2019/7/10 安装页面 - Gogs

首次运行安装程序		
如果您正在使用 Docker 容器运行 Gogs,请务必先仔细阅读 官方文档 后再对本页面进行填写。 数据库设置		
Gog	s 要求安装 MySQL、PostgreSQL、SQLite3、MSSQL 或 TiDB。	
数据库类型*	MySQL ▼	
数据库主机*	mysql:3306	
数据库用户*	gogs	
数据库用户密码*	••••	
数据库名称*	gogs	
	如果您使用 MySQL,请使用 INNODB 引擎以及 utf8_general_ci 字符集。	
应用基本设置		
应用名称 [*]	Gogs	
	快用狂拽酷炫的组织名称闪瞎我们!	
仓库根目录*	/data/gogs-repositories	
	所有 Git 远程仓库都将被存放于该目录。	
运行系统用户*	gogs	
	该用户必须具有对仓库根目录和运行 Gogs 的操作权限。	
域名*	gogs-xyz-gogs.apps.example.com	
	该设置影响 SSH 克隆地址。	
SSH 端口号 [*]	22	
	SSH 服务器的监听端口号,留空表示禁用 SSH 功能。 使用内置 SSH 服务器	
HTTP 端口号*	80	
	应用监听的端口号	
应用 URL*	http://gogs-xyz-gogs.apps.example.com	
	该设置影响 HTTP/HTTPS 克隆地址和一些邮箱中的链接。	
日志路径*	/opt/gogs/log	
	存放日志文件的目录 启用控制台模式	
可选设置 ————————————————————————————————————		
	▶ 邮件服务设置	
	▼ 服务器和其它服务设置	
	✓ 启用离线模式	
	✓ 禁用 Gravatar 服务☐ 启用 Federated Avatars 查找	
	一 归州 reuerateu Avatars 旦坎	

2019/7/10 安装页面 - Gogs

禁止用户自主注册启用验证码服务启用登录访问限制▶ 管理员帐号设置	
立即安装	

© 2017 Gogs 当前版本: 0.11.34.1122 页面: **66ms** 模板: **66ms**

❤ 简体中文 | 官方网站 | Go1.9.2