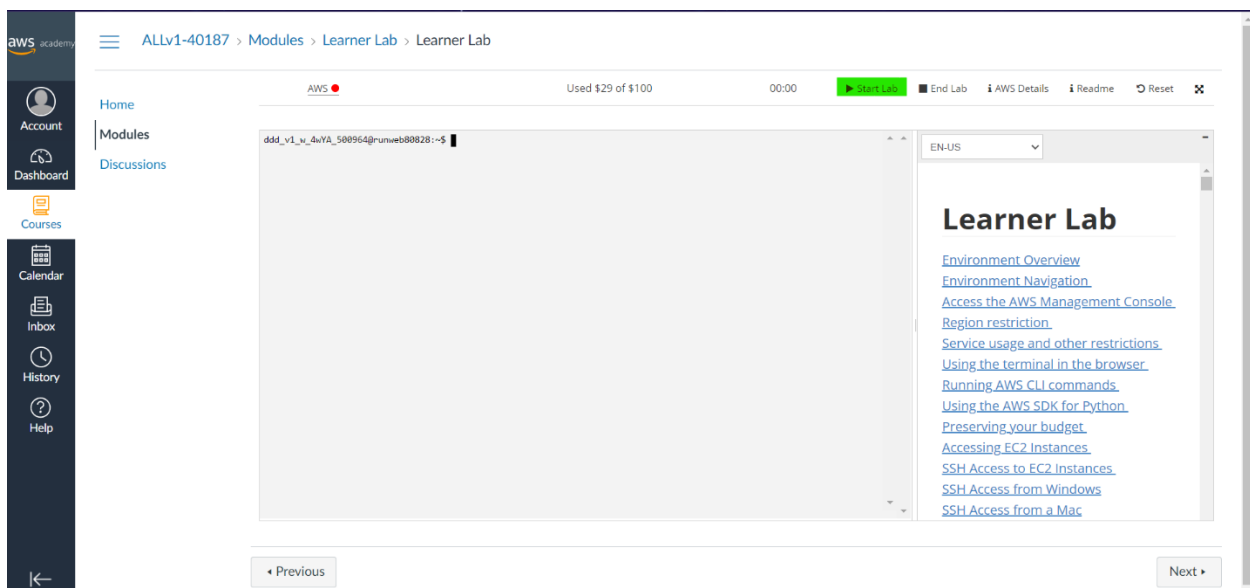
2. Una vez dentro, nos dirigimos a **AWS Academy Learner Lab**.



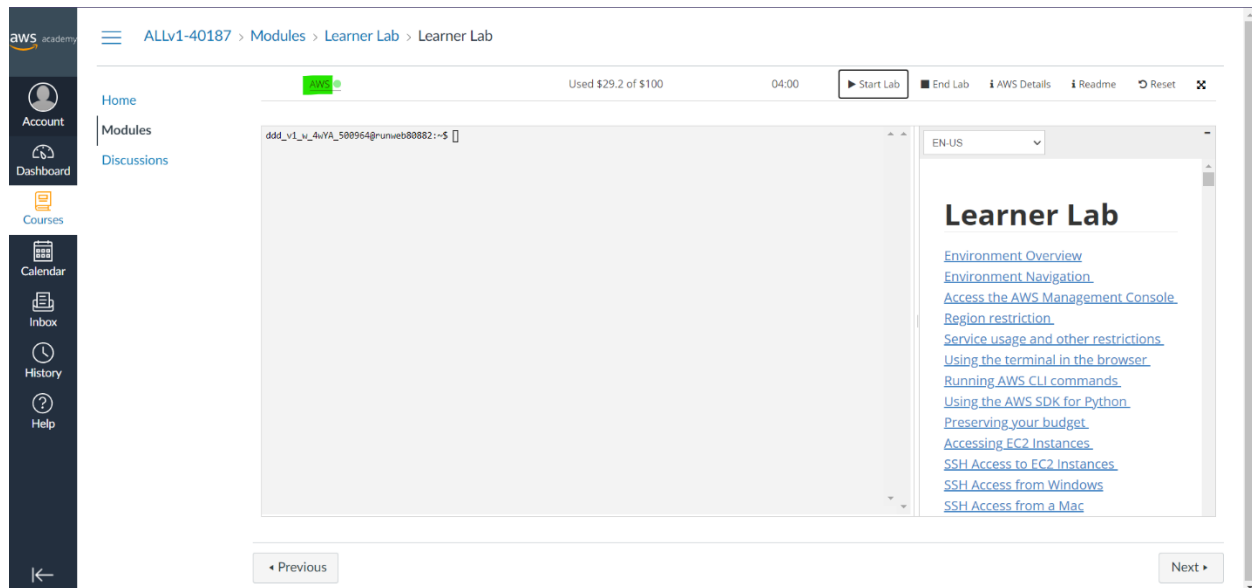
3. Una vez dentro, nos dirigimos a **Courses**, damos click a **Modules** y posteriormente a **Learner Lab**.



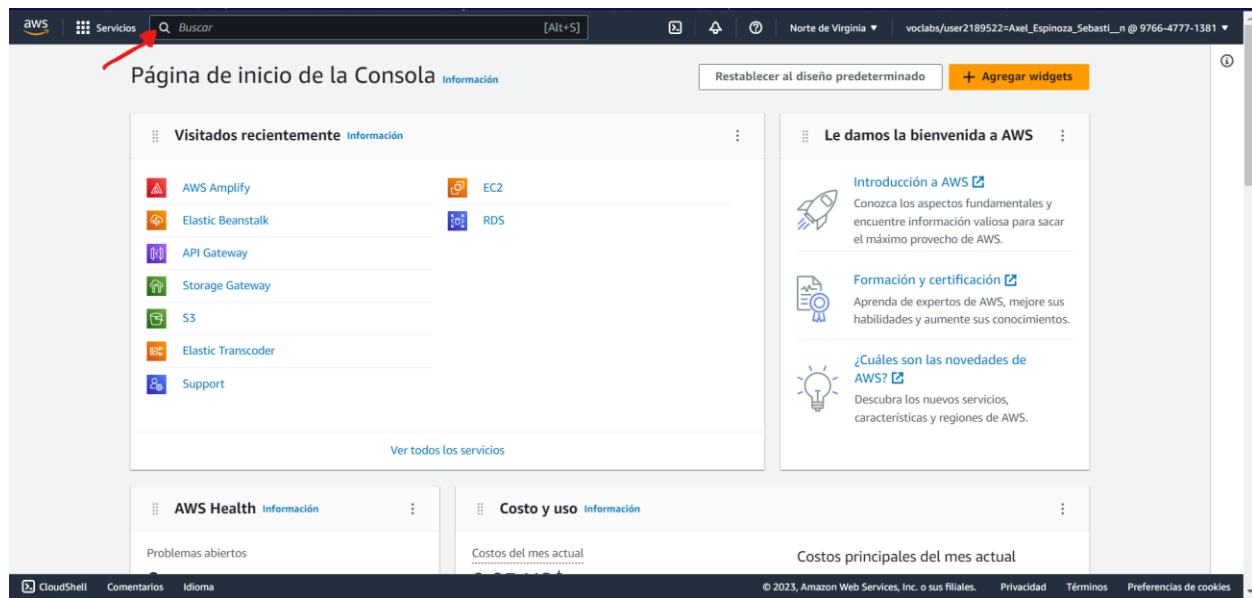
4. Una vez en **Learner Lab**, damos click a **Start Lab**.



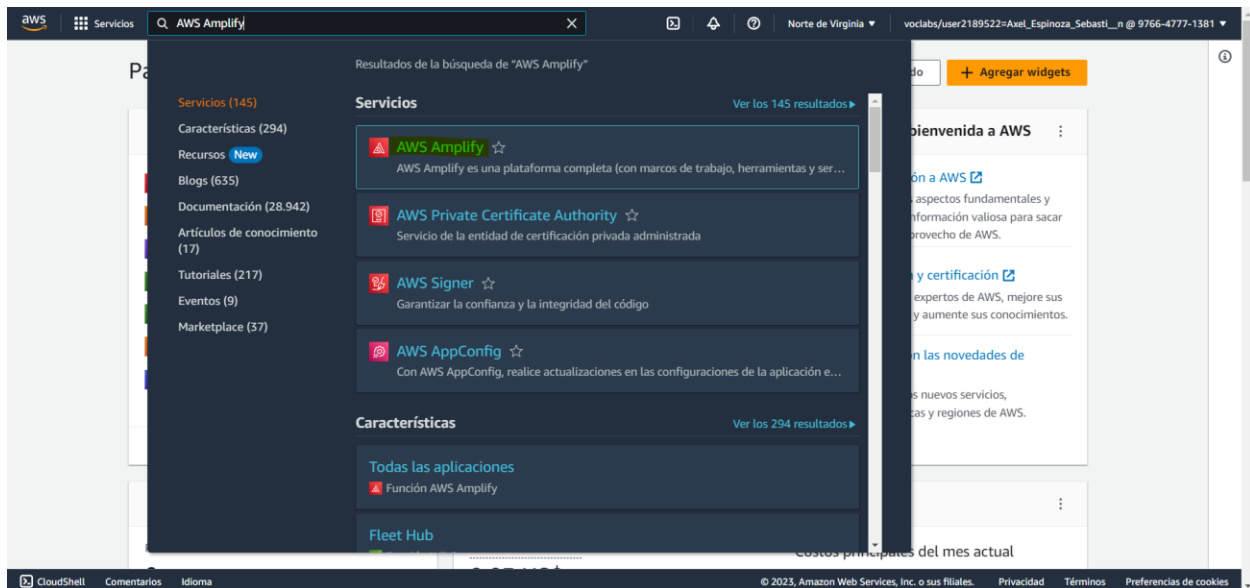
5. Esperamos a que encienda el laboratorio. Una vez el círculo esté en color verde, damos click en **AWS**.



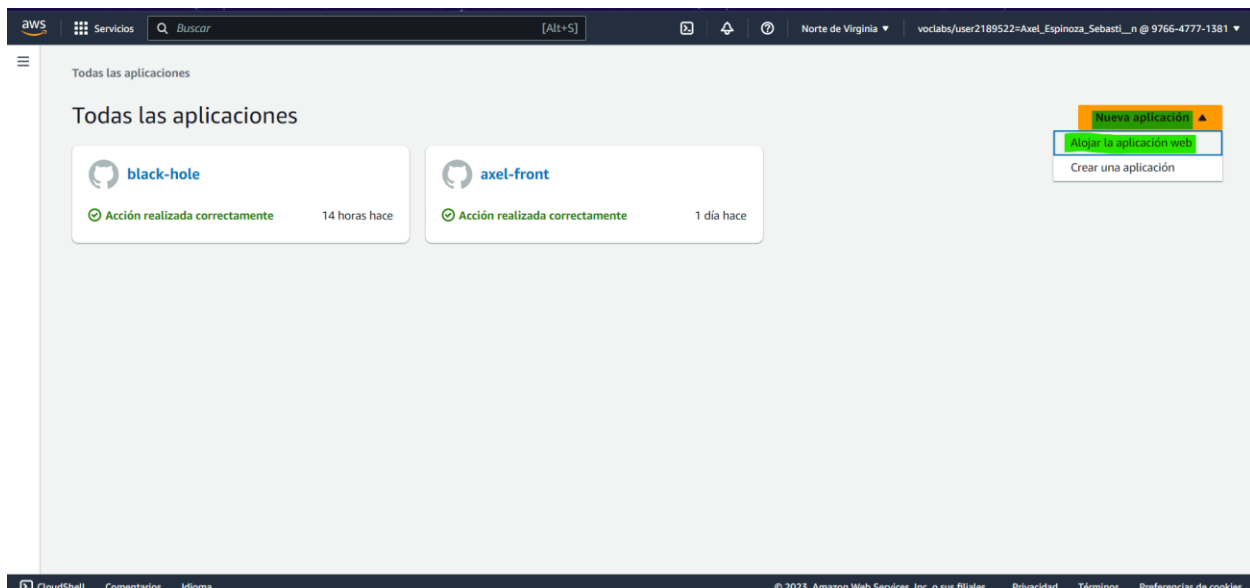
6. Entrando al laboratorio debemos ir a **Buscar**.



7. Buscamos **AWS Amplify** y damos click en la primera opción.

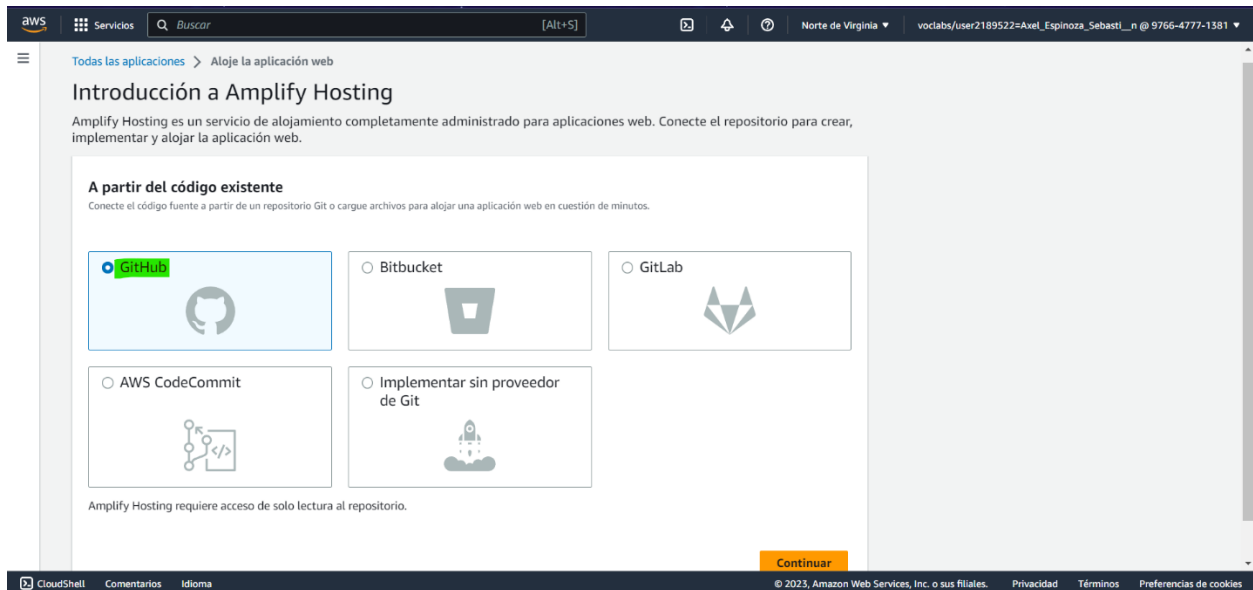


8. Una vez dentro, tenemos que dar click en **Nueva Aplicación** y **Alojar la aplicación web**.

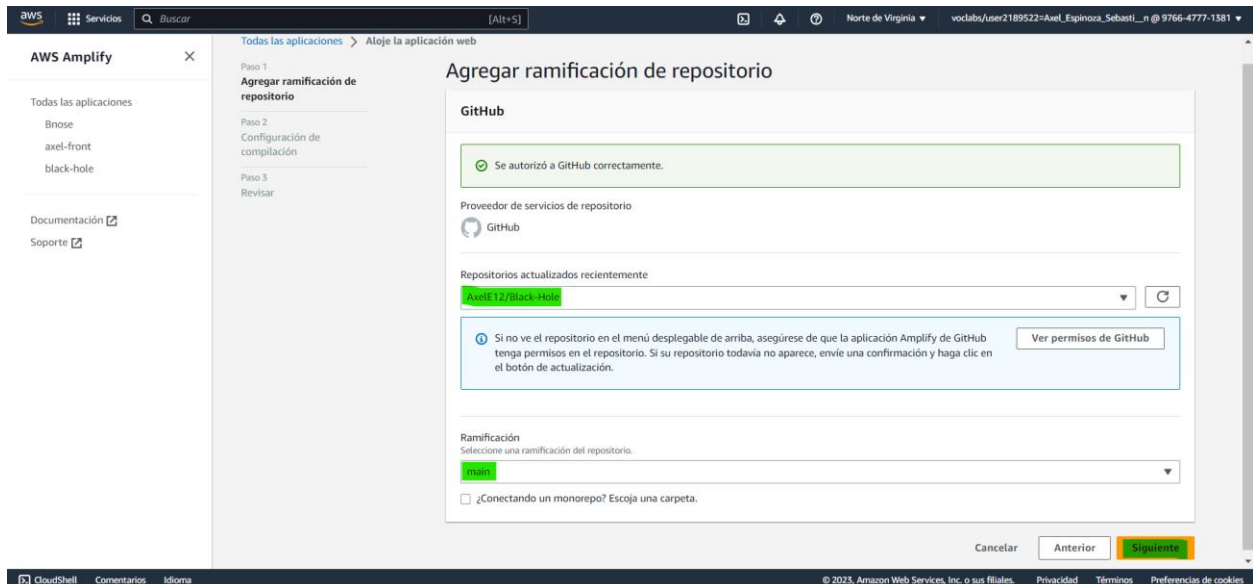


9. Debemos elegir el medio para conectar el código fuente al servicio.

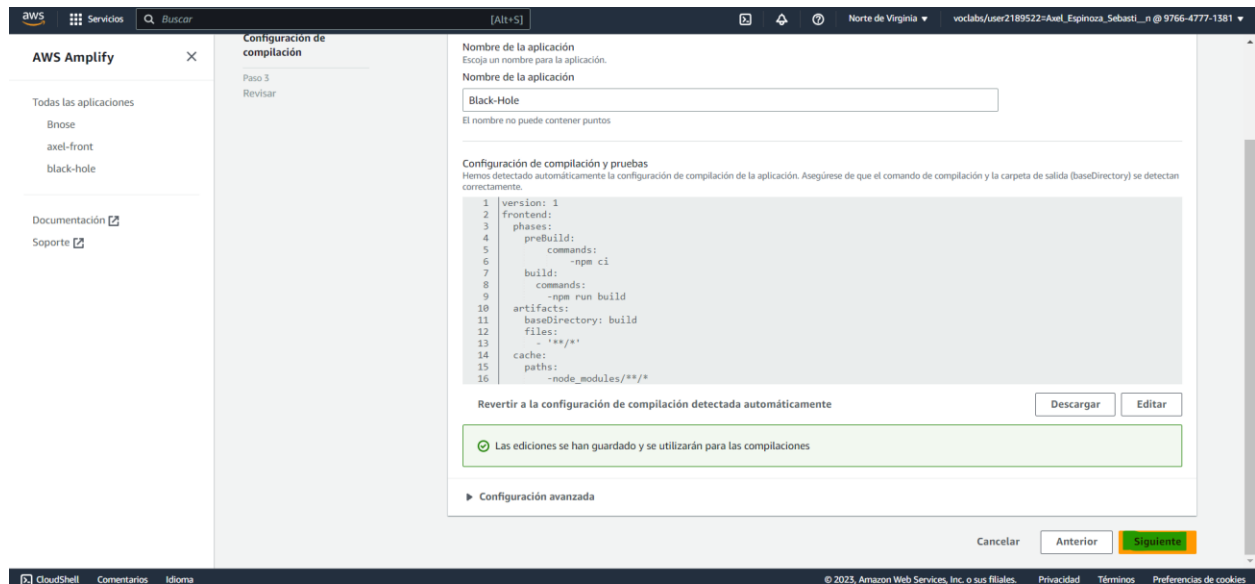
Con GitHub los cambios que se hacen en el código fuente se reflejan después de hacer commit a los archivos correspondientes. Pero, en el caso de tener algún error para cargar estos archivos en el repositorio de Github podemos elegir otro medio.



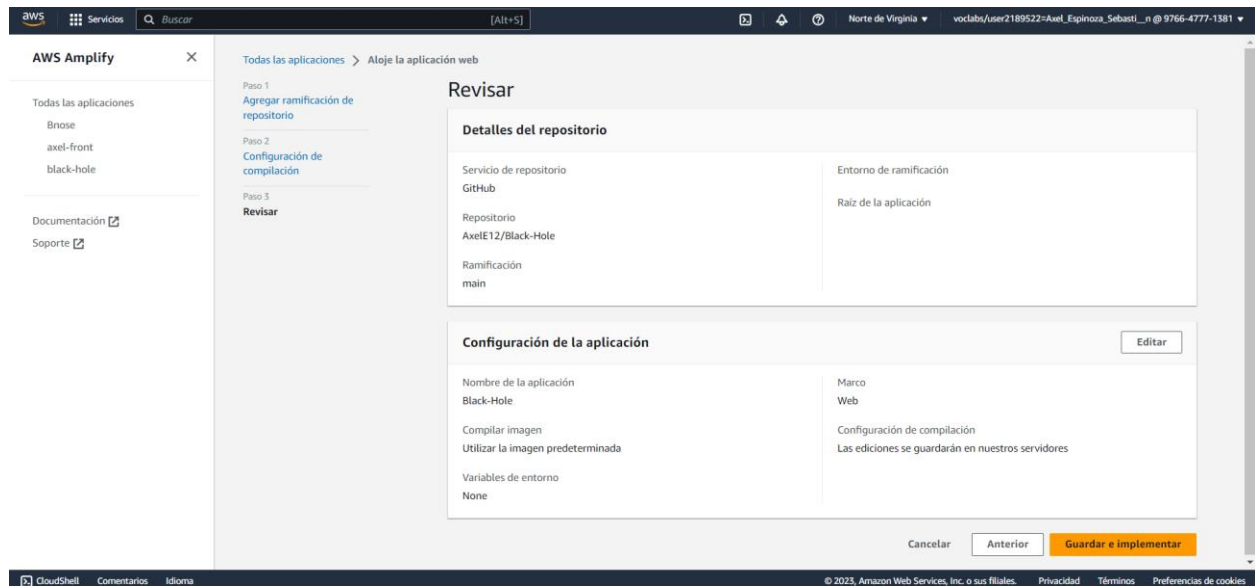
10. Una vez se autorice Github de manera correcta, seleccionamos el repositorio que deseamos y la ramificación. Después damos click en **Siguiente**.



10. Se dejan las configuraciones tal y como están, damos click en **Siguiente**.



11. Damos click en **Guardar e Implementar**.



12. Esperamos a que nos despliegue las 3 palomitas verdes. Una vez cargado damos click en el link para visualizar nuestra página.

The screenshot shows the AWS Amplify console for an application named 'Black-Hole'. The left sidebar contains navigation links for 'Todas las aplicaciones', 'Black-Hole', and 'Configuración de la aplicación'. The main content area shows the 'main' branch configuration. A progress bar at the top indicates '0 de 5 pasos completados'. Below this, there are tabs for 'Hosting environments' and 'Backend environments'. The 'Hosting environments' tab is active, showing a deployment pipeline with three steps: 'Aprovisionar' (green checkmark), 'Compilar' (blue circle), and 'Implementar' (grey circle). Below the pipeline, there is a table with deployment details:

Última implementación	Última confirmación	Vistas previas
5/5/2023, 20:21:13	Este es un mensaje generado au... Auto-build GitHub - main	Desactivado

13. En caso de un error para cargar los archivos con GitHub, podemos regresar al paso 9 y cambiamos de medio

The screenshot shows the 'Introducción a Amplify Hosting' screen in the AWS Amplify console. The left sidebar contains navigation links for 'Todas las aplicaciones', 'Aloje la aplicación web', and 'Introducción a Amplify Hosting'. The main content area shows the 'A partir del código existente' section. It contains a list of options for connecting the code source:

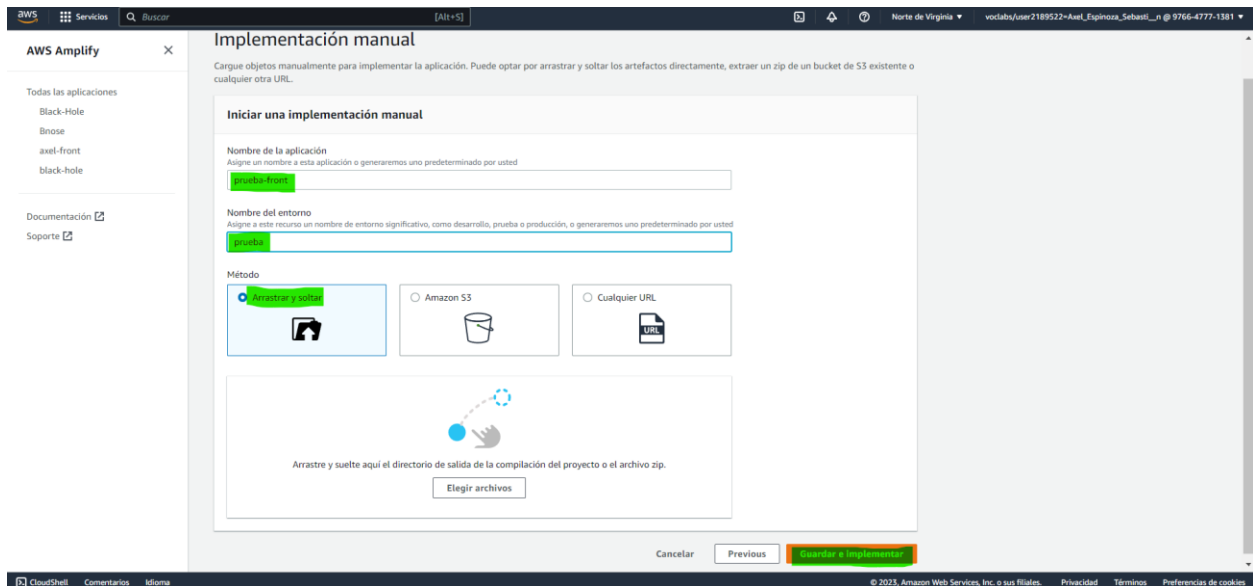
- ☐ GitHub
- ☐ Bitbucket
- ☐ GitLab
- ☐ AWS CodeCommit
- ☒ Implementar sin proveedor de Git

At the bottom right, there is a 'Continuar' button.

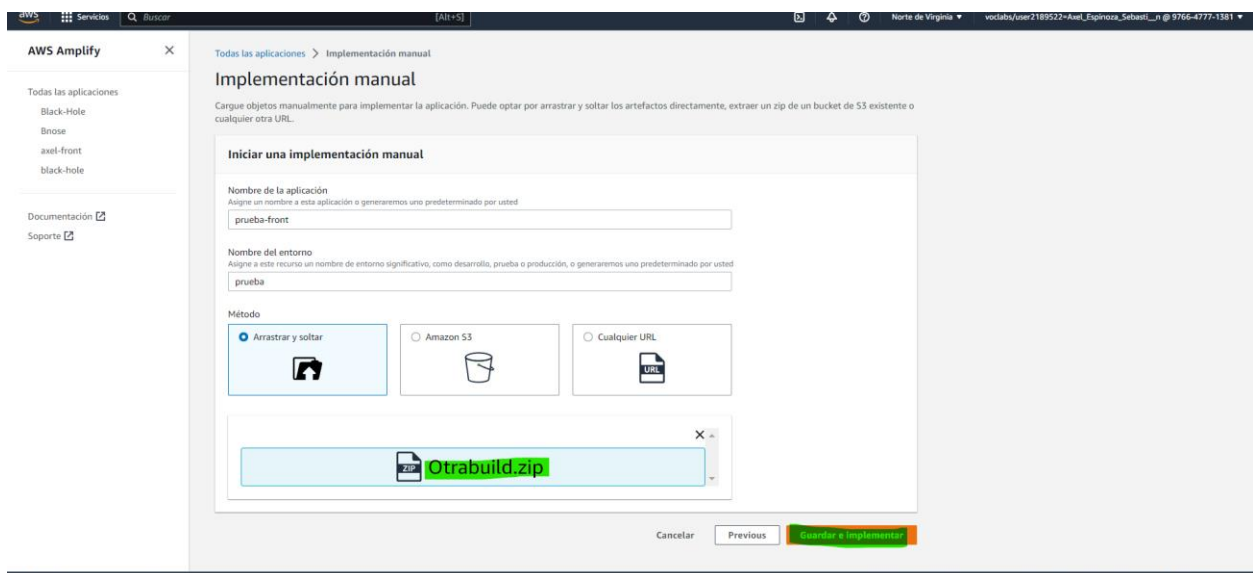
14. Una vez aquí, ponemos un nombre para la aplicación, el nombre que queremos que lleve el entorno.

Después elegimos un método para subir el build de nuestra página.

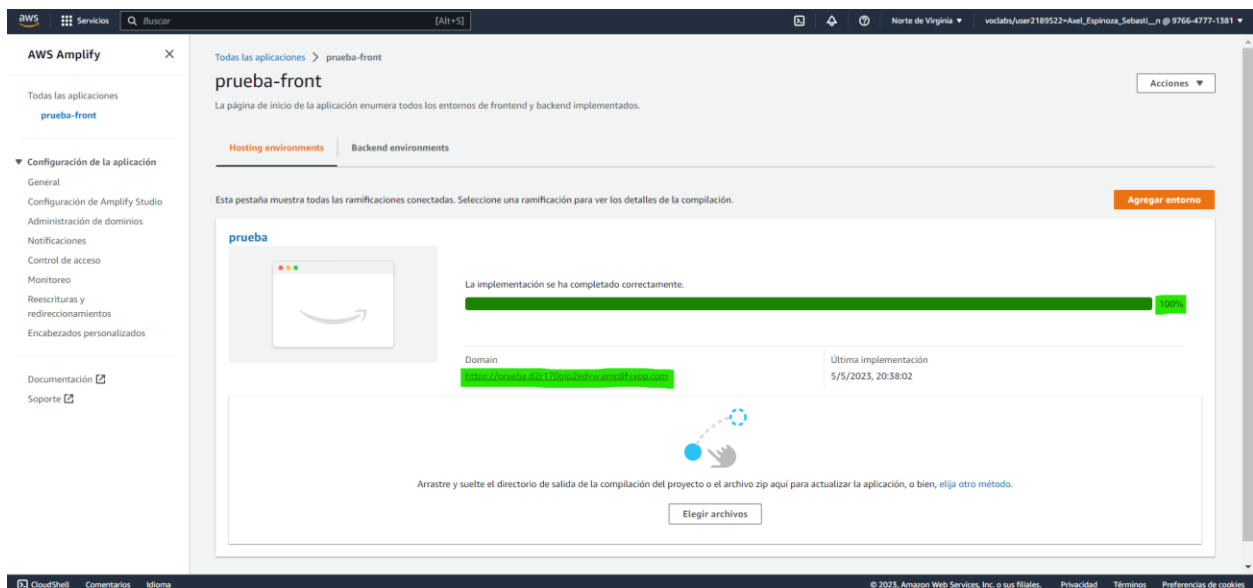
En este caso podemos arrastrar y soltar en la parte de abajo nuestro .zip



15. Una vez cargado el archivo, damos click en **Guardar e Implementar**.



16. Una vez este cargado al 100%. Damos click en link para visualizar nuestra página.



17. Listo, ahora ya podemos visualizar nuestra página web.

