デプロイ手順

1.Tomcat セットアップ

ubuntu サーバーにログインします。

ホストOSのターミナルからssh接続でログインssh ubuntuユーザー@ubuntuのIPアドレスubuntuユーザーのパスワードでログイン(以下、ユーザー「ubuntu」で作業)

以下の手順で Tomcat のインストール、設定を行います。

○JDK をインストール

sudo apt install openjdk-21-jdk

○Tomcat をインストール

Tomcat をインストールするディレクトリへ移動cd /opt

ダウンロード

sudo wget https://dlcdn.apache.org/tomcat/tomcat-10/v10.1.33/bin/apache-tomcat-10.1.33.tar.gz

解凍

sudo tar -xvzf apache-tomcat-10.1.33.tar.gz 解凍後、apache-tomcat-10.1.33というディレクトリが作成されます。

シンボリック作成

sudo In -s apache-tomcat-10.1.33 tomcat /opt/tomcat として Tomcat にアクセスできるようにしておきます。

java のインストール先を確認 update-alternatives --config java

環境変数の設定

echo "export CATALINA_HOME=/opt/tomcat" >> ~/.bashrc

echo "export JAVA_HOME=/usr/lib/jvm/java-21-openjdk-amd64" >> ~/.bashrc java のインストール先を指定

反映

source ~/.bashers

○Tomcat 起動

Tomcat 用のユーザーを追加 sudo useradd -r -m -U -d /opt/tomcat -s /bin/bash tomcat

Tomcat ディレクトリシンボリックの所有権を変更 sudo chown -R tomcat:tomcat /opt/tomcat

tomcat ディレクトリの権限設定 sudo chown -R tomcat:tomcat /opt/apache-tomcat-10.1.33 sudo chmod -R 755 /opt/apache-tomcat-10.1.33

ログフォルダの権限を設定 sudo chmod -R 777 /opt/tomcat/logs

Tomcat が起動できるか確認 sudo /opt/tomcat/bin/startup.sh

ubuntu サーバーを停止 ubuntu サーバーを起動

Tomcat を起動 sudo /opt/tomcat/bin/startup.sh

Tomcat の起動をホスト OS のブラウザから確認 http:// ubuntu サーバーの IP アドレス:8080/

○MYSQLをインストール

MYSQLインストール sudo apt install mysgl-server

セキュリティ設定 sudo mysql_secure_installation root ユーザーのパスワードを設定。 mysql 他の設定はなし。(Noで回答)

mysqlの起動を確認 sudo systemctl status mysql

起動してなかった場合は起動する sudo systemctl start mysql

mysql にログイン sudo mysql -u root root ユーザーのパスワードを以下の通り設定します。 ALTER USER 'root'@'localhost' IDENTIFIED BY 'mysql';

2.残業管理システムのアプリをデプロイする

○DB作成+データ投入

ubuntuサーバーにDB作成用のsqlと実行バッチを置く myinternproject/src/sqlフォルダにある以下のファイルを置きます。 <<DB作成用sql>>01_orvertimedb_DBcreate.sql 02_data_set.sql 03_insert_test_data.sql <<実行バッチ>>run_db_setup.sh

格納先ディレクトリ
/home/ubuntu (ubuntuユーザーの作業ディレクトリ)
(任意の場所にsqlと実行バッチが同じディレクトリになるように置く)

バッチ実行のための設定を行う MYSQL にログイン sudo mysql -u root -p パスワード mysql

Unix ソケット認証をパスワード認証に変更

ALTER USER 'root'@'localhost' IDENTIFIED WITH mysql_native_password BY 'mysql';

FLUSH PRIVILEGES;

パスワードの強度のエラーが出る場合は、設定変更します。 SET GLOBAL validate_password.length = 5;

MYSQL ログアウト exit

再度、ログインできるか確認 mysql -u root -p パスワード mysql

MYSQL ログアウト exit

スクリプト権限 (実行) を設定 chmod +x /home/ubuntu/run_db_setup.sh (ubuntuユーザーの場合)

実行

./run_db_setup.sh

以下の警告は無視します。

[Warning] Using a password on the command line interface can be insecure.

○warファイルの配置

ディレクトリの権限設定
(webappsディレクトリに war ファイルを置くために設定)
tomcat グループに書き込み権限設定
sudo chmod -R 775 /opt/tomcat/webapps
作業ユーザーを tomcat グループに所属させる
sudo usermod -aG tomcat ubuntu

以下のwarファイルをubuntuサーバーに置く /myinternproject/MyInternProject.war

コピー先ディレクトリ /opt/tomcat/webapps/

○動作確認

ホスト OS のブラウザから動作確認 http://192.168.64.7:8080/MyInternProject (IPアドレスはubuntuサーバーのIPを設定)

残業管理システム

ログインID: 1~5があります。

IDと名前(システムの使用権限ごと)

- 1 社員 A
- 2 社員B
- 3 社員C
- 4 次長
- 5 課長
- 6 人事部

パスワードは全て以下の通りです。

(小文字のAが6つ) aaaaaa