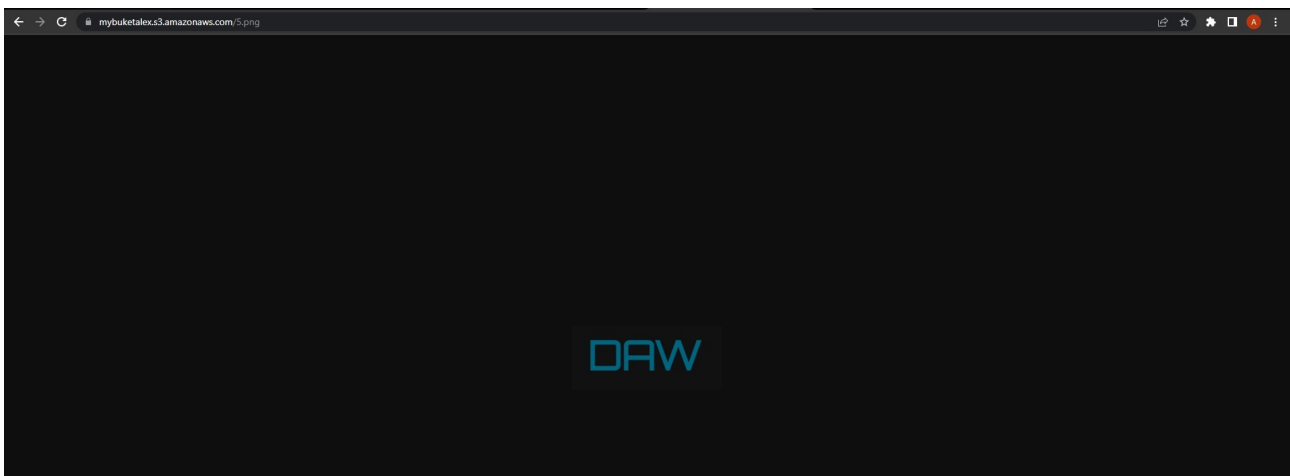
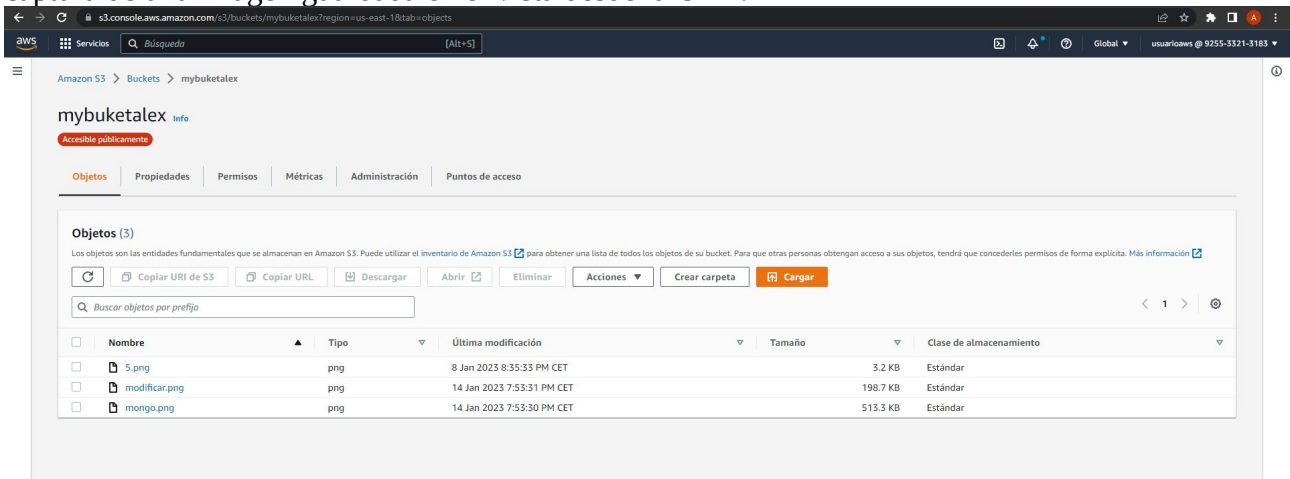
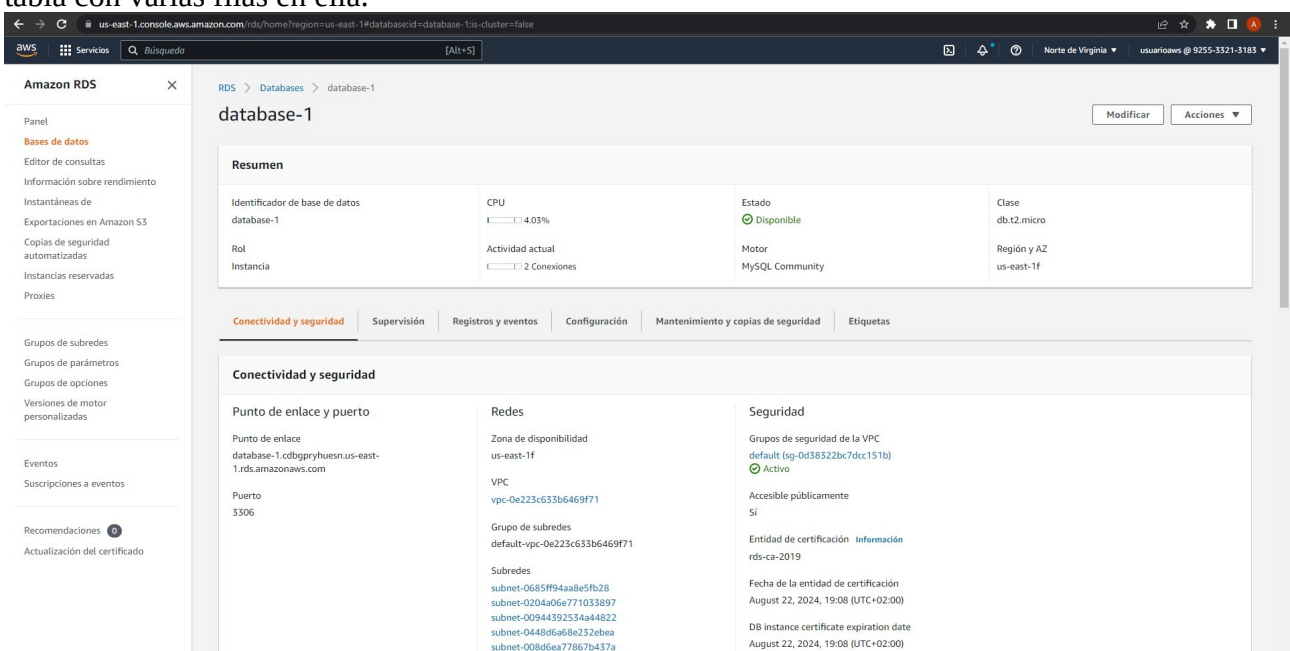


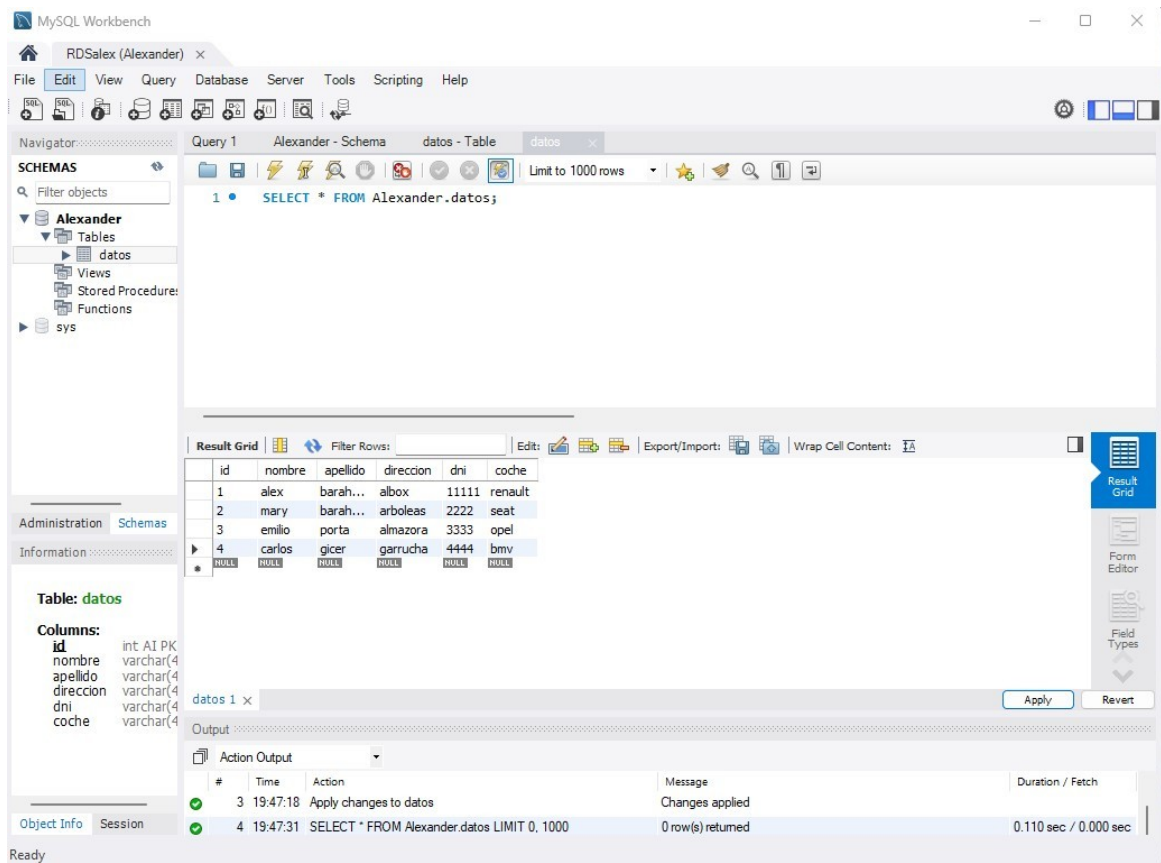
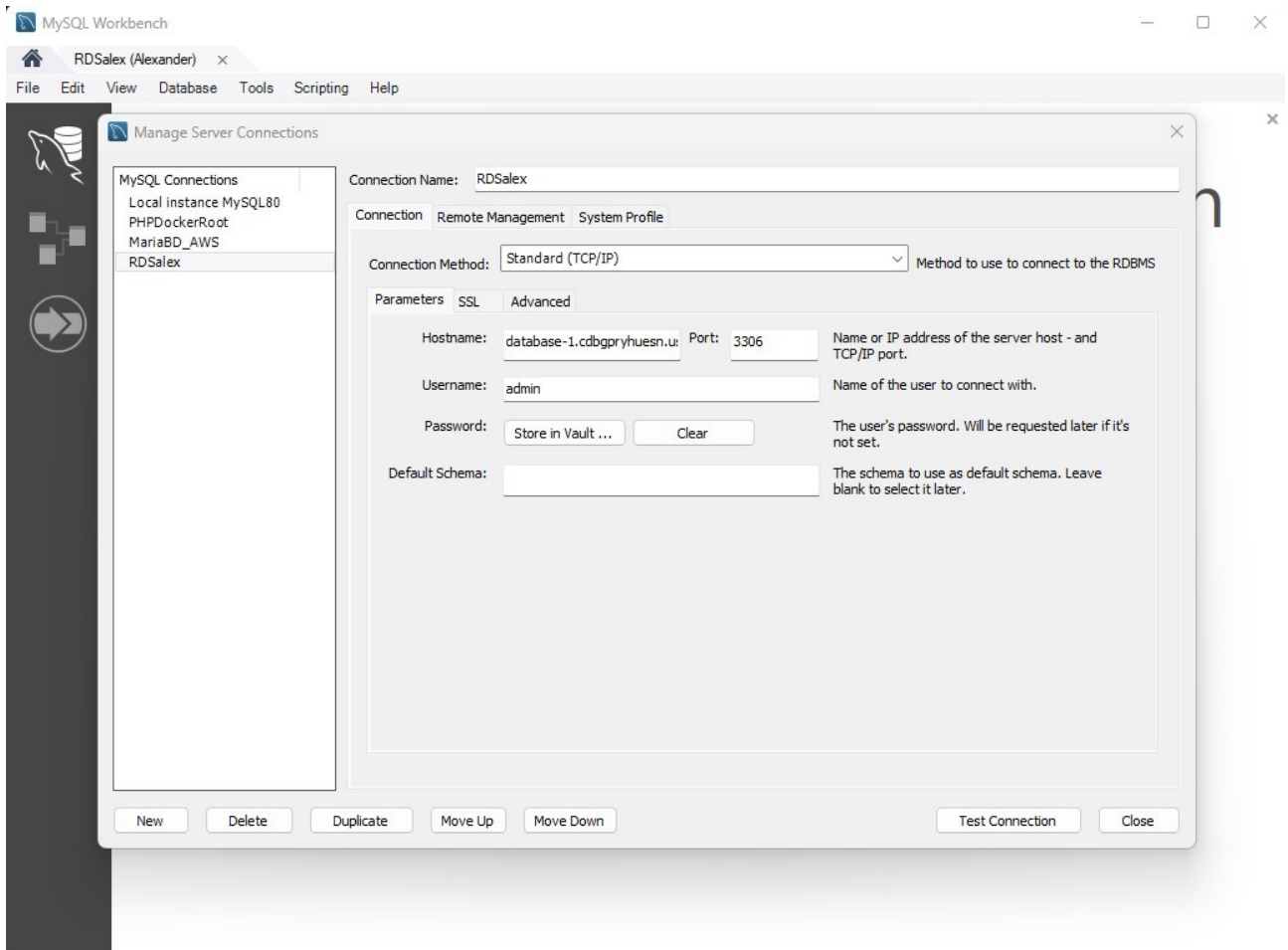
Tareas AWS:

- Hacer un Bucket de Amazon S3 y subir imágenes a él. Hacerlo público y adjuntar captura de una imagen guardada en él vista desde la URL.

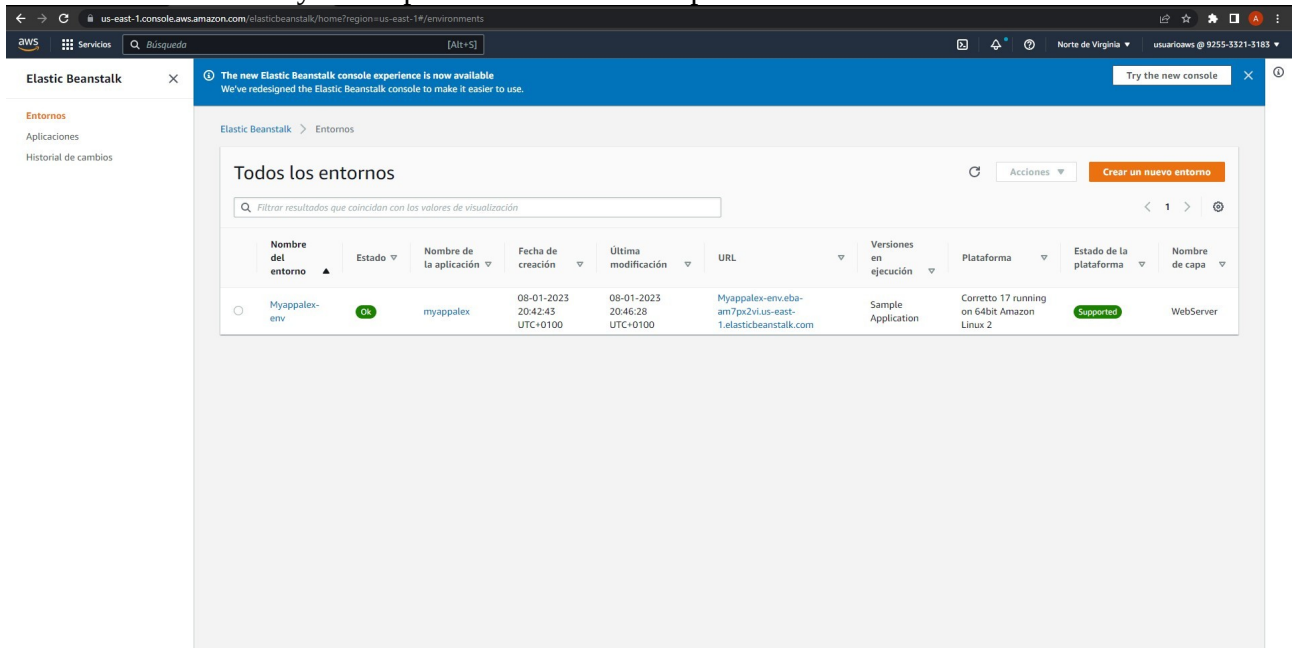


- Hacer una base de datos Amazon RDS de tipo: db.t2.micro o db.t3.micro, que sea de MySQL o de MariaDB. Añade captura de MySQL Workbench accediendo a esa base de datos y que haya una tabla con varias filas en ella.



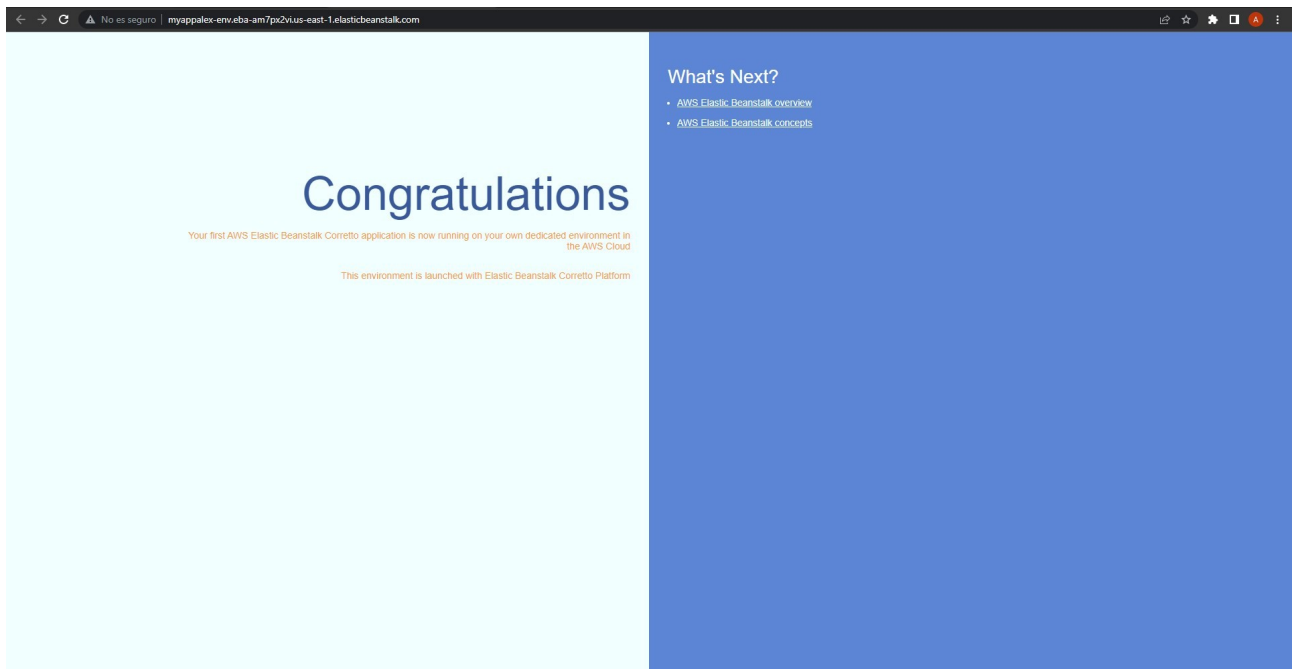


- Crear una aplicación en Amazon Beanstalk. Tenéis que crear una aplicación, es muy sencillo, podéis hacerlo para una aplicación sencilla Java o Python. Buscar en Internet alguna aplicación, por ejemplo, en Python puedes montar un servidor web con Flask muy rápido. Esta parte ya digo es más de investigar, me vale una aplicación sencilla montada en Beanstalk y una captura funcionando la aplicación.



The screenshot shows the AWS Elastic Beanstalk console. At the top, there's a notification about the new console experience. Below that, the left sidebar shows navigation options: Entornos, Aplicaciones, and Historial de cambios. The main area is titled 'Todos los entornos' and contains a table with the following data:

Nombre del entorno	Estado	Nombre de la aplicación	Fecha de creación	Última modificación	URL	Versiones en ejecución	Plataforma	Estado de la plataforma	Nombre de capa
Myappalex-env	OK	myappalex	08-01-2023 20:42:43 UTC+0100	08-01-2023 20:46:28 UTC+0100	Myappalex-env.eba-am7px2vius-east-1.elasticbeanstalk.com	Sample Application	Corretto 17 running on 64bit Amazon Linux 2	Supported	WebServer



The screenshot shows the AWS Elastic Beanstalk application page. The left side has a light blue background with the text 'Congratulations' and a message: 'Your first AWS Elastic Beanstalk Corretto application is now running on your own dedicated environment in the AWS Cloud. This environment is launched with Elastic Beanstalk Corretto Platform'. The right side has a dark blue background with the heading 'What's Next?' and two links: 'AWS Elastic Beanstalk overview' and 'AWS Elastic Beanstalk concepts'.