

Installation - Gogs

←

→

↺

localhost:10080/install

🔍

☆

👤

🌐

⋮

📱 Apps

🌐 Google Konten

📁 Evernote

📁 Oracle

🌐 Google

📁 Blogs

📁 SMC

★ Bookmarks

📁 Teaching

🌐 Werbekarten

📁 Qualitas AG

»

📁 Other Bookmarks

Installationsschritte für den ersten Start

Wenn Gogs innerhalb von Docker läuft, lesen Sie sich bitte den [Leitfaden](#) genau durch, bevor Sie irgendwas auf dieser Seite ändern!

Datenbankeinstellungen

Gogs benötigt MySQL, PostgreSQL, SQLite3, MSSQL oder TiDB.

Datenbanktyp \*

MySQL

Host \*

127.0.0.1:3306

Benutzer \*

root

Passwort \*

Datenbankname \*

gogs

Bitte verwenden Sie in MySQL die InnoDB-Engine mit dem Zeichensatz utf8\_general\_ci.

Allgemeine Einstellungen

Name der Anwendung \*

Gogs

Hier den Namen der Organisation einfügen!

Repository-Verzeichnis \*

/data/git/gogs-repositories

Alle Git-Repositories werden in diesem Verzeichnis gespeichert.

Ausführender Benutzer \*

git

Der Benutzer muss die Zugriffsberechtigung für das Repository-Verzeichnis haben und der ausführende Benutzer von Gogs sein.

Domain \*

localhost

Dies hat Auswirkung auf die SSH Klon-URLs.

SSH Port \*

22

Der Port Ihres SSH-Servers. Leser lassen um SSH zu deaktivieren.

☐ Eingebauten SSH-Server verwenden

HTTP Port \*

3000

Auf dieser Port Nummer wird Gogs erreichbar sein.

Anwendungs-URL \*

http://localhost:3000/

Dies hat Auswirkung auf die HTTP/HTTPS Klon-URLs und den Inhalt der E-Mails.

Logdateipfad \*

/app/gogs/log

Verzeichnis in das Logdateien geschrieben werden.

☐ Konsolen-Modus einschalten

Optionale Einstellungen

▶ E-Mail-Service Einstellungen

▶ Server- und sonstige Diensteneinstellungen

▶ Administrator Einstellungen

Gogs installieren