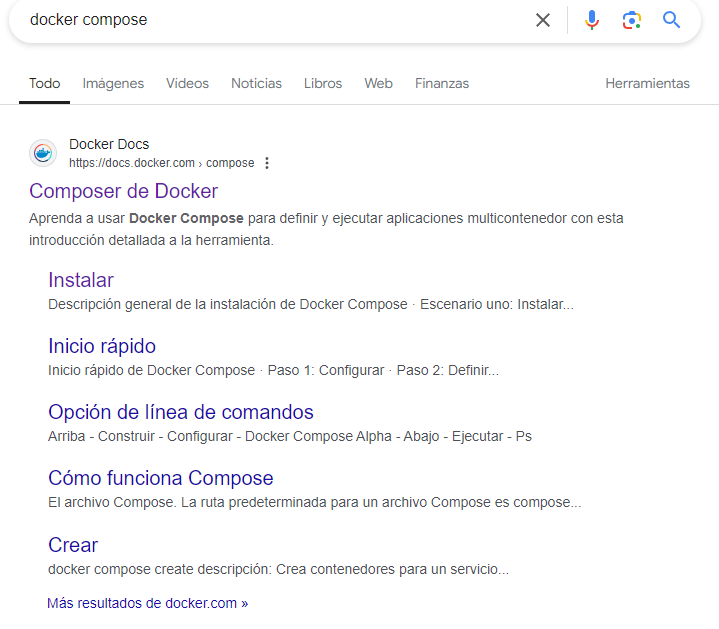
1 DE OCTUBRE DE 2024

INSTALACIÓN ODOO 17 EN DOCKER

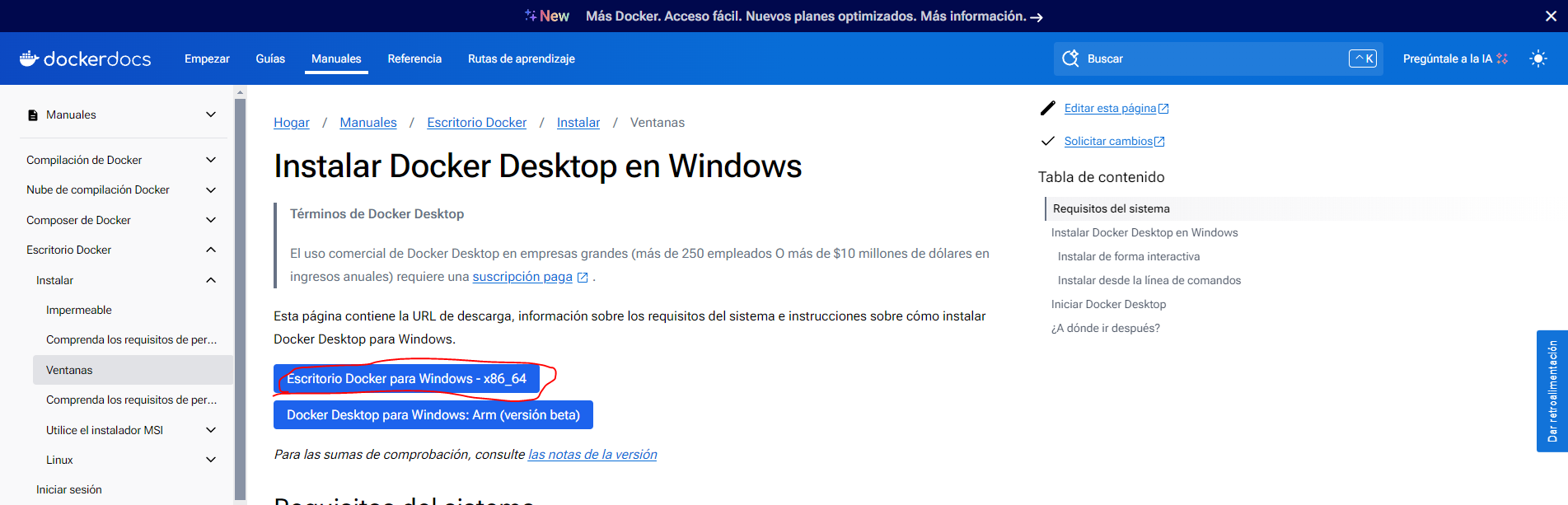
SISTEMA DE GESTIÓN EMPRESARIAL

Alejandro Vega Perdiguero

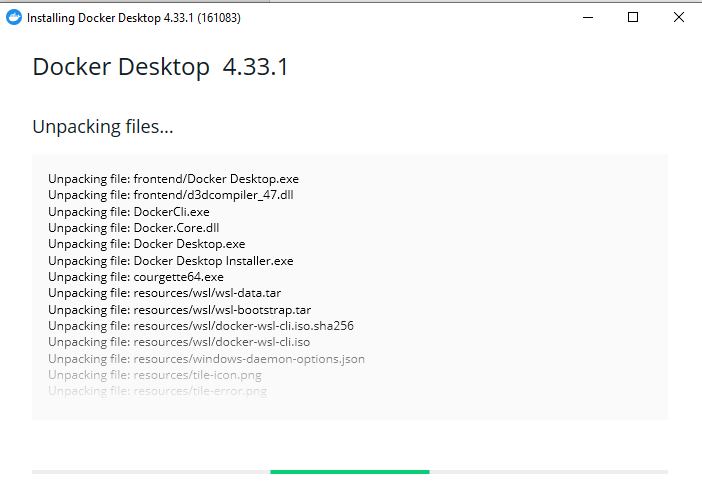
1. Buscamos Docker compose en internet y pulsamos en instalar



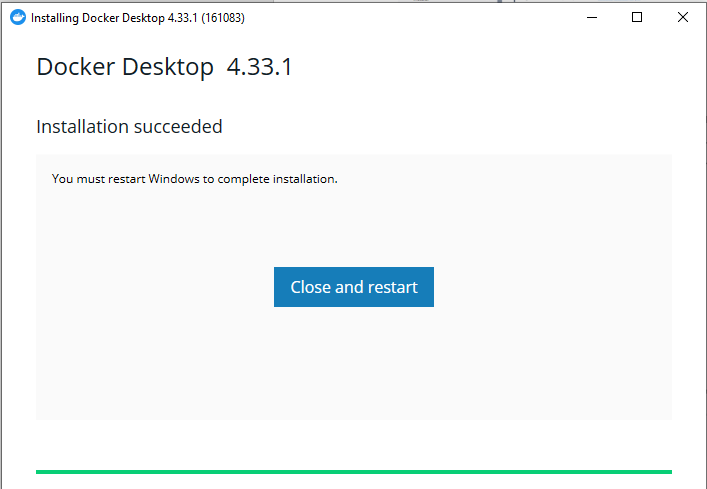
1. Buscamos el botón que se indica en la pantalla e instalamos



1. Cuando se nos descargue, abrimos el archivo y aceptamos los cambios que quiera hacer en el pc. Esperamos a que se descarguen todos los paquetes.



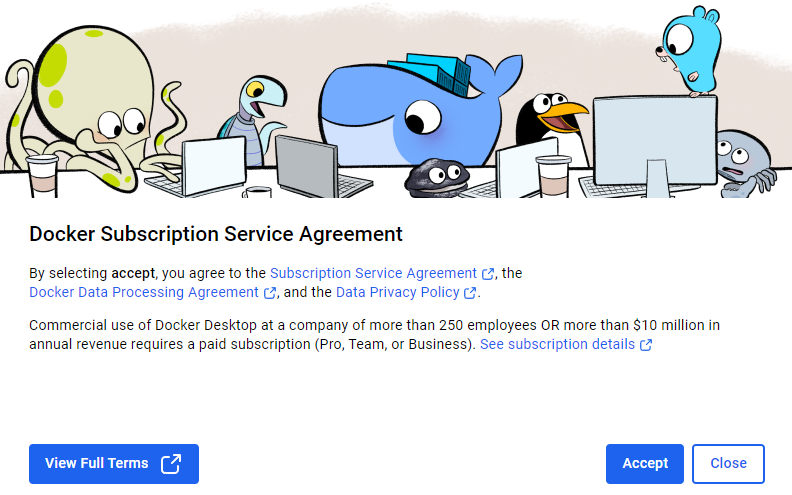
1. Al finalizar el proceso de instalación, nos pedirá que reiniciemos el sistema por lo que reiniciamos.



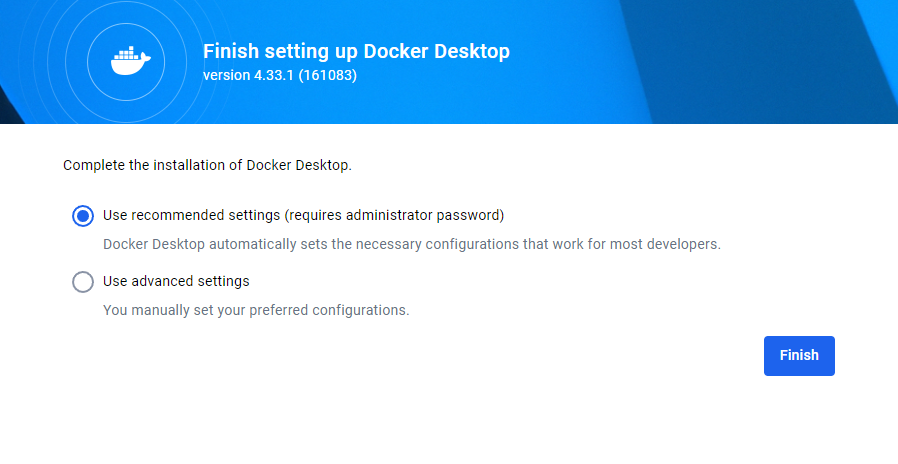
1. Para comprar que la instalación ha sido correcta, en carpetas debe aparecer la opción de Linux



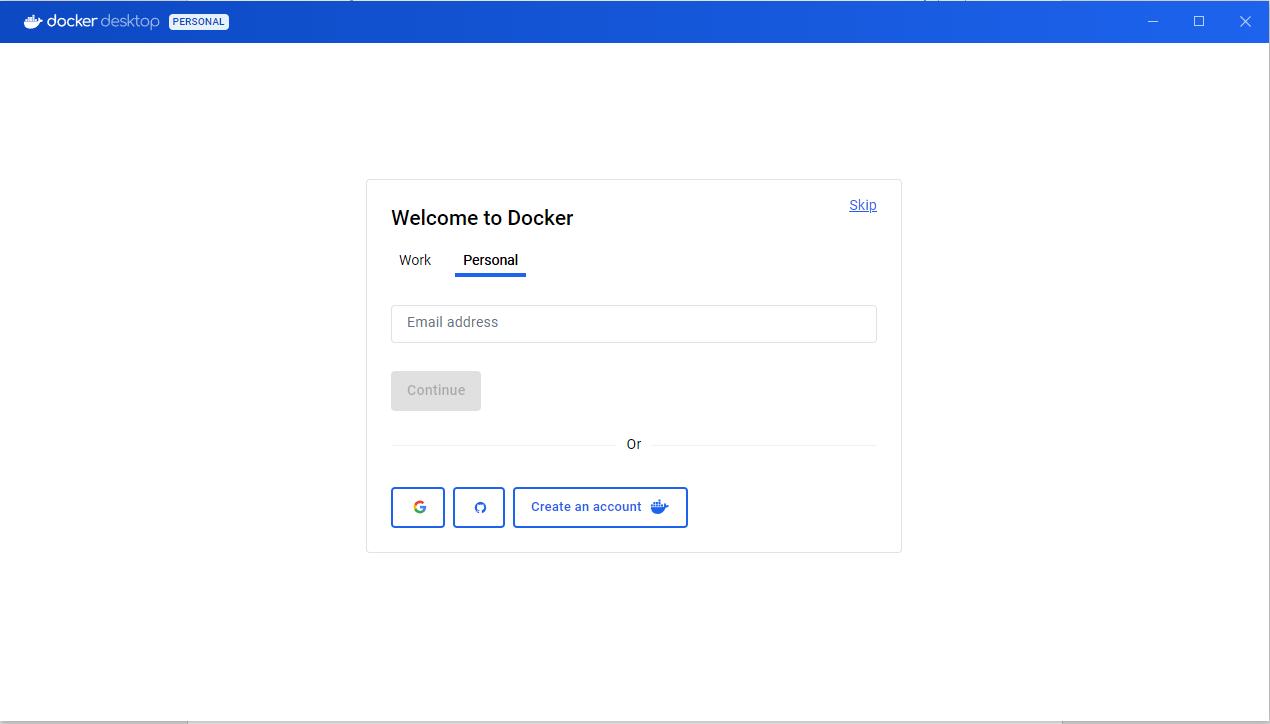
1. Al iniciarse de nuevo el sistema nos saldrá lo siguiente, y aceptamos



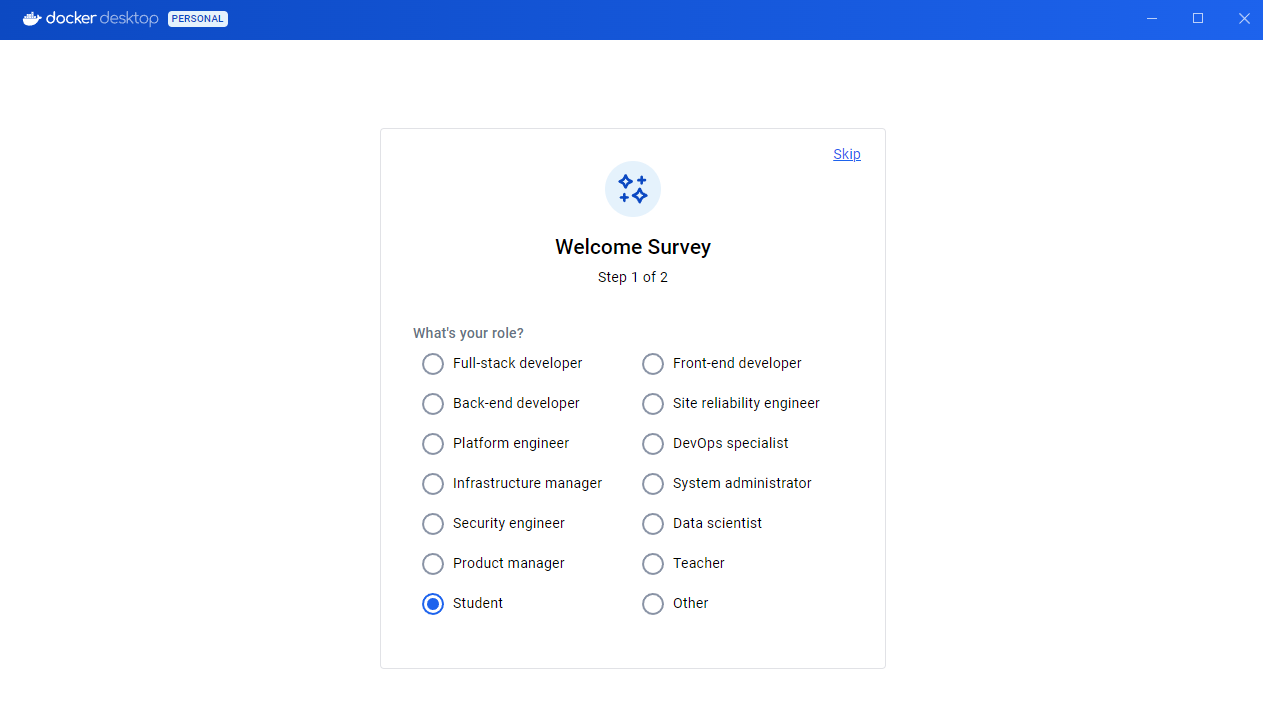
1. Aceptamos la opción de ajustes predeterminados



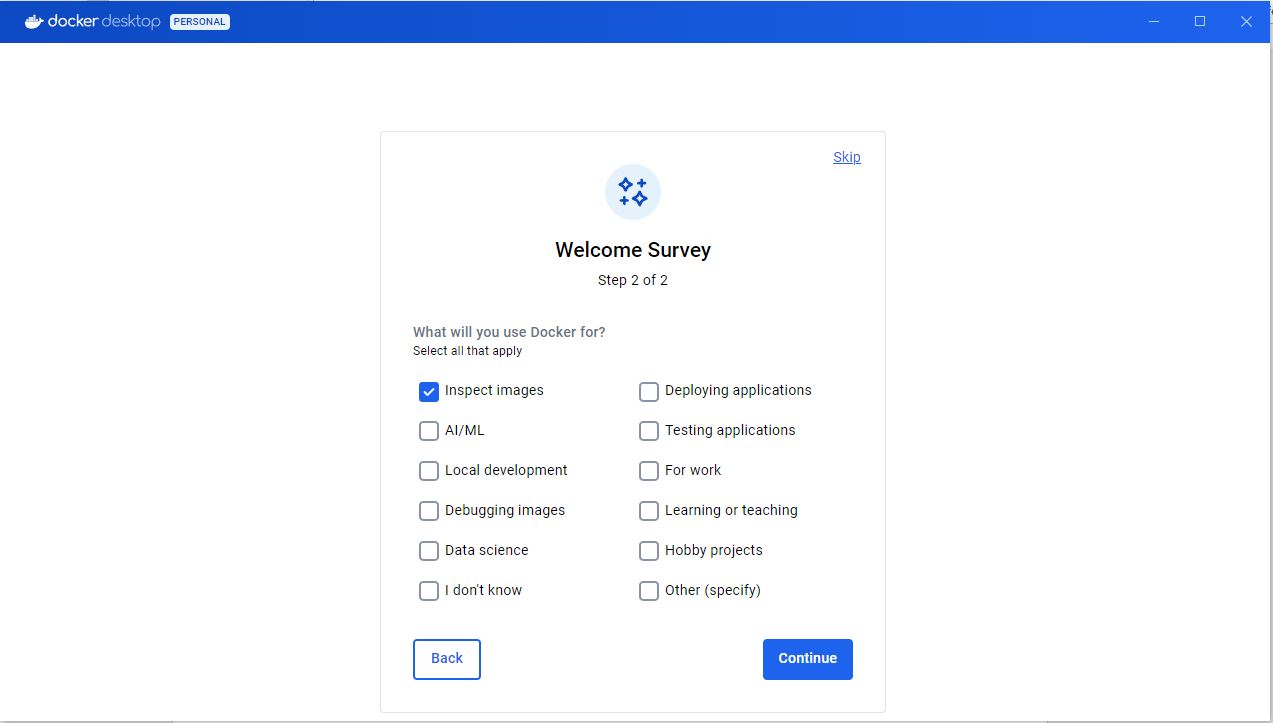
1. Nos registramos o iniciamos sesión en Docker



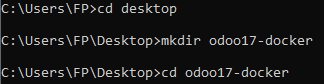
1. Después de registrarnos seleccionamos Estudiante y siguiente



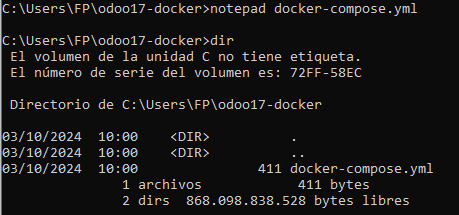
1. Seleccionamos para que vamos a utilizarlo



1. Cuando se nos instale iremos al cmd y creamos una carpeta donde añadiremos el archivo docker-compose.yml. Para ello realizamos estos comandos



1. Ahora creamos el archivo Docker-compose-yml y ponemos la siguiente información en su interior.

  
**version: '3'**

**services:**

**web:**

**image: odoo:17**

**ports:**

**- "8069:8069"**

**depends\_on:**

**- db**

**environment:**

**- HOST=db**

**- USER=odoo**

**- PASSWORD=odoo**

**db:**

**image: postgres:15**

**environment:**

**- POSTGRES\_DB=odoo**

**- POSTGRES\_USER=odoo**

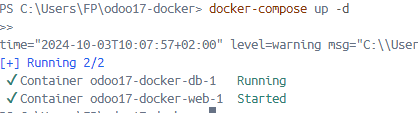
**- POSTGRES\_PASSWORD=odoo**

**volumes:**

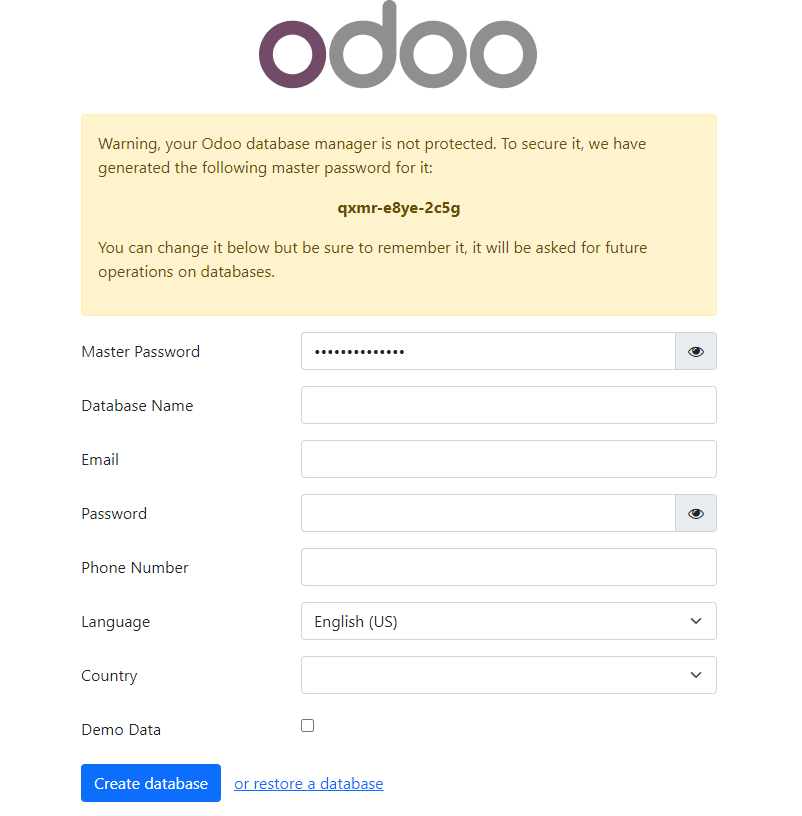
**- db\_data:/var/lib/postgresql/data**

**volumes: db\_data:**

1. Después este código donde se nos tiene que inicializar los 2 contenedores



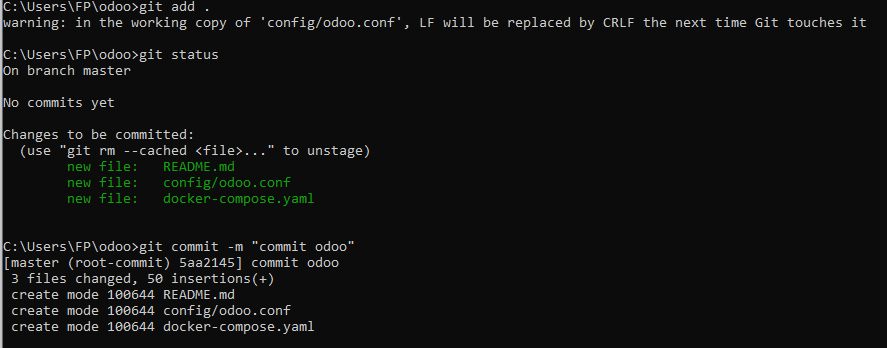
1. Ahora en nuestro navegador buscamos http://localhost:8069
2. Y se nos debería abrir en internet lo siguiente:

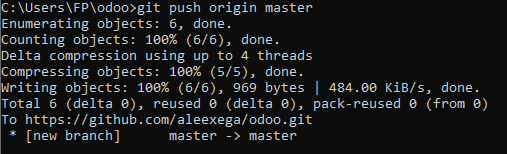


1. Ahora para iniciarlo con git debemos situarnos aquí  
   
2. Después iniciamos git en nuestro repositorio  
   
3. Ahora creamos un usuario y correo



1. Ahora hacemos los siguientes comandos para guardar el estado del directorio



1. Despues nos dirigimos a github y creamos un repositorio, en mi caso odoo  
   
2. Para poder vincular el repostorio local con hithub realizamos el comando  
   
3. Y para subirlo a GitHub  
   
4. Comprobamos en GitHub que se ha subido  
   