

## Pasos de la instalación por primera vez

Si está ejecutando Gogs usando Docker, ¡por favor lea [estas pautas](#) antes de cambiar nada en esta página!

### Configuración de base de datos

Gogs requiere un SGBD como MySQL, PostgreSQL, SQLite3 o TiDB.

Tipo de base de datos *	<input type="text" value="MySQL"/>
Host *	<input type="text" value="mysql:3306"/>
Usuario *	<input type="text" value="gogs"/>
Contraseña *	<input type="password" value="....."/>
Nombre de la base de datos *	<input type="text" value="gogs"/>

Por favor utilice el motor INNODB con la configuración de caracteres utf8\_general\_ci para MySQL.

### Configuración General de Gogs

Nombre de la aplicación *	<input type="text" value="Gogs"/>
Pon aquí el nombre de tu organización, ¡alto y claro!	
Ruta del repositorio de Raíz (Root) *	<input type="text" value="/data/git/gogs-repositories"/>
Todos los repositorios remotos de Git se guardarán en este directorio.	
Ejecutar como Usuario *	<input type="text" value="git"/>
El usuario necesita tener acceso a la Ruta Raíz del Repositorio y ejecutar Gogs.	
Dominio *	<input type="text" value="localhost"/>
Esto afecta a las URLs para clonar por SSH.	
Puerto SSH *	<input type="text" value="22"/>
Número de puerto de su servidor SSH, déjelo en blanco para desactivar SSH.	
<input type="checkbox"/> Usar Builtin SSH Server	
Puerto HTTP *	<input type="text" value="3000"/>
Puerto en el que escuchará la aplicación.	
URL de la aplicación *	<input type="text" value="http://git.ci-cd-meetup.com"/>
Esto afecta a las URLs para clonar por HTTP/HTTPS y a algunos correos electrónicos.	
Ruta del registro *	<input type="text" value="/app/gogs/log"/>
Directorio donde almacenar los registros.	
<input type="checkbox"/> Activar Modo Consola	

### Configuración opcional

- Configuración del servicio de correo
- Configuración del servidor y otros servicios
- Configuración de la cuenta de administrador

Instalar Gogs