

LABORATORIO 01 CREACIÓN DE CUENTA DATABRICKS

FORMADOR: ALONSO MELGAREJO

alonsoraulmgs@gmail.com

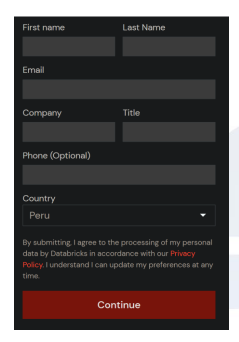


LABORATORIO 01 – CREACIÓN DE CUENTA DATABRICKS

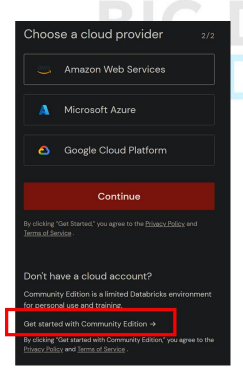
1. Entramos a la web oficial de Databricks para crear nuestra cuenta gratuita:

https://www.databricks.com/try-databricks

2. Rellenamos la información del formulario, como nombre de usuario se usará el correo electrónico ingresado. Damos clic en "Continue".



3. Seleccionamos la opción "Get started with Community Edition" para crear una cuenta gratuita





4. Se nos mostrará un mensaje informándonos que se nos envió un correo con el enlace de acceso.

Time to check your email!

Thank you for signing up. Now it's time to validate your email address.

Please check the email you provided for next steps.

5. Al revisar el correo, encontraremos el enlace de activación de la cuenta, damos clic sobre él.

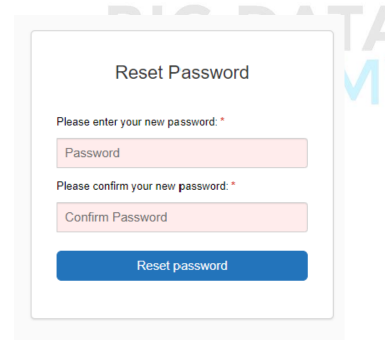
Welcome to Databricks Community Edition!

Databricks Community Edition provides you with access to a free micro-cluster as well as a cluster manager and a notebook environment - ideal for developers, data scientists, data engineers and other IT professionals to get started with Spark.

We need you to verify your email address by clicking on <u>this link</u>. You will then be redirected to Databricks Community Edition!

Get started by visiting: https://community.cloud.databricks.com/login.html?

6. Se nos llevará a la web de creación de contraseña. Ingresamos la contraseña que queramos y damos clic sobre "Reset password"

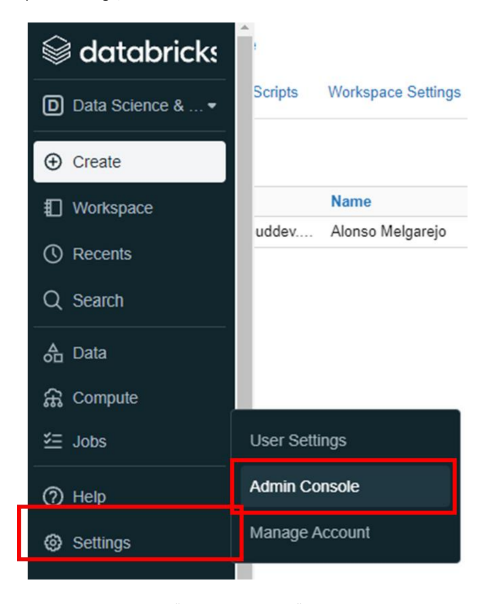




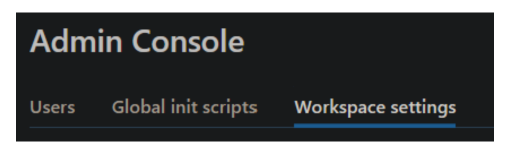
7. Luego de crear la contraseña, volveremos al enlace de login e iniciamos sesión con nuestro correo y contraseña:

https://community.cloud.databricks.com/login.html

8. Activaremos ahora el sistema de archivos, seleccionamos desde la lista de opciones la opción "Settings / Admin Console"



9. Seleccionamos la pestaña "Workspace settings"





10. Habilitamos la opción "DBFS File Browser".



- 11. Para que los cambios tomen efecto, refrescamos la página presionando F5.
- 12. Podemos ver al sistema de archivos desde la opción "Data / DBFS"

