Manuel d'installation

Guide d'installation de Gitea sur Debian en passant par docker

(**Précision :** Les commandes écrites ci-dessous sont censée être exécuter par root, d'où l'absence de sudo)

Installation de docker sur Debian

en suivant les instructions de docker.com voici les deux commandes à exécuter afin d'installer docker :

```
# Add Docker's official GPG key:
sudo apt-get update
sudo apt-get install ca-certificates curl
sudo install -m 0755 -d /etc/apt/keyrings
sudo curl -fsSL https://download.docker.com/linux/debian/gpg -o
/etc/apt/keyrings/docker.asc
sudo chmod a+r /etc/apt/keyrings/docker.asc

# Add the repository to Apt sources:
echo \
   "deb [arch=$(dpkg --print-architecture) signed-
by=/etc/apt/keyrings/docker.asc] https://download.docker.com/linux/debian \
   $(. /etc/os-release && echo "$VERSION_CODENAME") stable" | \
        sudo tee /etc/apt/sources.list.d/docker.list > /dev/null
sudo apt-get update
```

```
sudo apt-get install docker-ce docker-ce-cli containerd.io docker-buildx-plugin docker-compose-plugin
```

Installation de Gitea et PostgreSQL grâce à docker compose

Après avoir installé docker, il y a un script bash script_installation_docker.sh qui automatise la création des deux containers docker et leurs déploiement (postgres et gitea). Il suffit de l'exécuter avec les commandes suivantes :

```
chmod +x script_installation_docker.sh
./script_installation_docker.sh
```

Configuration de Gitea

Si nécessaire, la configuration est modifiable manuellement dans le script d'éxecution, dans la partie docker-compose.yml du script on injecte des variables d'environnement dans le container gitea.

```
server:
    image: gitea/gitea:nightly
    container_name: gitea
    environment:
      - USER UID=1000
      - USER_GID=1000
      - GITEA__global__APP_NAME=La théière de l'IUT - B.U.Thé
      - GITEA database DB TYPE=postgres
      - GITEA database HOST=db:5432
      - GITEA database NAME=gitea
      - GITEA__database__USER=gitea
      - GITEA__database__PASSWD=gitea
      - GITEA__log__LEVEL=debug
      - GITEA__service__DISABLE_REGISTRATION=true
      - GITEA__security__INSTALL_LOCK=true
GITEA__security__SECRET_KEY=zNfev6bUsqMhEM6AHy8xfXHPDvfkYEBhpRd1H0ytelg=
      - GITEA server SSH DOMAIN=192.168.24.146
      - GITEA server SSH_PORT=2222
      - GITEA__server__SSH_LISTEN_PORT=2222
      - GITEA server DISABLE SSH=false
      - GITEA server START_SSH_SERVER=true
```

Ces variables d'environnements servent à la configuration du fichier app.ini

```
APP_NAME= \${GITEA__global__APP_NAME} # Nom de l'application
[database]
DB_TYPE = \${GITEA__database__DB_TYPE} # Base de donnée PostgreSQL
HOST = \${GITEA__database__HOST} # Adresse de la base de donnée (qui tourne
dans un container différent)
NAME = \${GITEA__database__NAME} # Nom de la base de donnée
USER = \${GITEA__database__USER} # Nom d'utilisateur qui administre la BDD
PASSWD = \${GITEA__database__PASSWD} # Mot de passe de l'utilisateur qui
administre la BDD
LEVEL = \${GITEA_log_LEVEL} # Logs pour debuguer l'application
[service]
DISABLE_REGISTRATION = \${GITEA__service__DISABLE_REGISTRATION} # Si à
"true" alors seul l'admin peut créer des utilisateurs
[security]
INSTALL_LOCK = \${GITEA__security__INSTALL_LOCK} # Si à "true" la page
d'installation de l'application est passée (ici on l'a mise à true pour
automatiser d'autant plus la création de l'application)
SECRET_KEY = \${GITEA__security__SECRET_KEY} # Clé de chiffrement de
l'application
[server]
```

SSH_DOMAIN = \\${GITEA__server__SSH_DOMAIN} # Adresse du service SSH
SSH_PORT = \\${GITEA__server__SSH_PORT} # Port du service SSH affiché au
client (quand il voudra clone un repo avec SSH par exemple)
SSH_LISTEN_PORT = \\${GITEA__server__SSH_LISTEN_PORT} # Port du serveur SSH
built-in (attention le port 22 rentre en conflit avec sshd)
DISABLE_SSH = \\${GITEA__server__DISABLE_SSH} # Désactive ou non les
connexions SSH
START_SSH_SERVER = \\${GITEA__server__START_SSH_SERVER} # Si activé, utilise
le serveur SSH "built-in" de gitea