

29 y 30 de agosto 2019

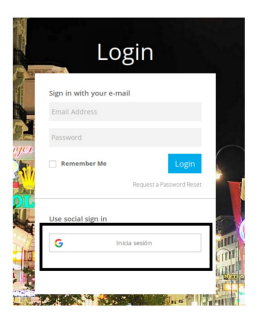
Deploying Moodle on Cloud using Docker with SSL in 21 minutes

Parte 2: Creación de un Dominio (DNS) público gratuito (por tres meses) en https://www.freenom.com/es/index.html

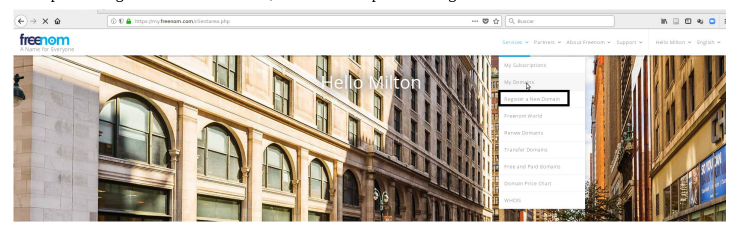
1. Ingrese al sitio https://www.freenom.com/es/index.html y realice el proceso de registro.

Si tiene una cuenta de Google puede usarla, con lo cual el registro es mucho más rápido y sencillo.

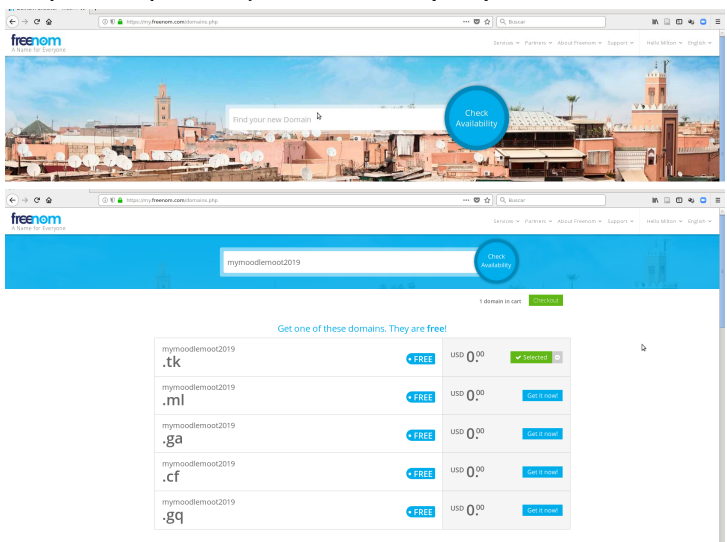




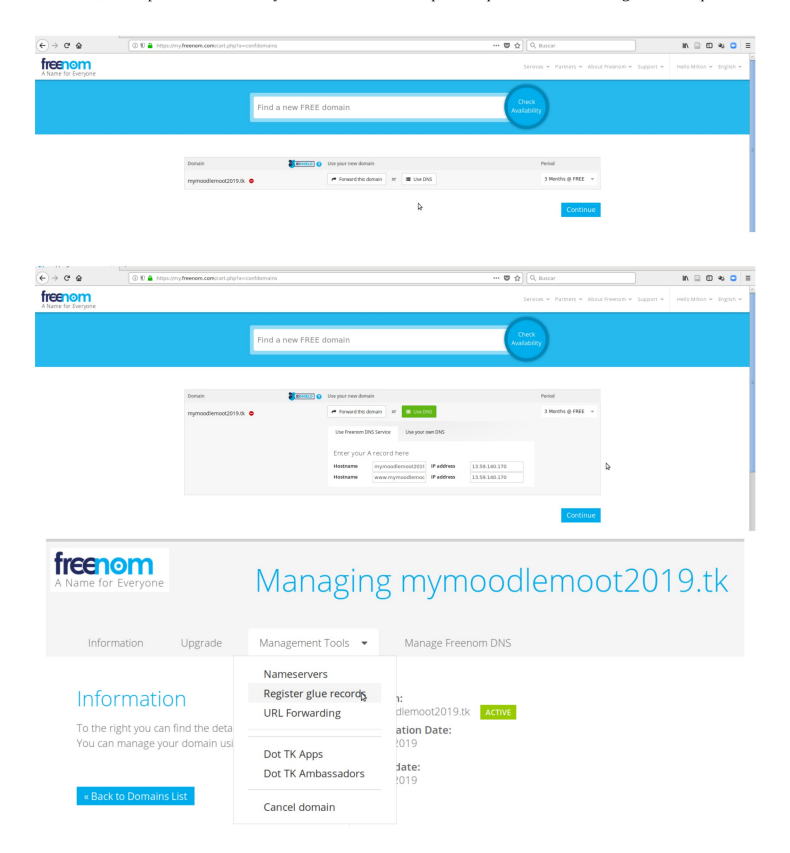
2. Después de registrarse e iniciar sesión, seleccione la opción de Registrar un nuevo dominio.



3. Busque el dominio que desea crear y selecciónelo. Si no está disponible pruebe con otros nombres.



4. Seleccione la opción de usar DNS y escriba la dirección IP pública que Amazon AWS asignó a la máquina.





Register glue records

Domain Name: mymoodlemoot2019.tk

From here you can create and manage custom nameservers for your domain (eg. NS1.yourdomain.com, NS2.yourdomain.com...).





Register glue records

Domain Name: mymoodlemoot2019.tk

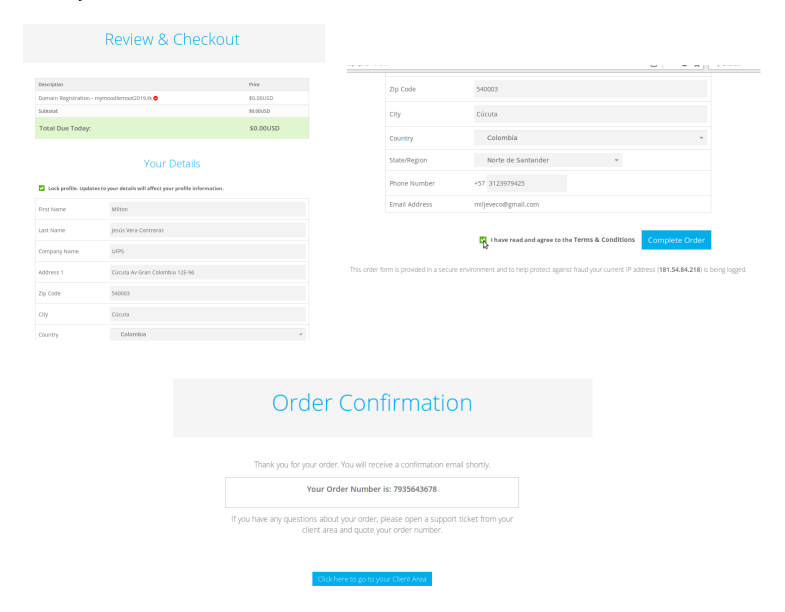
The nameserver was successfully registered

From here you can create and manage custom nameservers for your domain (eg. NS1.yourdomain.com, NS2.yourdomain.com...).



« Back

5. Complete el proceso de registro. Se generará un número de orden y un correo electrónico. Espere un par de minutos y avance a la Parte 3 del Taller.



Felicitaciones, has creado un dominio público gratuito personalizado, el cual estará vigente por tres (3) meses.

Tu dominio ahora está enlazado con la máquina creada en AWS en la Parte 1. Avanza a la Parte 3 para te conectes a la máquina de la nube y despliegues allí Moodle usando dockers.