# ApacheとPHP,MySQLでアプリを作成し、EC2で公開する

# 目次

ApacheとPHP,MySQLでアプリを作成し、EC2で公開する	1
目次	1
まえがき	4
この本について	4
対象読者	4
ゴール	4
アプリケーションの機能	4
EC2インスタンスを作成する	5
EC2とは	5
aws アカデミーについて	5
SSH鍵を取得	5
インスタンスを作成する	6
クイズ1	9
インスタンスに接続する	9
クイズ2	10
Linuxコマンド	11
Is	11
pwd	11
cd	11
touch	11
ср	12
mkdir	12
cat	12
>	12
<	12
	12
version	13
rm	13
apt	13
クイズ3	13
Apache をインストール・起動	14
Apacheとは	14
インストールする	14
表示されない場合	15
HTMLを公開する	15
HTMI を書き換える	15

vi の使い方	16
PHPをインストールする	16
PHPとは	16
インストールする	17
PHPを公開する	17
クイズ4	19
MySQLをインストールする	19
MySQLとは	19
インストールする	19
SQLを実行する	20
MySQLを操作(初期設定)	21
root ユーザーのパスワードの変更する	21
注意	21
初期設定を変更しセキュリティを向上させる	21
設定の詳細	22
MySQLに入る	23
注意	23
MySQLを操作する(データベース・テーブル)	23
MySQLのユーザーを作成	23
ユーザーが作成できているか確認する	24
クイズ5	24
データベースを作成する	25
テーブルを作成する	25
SQLについて	26
クイズ6	26
テーブルにデータを追加する	26
クイズフ	27
ファイルに書かれたSQLを実行する	28
クイズ8	28
MySQLのユーザーに権限を与える	29
ユーザーに権限を付与する	29
確認する	30
クイズ9	30
アプリケーションからデータベースのデータを取得する	31
アプリケーションからデータベースにアクセスできるようにする	31
php-pdoをインストールする	31
php-mysqlをインストールする	31
アプリケーションを作成する	32
ソースコードの解説	34
データベースに接続する	34
データを取得する	34
データを追加する	35
データを削除する	36
ソースコードをGiHubにpushする	37

レポジトリを作成する	37
EC2 から GitHub に SSH 接続する	37
公開鍵をGitHubに設定する	38
SSHの設定ファイルを書く	38
接続をテストする	39
GitHubにソースコードをアップロードする	39
Gitコマンド	40
git init	40
git add	40
git commit	40
git remote add	41
git push	41
おわりに	41

# まえがき

### この本について

この本は、リモートサーバに接続する(SSH)から、実際にサーバ内でコマンドライン操作を行いながら、アプリケーションを公開するまでの流れを問題形式で解説しています。サンプルのアプリの解説は少なく、公開するまでのコマンドライン操作に重点をおいて解説しています。

資料通りにアプリケーションを構築し、各クイズにも回答してください。回答は以下のフォームに回答してください。

https://forms.gle/nP6cZczhhZQLz2zr9

### 対象読者

- アプリケーションの開発やプログラミングの勉強は行ったことがあるが、データベースや WEBサーバを扱ったことがない方。
- コマンド操作に慣れたい方。
- windowsの方。macの解説はないので、最初の部分は自力でお願いします。

# ゴール

この本では、IPアドレスをブラウザに入力し、アプリケーションにアクセスできる状態にする。なおかつ、そのアプリケーションが正常に動作している状態にする。

### ▼完成図

商品名 価格(円)	送信	
商品名 価格(円)		
ノート 100円 削除		

# アプリケーションの機能

- 商品名と価格を入力し、送信すると商品を追加することができる。
- 削除ボタンを押すと、該当商品を削除することができる。

# EC2インスタンスを作成する

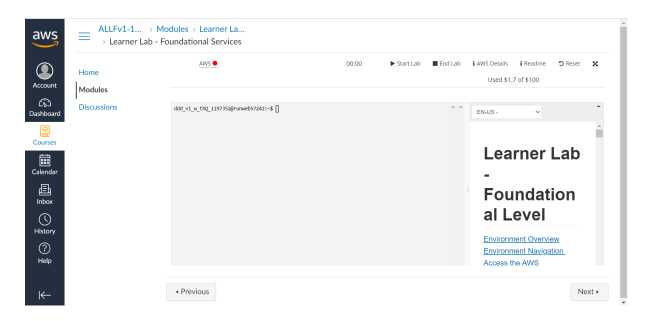
### EC2とは1

AWSというクラウドプラットフォームの中のサービスで、以下の機能を持っています。

- インスタンスと呼ばれる仮想コンピューティング環境
- Elastic IP アドレスと呼ばれる、動的クラウドコンピューティング用の静的な IPv4 アドレス<sup>2</sup>

このクラウドコンピュータにアプリケーションを構築していきます。

aws アカデミーについて



awsアカデミーにログインすると上記のような画面になります。

赤い点の時は EC2 が停止しています。 start labをクリックしてください。

### SSH鍵を取得

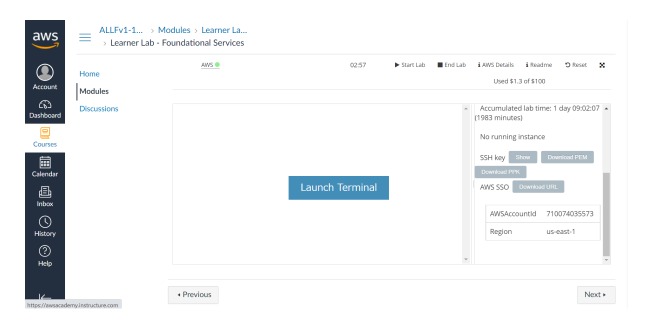
awsアカデミーの画面からEC2を操作するために必要な「鍵」を取得します。

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>「Amazon EC2 の機能」(一部抜粋)

https://docs.aws.amazon.com/ja\_jp/AWSEC2/latest/UserGuide/concepts.html

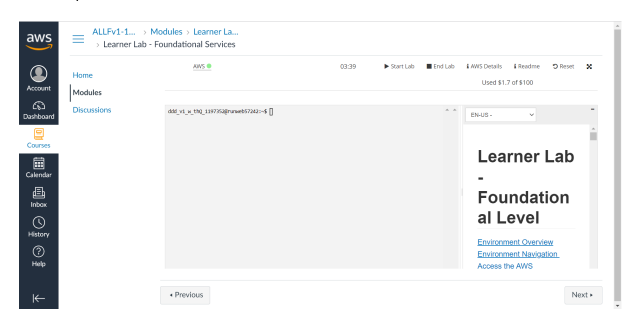
<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> インターネットに存在するコンピュータの場所を示すものである。EC2 には、世界中に1つのグローバル IP アドレスが割り当てられています。そのため、IP アドレスを指定することで、EC2 にアクセスすることが可能であり、コンテンツを配信することが可能です。

EC2ではIPアドレスを固定する設定を行わない限り、グローバルIPアドレスは変化します。



- 1. aws diteils をクリック
- 2. Download pem をクリック

labsuser.pemというファイルがダウンロードされます。大切に管理してください。



EC2 の起動が完了すると緑に変化します。

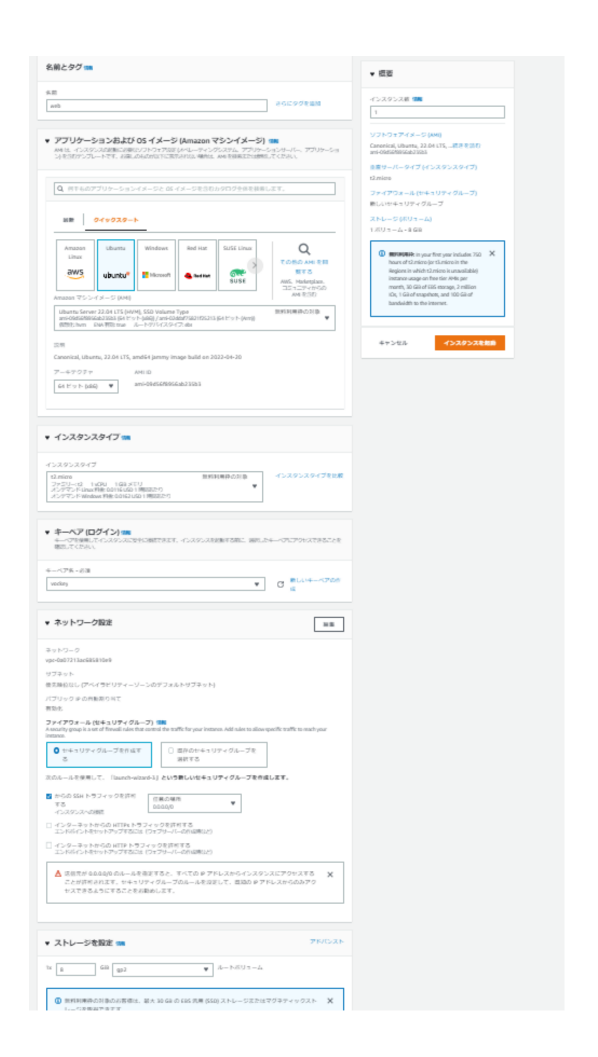
緑の点をクリックするとAWS コンソールの画面に飛びます。

### インスタンスを作成する

awsコンソールに移動後に画面上部の検索ボックスに「EC2」と入力し、EC2の管理画面に移動してください。



「インスタンスを起動」をクリックしてください。



名前とタグに「web」、アプリケーションおよびOSイメージを「Ubuntu」、キーペアを「vockey」と入力してください。最後に「インスタンスを起動」をクリックしてください。

EC2インスタンスが作成されました。

# クイズ1

- 1. なぜ、秘密鍵は公開してはいけないのでしょうか。
  - 1.1. 同じ内容の鍵を持っている人がいる可能性があるため。
  - 1.2. この鍵を持っている人はインスタンスにアクセスできてしまうため。
  - 1.3. メールアドレスなどの個人情報が漏れてしまうため。
  - 1.4. 公開すると鍵が無効化され、インスタンスにアクセスできなくなるため。
- 2. なぜ、22 番 TCP を許可するのでしょうか。
  - 2.1. ssh接続を行うため。
  - 2.2. telnet接続を行うため。
  - 2.3. httpで接続するため。
  - 2.4. httpsで接続するため。
- 3. なぜ、80 番 TCP を許可するのでしょうか。
  - 3.1. ssh接続を行うため。
  - 3.2. telnet接続を行うため。
  - 3.3. httpで接続するため。
  - 3.4. httpsで接続するため。
- 4. なぜ、443 番 TCP を許可するのでしょうか。
  - 4.1. ssh接続を行うため。
  - 4.2. telnet接続を行うため。
  - 4.3. httpで接続するため。
  - 4.4. httpsで接続するため。
- 5. なぜ、ソースで0.0.0.0/0を指定するのでしょうか。
  - 5.1. 自分以外がアクセスできないようにするため。
  - 5.2. 自分以外もアクセスできるようにするため。
  - 5.3. この値以外は無効なため、設定できないため。
  - 5.4. 海外からのアクセスを制限するため。

# インスタンスに接続する

インスタンスを作成し、起動しているインスタンスを選択すると以下のような画面になります。



この画面に表示されている「パブリックIPv4アドレス」をSSHの際に使います。また、今後の動作確認の際にも使います。

自身のパソコンのコマンドプロンプトを起動して、以下のコマンドを入力してください。

\$ ssh -i C:\Users\1234\Documents\labsuser.pem ubuntu@12.34.567.890

SSH<sup>3</sup>コマンドを用いてインスタンスに接続する。

- 1. -iは SSH の秘密鍵のファイルを指定する。
- 2. ubuntuは SSH する際のユーザー名を指定する。
- 3. 12.34.567.890は IP アドレスである。自身の EC2 の IP アドレスに書き換えて実行してください。

これで、SSHでインスタンスに接続することができました。

EC2の操作をやめたい場合は、以下のコマンドでEC2を抜けることができます。

ubuntu@ip-172-31-85-199:~\$ exit

### クイズ2

- IP アドレスが23.45.678.901で、ユーザーがec2-user、SSH の秘密鍵が C:\Users\hoge\Documents\labsuser.pemにある場合はどのようにコマンドを入力しますか。
  - 1.1. sshconnect -i C:\Users\hoge\Documents\labsuser.pem ec2-user@23.45.678.901

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> SSH とは、Secure Shell(セキュアシェル)の略で、リモートコンピュータと通信するためのプロトコルである。 認証部分を含めネットワーク上の通信がすべて暗号化されるため、安全に通信することが可能です。 従来は、Telnet や FTP などの手法でリモート通信が行われていましたが、これらはパスワードを暗号化のない 平文で送信してしまうため、盗聴のリスクがあります。

- 1.2. ssh -i C:\Users\hoge\Documents\labsuser.pem 23.45.678.901@ec2-user
- 1.3. ssh -i C:\Users\hoge\Documents\labsuser ec2-user@23.45.678.901
- 1.4. ssh ec2-user@23.45.678.901 -i C:\Users\hoge\Documents\labsuser.pem

### Linuxコマンド

簡単にLinuxコマンドについて解説します。これらのコマンドを使っていきます。

ls

ubuntu@ip-172-31-85-199:/\$ ls bin dev home lib32 libx32 media opt root sbin srv tmp var boot etc lib lib64 lost+found mnt proc run snap sys usr

現在のディレクトリに存在するファイル、ディレクトリを出力します。(Isを入力し、現在のディレクトリにファイルまたはディレクトリがない場合は何も出力されません。)

### pwd

ubuntu@ip-172-31-85-199:~\$ pwd /home/ubuntu

現在のディレクトリの位置を表示します。

cd

ubuntu@ip-172-31-85-199:/\$ cd /home/ubuntu/

ディレクトリを移動します。今回の場合は、/(ルートディレクトリ)から/home/ubuntuディレクトリに移動しています。4

touch

ubuntu@ip-172-31-85-199:~\$ touch main.py ubuntu@ip-172-31-85-199:~\$ Is main.py

ファイルを作成することができます。ここでは、main.pyを作成しています。

ср

ubuntu@ip-172-31-85-199:~\$ cp main.py sample.py

<sup>4</sup> ubuntu@ip-172-31-85-199:~\$ pwd /home/ubuntu 現在のディレクトリの場所がわからなくなったら、pwdを入力し、現在のディレクトリを確認しましょう。 ubuntu@ip-172-31-85-199:~\$ cd .. cd ..とすることで1つ上のディレクトリに移動できます。

main.pyをsample.pyにコピーしています。

mkdir

ubuntu@ip-172-31-85-199:~\$ mkdir hoge ubuntu@ip-172-31-85-199:~\$ ls main.py hoge

ディレクトリを作成することができます。ここでは、os-lectureディレクトリを作成しています。

cat

ubuntu@ip-172-31-85-199:~\$ cat main.py

ファイルの中身をターミナルに出力することができます。 main.pyの中身を出力することができます。

>

ubuntu@ip-172-31-85-199:~\$ echo 'print("Hello World !")' > main.py

リダイレクトコマンド。echoで出力した文字列をmain.pyに書き込みます。5

<

ubuntu@ip-172-31-85-199:~\$ cat < main.py

上記の>コマンドの逆です。 main.pyの内容をcatコマンドに渡しています。

ubuntu@ip-172-31-85-199:~\$ echo 'ls' | sh

パイプコマンドです。|の前のコマンドの内容を|の後のコマンドに渡しています。 echo 'ls'でlsという文字を出力し、shコマンドにlsを渡しています。6

--version

ubuntu@ip-172-31-85-199:~\$ python3 --version Python 3.10.4

UbuntuにはPython3がインストールされています。

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> python3 main.pyを実行してみましょう。

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> shコマンドは、shellとして実行することを示しています。

ソフトウェアなどのバージョンを確認するコマンドです。7

rm

ubuntu@ip-172-31-85-199:~\$ ls main.py test ubuntu@ip-172-31-85-199:~\$ rm -r test/ ubuntu@ip-172-31-85-199:~\$ ls main.py ubuntu@ip-172-31-85-199:~\$ rm -f main.py

ファイル・ディレクトリを削除するコマンドです。

ubuntu@ip-172-31-85-199:~\$ Is

- -rのオプションでディレクトリを再帰的に削除できます。
- -fのオプションで強制削除することができます。

apt

ubuntu@ip-172-31-85-199:~\$ sudo apt install apache2
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done

APT (Advanced Packaging Tool) とは、ソフトウェアのインストールとアンインストールを自動的に行い、ソフトウェアの管理を簡単に行えるようにするための仕組みの 1 つです。8 sudoはroot権限で実行する際にコマンドの前につけます。

### クイズ3

- 1. SSHで接続したあとはどのユーザーで操作を行っていますか。
  - 1.1. ubuntu
  - 1.2. root
  - 1.3. ec2-user
  - 1.4. b2XXXXXX(あなたの学籍番号)

接続したインスタンス内で、これらのコマンドを試してみましょう。コマンド操作に慣れてきたら、アプリケーションの構築を進めていきましょう。

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>--versionや-Vなどソフトウェアによって様々です。

うまく動作しないときや、質問する際はバージョンを明記すると、回答者が問題を解決しやすくなることがあります。

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> 今回使用しているUbuntuではaptコマンドによってパッケージをインストールします。 これから紹介するソフトウェア、ミドルウェアをインストールする際にaptコマンドを用います。

# Apache をインストール・起動

# Apacheとは

Web サーバーの役割を担うソフトウェアです。Web サーバーとは、パソコンやスマートフォンなどの端末から HTTP/HTTPS で送られたリクエストに対して HTML、CSS、JavaScript などの情報を返す役割を持ったソフトウェアです。

ユーザーとアプリケーションの橋渡しの役割を担っています。ユーザーからのアクセスが増加した場合に、待機している複数のサーバーに分散させて処理させることが可能です。

### インストールする

aptコマンドを用いてインストールします。

ubuntu@ip-172-31-85-199:/var/www/html\$ sudo apt update
Hit:1 http://us-east-1.ec2.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy InRelease
Get:2 http://us-east-1.ec2.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-updates InRelease [109 kB] ...

sudo apt updateにより、apt installでインストールされるソフトウェアが最新のものになるようにします。

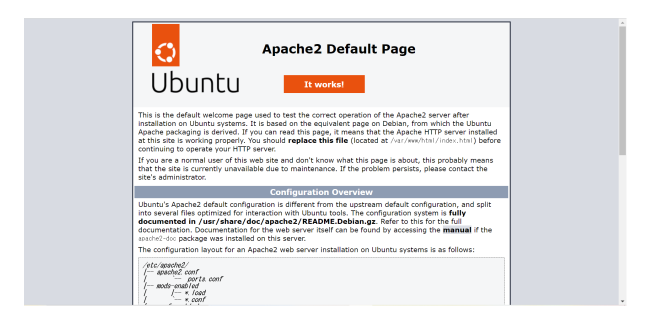
Apacheをインストールします。

ubuntu@ip-172-31-85-199:~\$ sudo apt install apache2 Reading package lists... Done Building dependency tree... Done Reading state information... Done The following additional packages will be installed:

途中で、Do you want to continue? [Y/n]と聞かれるので、Yと入力しましょう。9

インストールが完了したら、SSH接続した際に使ったIP アドレスをブラウザに入力します。 Apacheが正常にインストールされ、起動している場合は以下のような画面が出ます。

<sup>9</sup> nと入力すると、インストールせずに終了します。



### 表示されない場合

Apacheが起動していない可能性があります。Apacheを起動しましょう。

ubuntu@ip-172-31-85-199:~\$ sudo systemctl start apache2

systemctlコマンドはソフトウェアの操作を行うコマンドです。起動や停止10を行うことができます。

# HTMLを公開する

先ほど、ブラウザに表示された画面のソースコードを見てみましょう。この画面は  $HTML^{11}$ と  $CSS^{12}$  というもので表示されています。この  $HTML \ CSS$  は、/var/www/htmlディレクトリの index.htmlです。

ubuntu@ip-172-31-85-199:~\$ cd /var/www/html/ ubuntu@ip-172-31-85-199:/var/www/html\$ cat index.html

cdでディレクトリを移動しています。catでファイルの中身を出力させています。

cat index.htmlを実行すると、文字列が出力されます。このコードが画面を構成しています。

HTMLを書き換える

ubuntu@ip-172-31-85-199:/var/www/html\$ sudo vi index.html

<sup>10</sup> 停止させたいときは sudo systemctl stop apache2

<sup>11</sup> HTML とは、HyperText Markup Language(ハイパーテキスト・マークアップ・ランゲージ)の略であり、拡張子は.htmlです。ウェブページを作成するために開発された言語である。HTML により、ブラウザ上に文字を表示させることができます。

<sup>12</sup> CSS とは、Cascading Style Sheets(カスケーディング・スタイル・シート)の略であり、拡張子は.cssです。 HTML で記述された WEB サイトにスタイルを適用する際に用いられます。

viを使ってファイルを書き換えます。 viはターミナルで使うことができるテキストエディタです。

試しに、index.htmlに<h1>Hello World!</h1>と入力します。

### vi の使い方

黒い画面が出たら、

- 1. iと入力する(入力モードになる)
- 2. ↑→キーでカーソルを移動
- 3. 自由に編集
- 4. Escを押下
- 5. :wqと入力(変更を保存する) (保存しないで終了する場合は:q!と入力)

変更後、SSH接続した際に使ったIP アドレスをブラウザに入力します。正しく変更できている場合は、以下のような画面になります。

#### Hello World!

自由にHTMLやCSSを書き換えてみましょう。ファイルを変更したらブラウザをリロードしましょう。

# PHPをインストールする

今回のアプリケーションではデータベースに接続するのでPHPの環境を構築します。

### PHPとは

PHP は、"PHP: Hypertext Preprocessor" を意味し、広く使用されているオープンソースの汎用スクリプト言語です。HTML に埋め込むことができ、Web アプリケーションの開発に特に適しています。PHP の構文の多くは C、Java、Perl 言語から転用したもので、簡単に習得することができます。<sup>13</sup>

<sup>13</sup> 参考

### インストールする

Apacheをインストールした時と同様にaptコマンドを用いてインストールします。

ubuntu@ip-172-31-85-199:/var/www/html\$ sudo apt install php

Reading package lists... Done

Building dependency tree... Done

Reading state information... Done

The following additional packages will be installed:

libapache2-mod-php8.1 php-common php8.1 php8.1-cli php8.1-common

php8.1-opcache php8.1-readline

Suggested packages:

インストールが完了したら、インストールできているか確認します。

ubuntu@ip-172-31-85-199:/var/www/html\$ php --version

PHP 8.1.2 (cli) (built: Apr 7 2022 17:46:26) (NTS)

Copyright (c) The PHP Group

Zend Engine v4.1.2, Copyright (c) Zend Technologies

with Zend OPcache v8.1.2, Copyright (c), by Zend Technologies

PHPのバージョンを確認しています。正常にインストールされていれば上記のような結果になります。今回はバージョン8.1.2がインストールされました。

# PHPを公開する

/var/www/htmlディレクトリ¹⁴に移動したら、以下のコマンドを入力しPHPファイルを作成し、編集しましょう。HTMLファイルを編集した時と同様に編集しましょう。

ubuntu@ip-172-31-85-199:/var/www/html\$ sudo vi index.php

index.phpには以下のように入力してください。15

<?PHP phpinfo();

?>

編集が完了したら、SSH接続した際に使ったIP アドレスとIPアドレスの後に/index.phpとブラウザに入力します。正しく編集できている場合は以下のような画面が出ます。

例

12.34.567.890/index.php

https://www.php.net/manual/ja/index.php

https://www.php.net/manual/ja/function.phpinfo.php

<sup>14</sup> apacheはこのディレクトリ内のファイルを公開することができます。

<sup>15</sup> phpinfo関数



サーバーの情報などが表示されます。

自由にindex.phpを書き換えて、表示を変えてみましょう。ファイルを変更したらブラウザをリロードしましょう。

以下のようにindex.phpを変更すると、Hello World!と出力されます。

```
<?PHP
print("Hello World !");
?>
```

### Hello World!

# クイズ4

1. 新しく/var/www/htmlディレクトリ内にhogeディレクトリを作成し、hogeディレクトリ内に index.htmlを作成しました。このファイルを作るところからブラウザでアクセスするまでを 説明してください。IPアドレスは12.34.567.890です。

- 1.1. cd /var/www/htmlでディレクトリを移動し、mkdir hogeでhogeディレクトリを作成する。また、hogeディレクトリ内で、sudo vi index.htmlでindex.htmlを作成して書き込む。最後に、ブラウザに12.34.567.890/index.htmlと入力しアクセスする。
- 1.2. cd /var/www/htmlでディレクトリを移動し、mkdir hogeでhogeディレクトリを作成する。また、hogeディレクトリ内で、vi index.htmlでindex.htmlを作成して書き込む。 最後に、ブラウザに12.34.567.890/hoge/index.htmlと入力しアクセスする。
- 1.3. mkdir hogeでhogeディレクトリを作成する。また、hogeディレクトリ内で、sudo vi index.htmlでindex.htmlを作成して書き込む。最後に、ブラウザに 12.34.567.890/hoge/index.htmlと入力しアクセスする。
- 1.4. cd /var/www/htmlでディレクトリを移動し、mkdir hogeでhogeディレクトリを作成する。また、hogeディレクトリ内で、sudo vi index.htmlでindex.htmlを作成して書き込む。最後に、ブラウザに12.34.567.890/hoge/index.htmlと入力しアクセスする。

# MySQLをインストールする

データベースを準備します。今回のアプリケーションでは、商品を管理するために用います。

# MySQLとは

MySQLはデータベース<sup>16</sup>の役割を担うソフトウェアです。データベースはデジタルでデータを保持し、膨大なアクセスに対しても整合性を保ったままデータを管理することが可能な機能を持ったソフトウェアです。

### インストールする

MySQLも他のソフトウェアと同様にaptコマンドを用いてインストールします。

ubuntu@ip-172-31-85-199:~\$ sudo apt install mysql-server Reading package lists... Done Building dependency tree... Done Reading state information... Done The following additional packages will be installed:

- - -

途中で、Do you want to continue? [Y/n]と聞かれるので、Yと入力しましょう。

インストールが完了したら、インストールできているか確認します。

ubuntu@ip-172-31-85-199:~\$ mysql --version mysql Ver 8.0.29-0ubuntu0.22.04.2 for Linux on x86\_64 ((Ubuntu))

MySQLのバージョンを確認しています。正常にインストールされていれば上記のような結果になります。今回はバージョン8.0.29がインストールされました。

https://www.oracle.com/jp/database/what-is-database/

<sup>16「</sup>データベースの定義」

### SQLを実行する

MySQLをインストールできたので、SQLで操作します。データベースをコマンドラインから操作してみましょう。<sup>17</sup>

```
ubuntu@ip-172-31-85-199:~$ sudo mysql
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with; or \g.
Your MySQL connection id is 8
Server version: 8.0.29-0ubuntu0.22.04.2 (Ubuntu)

Copyright (c) 2000, 2022, Oracle and/or its affiliates.

Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

mysql>
```

sudo mysqlと入力し、MySQLのコンソールに入りましょう。すると、ターミナルの入力がmysql>となっています。ここからデータベースを操作できます。

試しに、userテーブルを確認してみましょう。

SQLが実行され、テーブルの内容が出力されていることが分かります。

mysqlコンソールを抜けましょう。

```
mysql> exit
Bye
ubuntu@ip-172-31-85-199:~$
```

<sup>17</sup> MySQLをrootでアプリケーションから操作することは危険です。ユーザーを作成して、操作しましょう。SQLインジェクションなどで被害にあう可能性が高まります。

<sup>「</sup>安全なウェブサイトの作り方 - 1.1 SQLインジェクション」

https://www.ipa.go.jp/security/vuln/websecurity-HTML-1\_1.html

これで、MySQLをコマンドラインから操作できるようになりました。

# MySQLを操作(初期設定)

MySQL の初期設定には安全ではない設定があるので、変更します。

root ユーザーのパスワードの変更する

初期設定では、root ユーザーのパスワードがデフォルト値に設定されています。これでは、攻撃者から容易に推測されてしまうため、root ユーザーにパスワードを設定します。

mysqlのコンソールに入り、以下のコマンドを入力してください。

mysql> ALTER USER 'root'@'localhost' IDENTIFIED WITH mysql\_native\_password by 'rootのパスワード'';

rootのパスワードは好きなパスワードに設定してください。

### 注意

rootのような簡単なパスワードは設定できません。

mysql> ALTER USER 'root'@'localhost' IDENTIFIED WITH mysql\_native\_password by 'root':

ERROR 1819 (HY000): Your password does not satisfy the current policy requirements mysql>

特殊文字(#\$%&など)、大文字(ABCなど)、小文字(abcなど)、数字(123など)を用い、8文字以上のパスワードにしてください。18

初期設定を変更しセキュリティを向上させる

mysql\_secure\_installationコマンドにより、MySQL に安全な設定をコマンドから対話的に行います。

ubuntu@ip-172-31-85-199:~\$ sudo mysql\_secure\_installation

Securing the MySQL server deployment.

Enter password for user root:

The 'validate password' component is installed on the server.

The subsequent steps will run with the existing configuration of the component.

Using existing password for root.

Estimated strength of the password: 100

-

https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/ja/validate-password.html

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup> mvsglのrootのパスワード

Change the password for root ? ((Press y|Y for Yes, any other key for No): n

... skipping.

By default, a MySQL installation has an anonymous user, allowing anyone to log into MySQL without having to have a user account created for them. This is intended only for testing, and to make the installation go a bit smoother. You should remove them before moving into a production environment.

Remove anonymous users? (Press y|Y for Yes, any other key for No) : Y Success.

Normally, root should only be allowed to connect from 'localhost'. This ensures that someone cannot guess at the root password from the network.

Disallow root login remotely? (Press y|Y for Yes, any other key for No): Y Success.

By default, MySQL comes with a database named 'test' that anyone can access. This is also intended only for testing, and should be removed before moving into a production environment.

Remove test database and access to it? (Press y|Y for Yes, any other key for No): Y - Dropping test database...
Success.

- Removing privileges on test database... Success.

Reloading the privilege tables will ensure that all changes made so far will take effect immediately.

Reload privilege tables now? (Press y|Y for Yes, any other key for No) : Y Success.

All done!

設定の内容を解説します。

### 設定の詳細

- 1. Change the password for root ? ((Press y|Y for Yes, any other key for No): n root ユーザーのパスワードを変更するかどうか。しない。
- 2. Remove anonymous users? (Press y|Y for Yes, any other key for No): Y 誰でも MySQL にログインできる状態をできないように変更する。
- 3. Disallow root login remotely? (Press y|Y for Yes, any other key for No): Y root ユーザーのサーバー外からのアクセスを拒否する。

4. Remove test database and access to it? (Press y|Y for Yes, any other key for No): Y

test データベースを作成しない。

5. Reload privilege tables now? (Press y|Y for Yes, any other key for No): Y 設定を即時反映させる。

# MySQLに入る

先ほど、MySQL の root ユーザーに設定したパスワード(ルートのパスワード)を引数で渡し、MySQLのコンソールに入ります。

ubuntu@ip-172-31-85-199:~\$ mysql -uroot -pルートのパスワード

Welcome to the MySQL monitor. Commands end with; or \g.

Your MySQL connection id is 12

Server version: 8.0.29-0ubuntu0.22.04.2 (Ubuntu)

Copyright (c) 2000, 2022, Oracle and/or its affiliates.

Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

mysql>

-uはユーザー名を示しており、-pはユーザーのパスワードを示しています。 これで、rootユーザーのパスワードが変更できていることが確認できました。

#### 注意

-u、-pの後のユーザー名やパスワードは間にスペースを入れないで入力してください。

# MySQLを操作する(データベース・テーブル)

ここから、今回作成するアプリケーションのデータを管理するためのテーブルを作成し、商品データを入れていきます。

# MySQLのユーザーを作成

アプリケーションからrootユーザーとしてデータベースにアクセスすることもできますが、セキュリティ上で問題があります。そのため、データベースを操作するための権限を絞ったユーザーを作成します。このユーザーでアプリケーションからデータベースを操作します。

mysql> create user 'webapp'@'localhost' identified by 'webappのパスワード'; Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)

mysql>

- ユーザー名をwebapp
- ホスト名をlocalhost
- パスワードをwebappのパスワード

で作成します。

webappユーザーもrootユーザーと同様に複雑なパスワードにします。パスワードは自身で入力してください。

ユーザーが作成できているか確認する

正しくwebappユーザーが作成されていることが確認できます。

### クイズ5

- 1. hogeユーザーをホスト名localhostで作成したい場合、どのようなコマンドを入力しますか。
  - 1.1. mysql> create user 'hoge'@'localhost' identified by 'hogeのパスワード';
  - 1.2. mysql> create user 'localhost'@'hoge' identified by 'hogeのパスワード';
  - 1.3. mysql> create user 'hoge'@'localhost' password is 'hogeのパスワード';
  - 1.4. mysgl> createUser 'hoge'@'localhost' identified by 'hogeのパスワード';
- 2. mysqlのコンソールにhogeユーザーで入るにはどのようなコマンドを入力しますか。
  - 2.1. ubuntu@ip-172-31-85-199:/etc\$ mysql -u hoge -p hogeのパスワード
  - 2.2. ubuntu@ip-172-31-85-199:/etc\$ mysql uhoge phogeのパスワード
  - 2.3. ubuntu@ip-172-31-85-199:/etc\$ mysql user hoge password hogeのパスワード
  - 2.4. ubuntu@ip-172-31-85-199:/etc\$ mysql -uhoge -phogeのパスワード

### データベースを作成する

今回作成するアプリケーションで使うデータを管理するデータベースを作成します。19 作成するデータベース内にテーブルを作成し、商品データを管理します。

MySQLのrootユーザーでデータベースやテーブルを作成してください。

https://dev.mysgl.com/doc/refman/8.0/ja/create-database.html

<sup>19 13.1.12</sup> CREATE DATABASE ステートメント

create databaseコマンドでデータベースを作成します。webappデータベースを作成します。

show databasesコマンドで存在するデータベースを表示しています。webappデータベースが作成されていてことが確認できます。

webappデータベース内に商品を管理するためのテーブルを作成します。

### テーブルを作成する

今回作成するアプリケーションで使うデータを管理するテーブルを作成します。20

```
mysql> create table webapp.product (name varchar(255), price int);
Query OK, 0 rows affected (0.04 sec)

mysql> show tables from webapp;
+------+
| Tables_in_webapp |
+-----+
| product |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

create tableコマンドでwebappデータベースにproductテーブルを作成しています。

show tables from webappでwebappデータベース内のテーブルを表示させています。webappデータベース内にproductテーブルが作成できていることが確認できました。

### SQLについて

今回用いたSQLについて紹介します。

create table webapp.product (name varchar(255), price int);

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup> 13.1.20 CREATE TABLE ステートメント https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/ja/create-table.html

このSQLはテーブルを作成するSQLです。

- 1. create tableでテーブルを作成することを示しています。
- 2. webapp.productでwebappデータベース内にproductテーブルを作成することを示しています。
- 3. (name varchar(255), price int)でproductテーブルの形を示しています。

productテーブルの形は以下のようになっています。

name price

nameカラムがvarchar(255)<sup>21</sup>、priceカラムがint型です。nameに商品名、priceに商品の価格のデータが保存されます。

varchar(255)には255文字のデータを保存することができます。

#### クイズ6

- 1. webappデータベース内にuserテーブルを作成します。userテーブルはnameカラム varchar(255)、ageカラムはint型を持っています。userテーブルを作成する場合はどのようなSQLを入力しますか。
  - 1.1. create table webapp.user (varchar(255) name, int age);
  - 1.2. create table webapp.user (name varchar(255), age int);
  - 1.3. create table user (name varchar(255), age int);
  - 1.4. create table webapp.user (name varchar(255), age number);

# テーブルにデータを追加する

作成したwebappデータベース内のproductテーブルに商品データを追加していきます。

MySQLのrootユーザーでデータを追加してください。

mysql> select \* from webapp.product;

Empty set (0.01 sec)

mysql> INSERT INTO webapp.product(name, price) VALUES ('apple', 100); Query OK, 1 row affected (0.00 sec)

mysql> INSERT INTO webapp.product(name, price) VALUES ('pen', 200); Query OK, 1 row affected (0.00 sec)

mysql> INSERT INTO webapp.product(name, price) VALUES ('pineapple', 500); Query OK, 1 row affected (0.01 sec)

mysql> select \* from webapp.product;

+----+

<sup>21</sup> 11.4.1 CHAR および VARCHAR 型

https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/ja/char.html

```
| name | price |
+-----+
| apple | 100 |
| pen | 200 |
| pineapple | 500 |
+----+
3 rows in set (0.00 sec)
```

- 1. select \* from webapp.product; webappデータベース内のproductテーブルの中身を確認してます。データがないので、 Emptyと出ています。
- 2. INSERT INTO webapp.product(name, price) VALUES ('apple', 100); テーブルにデータを追加するSQLです。webappデータベース内のproductテーブルに nameがappleでpriceが100のデータを1つ追加しています。
- 3. 同様にnameがpen、priceが 200のデータ、nameがpineapple、priceが 500のデータを 追加しています。
- 4. select \* from webapp.product; webappデータベース内のproductテーブルの中身を確認してます。データが追加されていることが確認できます。

これで、サンプルの商品データを追加できました。 自由にデータを追加してみましょう。また、データの削除なども試してみましょう。

このデータをPHPのアプリケーションで表示させます。また、アプリケーションから商品データの 追加や削除もできるようにします。

#### クイズ7

- 1. webappデータベース内のproductテーブルにnameがpeach、priceが 300のデータを追加する場合はどのようなSQLを入力しますか。
  - 1.1. INSERT INTO webapp.product(name, price) VALUES (300,'peach');
  - 1.2. INSERT INTO webapp.product(name 'peach', price 300);
  - 1.3. INSERT INTO webapp.product(name, price) VALUES ('peach',300);
  - 1.4. INSERT INTO product(name, price) VALUES ('peach',300);
- 2. webappデータベース内のproductテーブルにnameがpeach、priceが 300のデータを削除する場合はどのようなSQLを入力しますか。
  - 2.1. DELETE FROM webapp.product WHERE name = 'peach' AND price=300;
  - 2.2. DELETE FROM product WHERE name = 'peach' AND price=300;
  - 2.3. DELETE FROM webapp.product WHERE name = 'peach' OR price=300;
  - 2.4. DELETE FROM webapp.product WHERE 'peach' AND 300;

# ファイルに書かれたSQLを実行する

mysqlコンソールからSQLを実行してきましたが、ファイルに書かれたSQLを実行してMySQLに指示を与えることができます。linuxコマンドで紹介したコマンドを用います。

cd コマンドでホームディレクトリに移動してください。

ubuntu@ip-172-31-85-199:~\$ cd /home/ubuntu/ubuntu@ip-172-31-85-199:~\$ pwd /home/ubuntu

ホームディレクトリでSQLファイルを作成し、以下のようなSQLを入力し、保存してください。

▼ create\_table.sql

DROP TABLE IF EXISTS webapp.product; CREATE TABLE webapp.product (name varchar(255), price int);

DROP TABLE IF EXISTS webapp.product;

このSQLは、もしwebappデータベース内にproductテーブルが存在していたらproductテーブルを削除するというSQLです。

▼insert data.sql

INSERT INTO webapp.product(name, price) VALUES ('apple', 100); INSERT INTO webapp.product(name, price) VALUES ('pen', 200); INSERT INTO webapp.product(name, price) VALUES ('pineapple', 500);

作成後、以下のコマンドを実行してください。

ubuntu@ip-172-31-85-199:~\$ mysql -uroot -pルートのパスワード < create\_table.sql mysql: [Warning] Using a password on the command line interface can be insecure. ubuntu@ip-172-31-85-199:~\$ mysql -uroot -pルートのパスワード < insert\_data.sql mysql: [Warning] Using a password on the command line interface can be insecure.<sup>22</sup>

このようにすることで、mysqllこ入ることなく、SQLを実行することができます。

コマンド < ファイル名 により、ファイルの中の指示を実行するコマンドに与えています。 ここでは、mysqlのルートユーザーとして、.sqlのファイルの中のSQLを実行しています。

### クイズ8

- 1. <を使わずにコマンドを書くとするとどのようなコマンドになりますか。| を使って書いてみてください。
  - 1.1. mysql -uroot -pルートのパスワード | cat insert data.sql
  - 1.2. cat insert\_data.sql >> mysql -uroot -pルートのパスワード
  - 1.3. cat 'mysgl -uroot -pルートのパスワード' > insert data.sgl
  - 1.4. cat insert data.sql | mysql -uroot -pルートのパスワード

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup> コマンドラインにmysqlのルートパスワードが入力されているので警告が出ています。

# MySQLのユーザーに権限を与える

MySQLのrootユーザーで実行してください。

rootユーザーで作成したwebappデータベースやproductテーブルを操作する権限がwebappユーザーにはありません。実際に権限がないことを確認しましょう。23

1. SHOW GRANTS FOR 'webapp'@'localhost';
ユーザーの権限を確認するコマンドです。ユーザー名がwebapp、ホスト名がlocalhostの

ユーザーの権限を確認しています。

webapp ユーザーには、権限が付与されていないことが確認できます。 USAGEは権限が何もないことを示します。

### ユーザーに権限を付与する

アプリケーションからはwebappユーザーとして操作します。そのため、webappユーザーはwebappデータベース内のproductテーブルを操作する権限が必要になります。そのため、webappユーザーにproductテーブルを操作する権限を付与します。

mysql> GRANT DELETE, INSERT, SELECT, UPDATE ON webapp.product TO 'webapp'@'localhost'; Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)

mysql>

 GRANT DELETE, INSERT, SELECT, UPDATE ON webapp.product TO 'webapp'@'localhost';

ユーザー名がwebapp、ホスト名がlocalhostのユーザーにwebappデータベース内のproductテーブルのDELETE(カラムの削除), INSERT(データの追加), SELECT(データの取得), UPDATE(データの更新)の権限を与える設定をしています。

# 確認する

ユーザー名がwebapp、ホスト名がlocalhostのユーザーに権限を付与できたか確認します。

https://dev.mvsql.com/doc/refman/8.0/ja/privileges-provided.html

13.7.1.6 GRANT ステートメント

https://dev.mysgl.com/doc/refman/8.0/ja/grant.html

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup> 6.2.2 MvSQL で提供される権限

mysql> SHOW GRANTS FOR 'webapp'@'localhost';
Grants for webapp@localhost
GRANT USAGE ON *.* TO `webapp`@`localhost`     GRANT SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE ON `webapp`.`product` TO   webapp`@`localhost`
2 rows in set (0.01 sec)

SHOW GRANTS FOR 'webapp'@'localhost';
 ユーザーの権限を確認するコマンドです。ユーザー名がwebapp、ホスト名がlocalhostのユーザーの権限を確認しています。

webapp ユーザーにwebappデータベースのproductテーブルのDELETE(カラムの削除), INSERT(データの追加), SELECT(データの取得), UPDATE(データの更新)の権限を付与できてることが確認しました。

### クイズ9

- 1. webappデータベース内にuserテーブルを作成してください。userテーブルはnameカラム varchar(255)、ageカラムはint型を持っています。
  - 1.1. create table user (name varchar(255), age int);
  - 1.2. createTable webapp.user (name varchar(255), age int);
  - 1.3. create table webapp.user (name, age);
  - 1.4. create table webapp.user (name varchar(255), age int);
- 2. ユーザー名がwebapp、ホスト名がlocalhostのユーザーにwebappデータベース内の userテーブルに対して、DELETE(カラムの削除), INSERT(データの追加), SELECT( データの取得), UPDATE(データの更新)の権限を与える設定をしてください。
  - 2.1. GRANT ALL ON webapp.user TO 'webapp'@'localhost';
  - 2.2. GRANT DELETE, INSERT, SELECT, UPDATE ON webapp.user TO 'localhost'@'webapp';
  - 2.3. GRANT DELETE, INSERT, SELECT, UPDATE ON user TO 'webapp'@'localhost';
  - 2.4. GRANT DELETE, INSERT, SELECT, UPDATE ON webapp.user TO 'webapp'@'localhost';

# アプリケーションからデータベースのデータを取得する

データを管理するためのデータベースの準備はできました。アプリケーションからデータベース内の商品データを取得し、ブラウザの画面に表示させましょう。

mysqlコンソールで操作している方はexitでmysqlコンソールを抜けましょう。

mysql> exit Bye ubuntu@ip-172-31-85-199:~\$ アプリケーションからデータベースにアクセスできるようにする

アプリケーションからデータベースを操作するために必要なPHPモジュールをインストールしま す。

今回はPHPのアプリケーションからMySQLを操作するので、以下をインストールします。

- php-pdo<sup>24</sup>
- php-mysql<sup>25</sup>

php-pdoをインストールする

aptコマンドを用いてインストールします。

ubuntu@ip-172-31-85-199:/var/www/html\$ sudo apt install php-pdo

Reading package lists... Done Building dependency tree... Done Reading state information... Done

php-mysqlをインストールする

aptコマンドを用いてインストールします。

ubuntu@ip-172-31-85-199:/var/www/html\$ sudo apt install php-mysql

Do you want to continue? [Y/n] Y

Get:1 http://us-east-1.ec2.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-updates/main amd64 php8.1-mysql amd64 8.1.2-1ubuntu2.1 [130 kB]

Get:2 http://us-east-1.ec2.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy/main amd64 php-mysql all 2:8.1+92ubuntu1 [1834 B]

Fetched 132 kB in 0s (2329 kB/s)

これでPHPのアプリケーションからMySQLに接続できるようになりました。

アプリケーションを作成する

Apacheで公開されているディレクトリである/var/www/htmlディレクトリに移動してください。

ubuntu@ip-172-31-85-199:~\$ cd /var/www/html/

cdコマンドでディレクトリを移動します。

/var/www/htmlディレクトリに移動したら、以下のコマンドを入力しPHPファイルを編集しましょう。 PHPファイルを編集した時と同様に編集しましょう。

viエディタの使い方は前に紹介したので、戻って確認してください。

https://www.php.net/manual/ja/class.pdo.php

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup> PDO クラス

<sup>&</sup>lt;sup>25</sup> PHPがMySQLと通信できるようにするために必要です。

index.phpには以下のように入力してください。

```
<?php
$dsn = 'mysgl:dbname=webapp;host=localhost';
$user = 'webapp';
$password = 'webappのパスワード';
  $dbh = new PDO($dsn, $user, $password);
} catch (PDOException $e) {
  print('Error:' . $e->getMessage());
  die();
}
// POST
if ($ POST['method'] == 'post') {
  $stmt = $dbh->prepare("INSERT INTO product (name, price) VALUES (:name, :price)");
  $stmt->bindParam(':name', $_POST['name'], PDO::PARAM_STR);
  $stmt->bindParam(':price', $_POST['price'], PDO::PARAM_INT);
  $res = $stmt->execute();
  header('Location: index.php');
}
// DELETE
if ($_POST['method'] == 'delete') {
  $stmt = $dbh->prepare("DELETE FROM product WHERE name = :name AND
price=:price");
  $stmt->bindParam(':name', $_POST['name'], PDO::PARAM_STR);
  $stmt->bindParam(':price', $_POST['price'], PDO::PARAM_INT);
  $res = $stmt->execute();
  header('Location: index.php');
}
?>
<!DOCTYPE html>
<html lang="ja">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>売店 | 管理画面</title>
</head>
<body>
```

```
<form method="post" action="index.php">
    <input name="method" type="hidden" value="post">
    商品名
    <input type="text" name="name" size="15">
    価格(円)
    <input type="number" name="price">
    <input type="submit" value="送信">
  </form>
  <?php
  // GET
  $sql = 'select * from product';
  print('商品名 価格(円)');
  foreach ($dbh->query($sql) as $row) {
  ?>
    <form method="post" action="index.php">
      <?php print($row['name'].''.$row['price'].'円');?>
      <input name="method" type="hidden" value="delete">
      <input name="name" type="hidden" value="<?php print($row['name']); ?>">
      <input name="price" type="hidden" value="<?php print($row['price']); ?>">
      <input type="submit" value="削除">
    </form>
  <?php
  ?>
</body>
</html>
```

編集が完了したら、SSH接続した際に使ったIP アドレスとIPアドレスの後に/index.phpとブラウザに入力します。正しく編集できている場合は以下のような画面が出ます。

例 12.34.567.890/index.php



送信ボタン、削除ボタンが正常に動作するか確認してください。正常に、商品の追加や削除ができたら完成です。

アプリケーションからデータの削除や追加を行い、mysqlコンソールからデータの確認を行ってみましょう。データが変化していることが確認できます。

# ソースコードの解説

最後にPHPのソースコードの解説をします。

このアプリケーションでは、PHP からデータベースにアクセスし、データの作成、データの削除、データの取得をしています。それぞれ解説します。

データベースに接続する

```
$dsn = 'mysql:dbname=webapp;host=localhost';
$user = 'webapp';
$password = 'webappのパスワード';

try {
  $dbh = new PDO($dsn, $user, $password);
} catch (PDOException $e) {
  print('Error:' . $e->getMessage());
  die();
}
```

ここでデータベースに接続しています。接続するためには、PDOにデータの名前、ホスト名、MySQL のユーザーのパスワードを指定します。

データを取得する

SQL をPDOクラスのqueryメソッドの引数に渡します。そうすることで、SQL によりデータを取得することができます。

SQLのselect \* from product;でproductテーブルから商品データをすべて取得し、foreachで商品を表示しています。

### データを追加する

```
<form method="post" action="index.php">
    <input name="method" type="hidden" value="post">
    商品名
    <input type="text" name="name" size="15">
    価格(円)
    <input type="number" name="price">
    <input type="submit" value="送信">
    </form>
```

HTML のフォーム<sup>26</sup>からデータをPOSTします。

- <form method="post" action="index.php">
  method にはpostを指定します。
  action にはindex.phpを指定します。
  (データを自分自身(index.php)に POST します)
- 2. <input type="text" name="name" size="15"> name には\$\_POST['name']で受け取るための名前を指定します。

name をpriceにして POST すると、PHP では\$\_POST['price']27で値を取得することができます。

#### // POST

https://developer.mozilla.org/ja/docs/Web/HTML/Element/form <sup>27</sup> \$ POST

https://www.php.net/manual/ja/reserved.variables.post.php

<sup>26</sup> フォーム要素

```
if ($_POST['method'] == 'post') {
    $stmt = $dbh->prepare("INSERT INTO product (name, price) VALUES (:name, :price)");
    $stmt->bindParam(':name', $_POST['name'], PDO::PARAM_STR);
    $stmt->bindParam(':price', $_POST['price'], PDO::PARAM_INT);
    $res = $stmt->execute();
    header('Location: index.php');
}
```

- 1. \$stmt = \$dbh->prepare("INSERT INTO product (name, price) VALUES (:name, :price)"); 不完全な SQL をPDOクラスのprepareメソッドの引数に渡します。
- 2. \$stmt->bindParam(':name', \$\_POST['name'], PDO::PARAM\_STR);
  不完全な SQL の:name(こ\$\_POST['name']を入れます。
  (PDO::PARAM\_STRは\$\_POST['name']が string(文字)であることをしめしています。)
- 3. \$res = \$stmt->execute(); 完全な SQL になったので実行します。

### データを削除する

HTML のフォームからデータをPOSTします。

<input name="method" type="hidden" value="post"> type="hidden"を指定することで、<input>タグを非表示にすることができます。

```
// DELETE
if ($_POST['method'] == 'delete') {
    $stmt = $dbh->prepare("DELETE FROM product WHERE name = :name AND
price=:price");
    $stmt->bindParam(':name', $_POST['name'], PDO::PARAM_STR);
    $stmt->bindParam(':price', $_POST['price'], PDO::PARAM_INT);
    $res = $stmt->execute();
    header('Location: index.php');
}
```

データを追加するときと同様に、SQLのDELETEでデータを削除しています。

# ソースコードをGiHubにpushする

作成したアプリケーションのソースコードを GitHub にアップロードします。 GitHubにソースコード をアップロードする際にGit<sup>28</sup>コマンドを用います。

GitHubのアカウントがない方は、アカウントを作成してください。

▼アカウントを作成

https://github.com/

### レポジトリを作成する

以下のサイトを参考にリポジトリを作成してください。

https://docs.github.com/ja/get-started/quickstart/create-a-repo

#### 注意

レポジトリを作成する際に[Initialize this repository with a README] は選択しないでください。

作成したレポジトリにアプリケーションのソースコードをアップロードします。

EC2 から GitHub に SSH 接続する

EC2 内で SSH 鍵を作成します。 GitHubにソースコードをアップロードする際にSSHを用いてアップロードします。

/home/ubuntu/.sshディレクトリに移動します。
.sshディレクトリがない時は、mkdirコマンドでディレクトリを作成してください。

ubuntu@ip-172-31-85-199:~\$ mkdir .ssh ubuntu@ip-172-31-85-199:~\$ ls -a . . . .ssh

/home/ubuntu/.sshでディレクトリ内でSSH鍵を作成しましょう。

ubuntu@ip-172-31-85-199:~/.ssh\$ ssh-keygen -f github

Generating public/private rsa key pair.

Enter passphrase (empty for no passphrase):

Enter same passphrase again:

Your identification has been saved in github

Your public key has been saved in github.pub

The key fingerprint is:

SHA256:71RR1riBd30VdHBsZHT2QZZ/aUH2JROibGScSkPH

ubuntu@ip-172-31-85-199

The key's randomart image is:

+---[RSA 3072]----+

..o+...@^/|

https://git-scm.com/

<sup>&</sup>lt;sup>28</sup> Git

```
| E=..+*O#|
| .++o..=B|
| ..o ..oo|
| S. . . .|
| . . |
| o |
| o |
| ----[SHA256]----+
```

ssh-keygenコマンドでSSHの鍵を作成します。

-fで SSH 鍵のファイル名を指定します。今回はgithub という名前で作成します。

 Enter passphrase (empty for no passphrase):
 パスワードの設定をすることができます。パスワードを設定すると、この鍵を用いてSSH する際にパスワードを求められます。忘れないようにしましょう。

Isコマンドでファイルを確認すると、github、github.pubが作成できていることが確認できます。

- github SSHの秘密鍵です。公開しないようにしましょう。
- github.pub SSHの公開鍵です。GitHubに設定します。

SSHでは公開鍵と秘密鍵を用いて認証を行います。

公開鍵をGitHubに設定する

SSH 鍵の公開鍵であるgithub.pubの中身をコピーし、GitHub に登録してください。

#### ▼登録方法

https://docs.github.com/ja/enterprise-server@3.2/authentication/connecting-to-github-with-ss h/adding-a-new-ssh-key-to-your-github-account

ubuntu@ip-172-31-85-199:~/.ssh\$ cat github.pub ssh-rsa

AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAABgQC61wt66jVW24odHtZMIJJeAc/2ZrLqKiYi/kk0y+u5jEk0nR+g7bZsJtaBC8sJPYBtkJB/EgTM8c8Clinzhw4Gt2uD3/3VaLOhuZTta9C0NtisEZWXJ...= ubuntu@ip-172-31-85-199

EC2内の秘密鍵とGitHubに設定した公開鍵を用いて認証を行います。公開鍵と秘密鍵の認証が通過するとGitHubにソースコードをアップロードすることができます。

### SSHの設定ファイルを書く

SSH の設定を書きます。/home/ubuntu/.sshディレクトリにconfigというファイルを作成し、以下のように書き込んでください。

Host github.com
HostName github.com
User git
IdentityFile /home/ubuntu/.ssh/github

configファイルの説明をします。

- Hostはなんでもかまいません。
   (次で説明するssh github.comでgithub.comにあたる名前です。今回は、github.com を指定します。)
- 2. HostNameは、ドメイン名や IP アドレスを書きます。 (今回はGitHubなのでgithub.comと書きます。)
- 3. Userは、SSH 接続する際のユーザー名を記載します。 (今回はgitを指定します。)
- 4. IdentityFileは、SSH 接続する際の SSH 鍵の場所を書きます。 (今回は/home/ubuntu/.ssh/githubを指定します。)

設定ファイルを書くことで、長いコマンドを入力する必要がなくなります。

▼以下のような長いコマンド

\$ ssh -i C:\Users\1234\Documents\labsuser.pem ubuntu@12.34.567.890

### 接続をテストする29

GitHubとSSHができるかを確認します。確認できればソースコードをアップロードすることができます。

ubuntu@ip-172-31-85-199:~/.ssh\$ ssh -T github.com

自分のユーザー名が出力されたら成功です。他のメッセージが出力された場合は、「SSHの設定ファイルを書く」を見直してください。

configファイルを書いたため、SSHの鍵の場所やユーザー名などを指定することなく、短いコマンドでSSHの確認ができました。

GitHubにソースコードをアップロードする

ubuntuユーザーの home ディレクトリ(/home/ubuntu)に/var/www/htmlをコピーしましょう。linuxコマンドで紹介したcpコマンドを使います。

ubuntu@ip-172-31-85-199:/var/www/html\$ cp -r /var/www/html/ /home/ubuntu/

-rをつけることで、コピー元にディレクトリを指定した場合、再帰的にコピーすることができます。

https://docs.github.com/ja/authentication/connecting-to-github-with-ssh/testing-your-ssh-connection

<sup>29</sup>SSH 接続をテストする

Isコマンドでindex.phpとindex.htmlが/home/ubuntu/html内にコピーされていることが確認できます。

### Gitコマンド

/home/ubuntu/html内のファイルをGitHubにアップロードします。Gitコマンドを使っていきます。/home/ubuntu/htmlディレクトリでコマンドを入力してください。

### git init

ubuntu@ip-172-31-85-199:~/html\$ git init

hint: Using 'master' as the name for the initial branch. This default branch name

hint: is subject to change. To configure the initial branch name to use in all

hint: of your new repositories, which will suppress this warning, call:

hint:

hint: git config --global init.defaultBranch <name>

hint:

hint: Names commonly chosen instead of 'master' are 'main', 'trunk' and

hint: 'development'. The just-created branch can be renamed via this command:

hint:

hint: git branch -m <name>

Initialized empty Git repository in /home/ubuntu/html/.git/

gitの初期化を行っています。

### git add

ubuntu@ip-172-31-85-199:~/html\$ git add index.html index.php

アップロード(push)する準備をindex.htmlとindex.phpファイルに行っています。

#### git commit

ubuntu@ip-172-31-85-199:~/html\$ git commit -m "first commit"

[master (root-commit) 2bda837] first commit

Committer: Ubuntu <ubuntu@ip-172-31-85-199.ec2.internal>

Your name and email address were configured automatically based

on your username and hostname. Please check that they are accurate.

You can suppress this message by setting them explicitly:

git config --global user.name "Your Name"

git config --global user.email you@example.com

After doing this, you may fix the identity used for this commit with:

git commit --amend --reset-author

. . .

pushする前にaddしたファイル(今回はinidex.html、index.php)にどのような変更を加えたかメッセージを残します。今回は最初のコミットということで、メッセージを「first commit」としています。

#### git remote add

ubuntu@ip-172-31-85-199:~/html\$ git remote add origin git@github.com:ユーザー名/レポジトリ名.git

push先のレポジトリを登録します。GitHubで作成したアカウント名、リポジトリ名に差し替えて実行してください。

### git push

ubuntu@ip-172-31-85-199:~/html\$ git push origin master

Enumerating objects: 12, done. Counting objects: 100% (12/12), done. Compressing objects: 100% (11/11), done.

Writing objects: 100% (12/12), 3.14 KiB | 1.57 MiB/s, done.

Total 12 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0

remote: Resolving deltas: 100% (1/1), done. To github.com:OHMORIYUSUKE/ec2\_test.git

\* [new branch] master -> master

GitHubにアップロード(Push)するコマンドです。

最後に作成したレポジトリを確認し、ソースコードがアップロードされているか確認してください。これで、SSHを用いてGitHubにソースコードをアップロードすることができました。

Gitについての詳細は以下のサイトを参考にしてください。

▼サル先生のGit入門

https://backlog.com/ja/git-tutorial/

# おわりに

この本でコマンドラインでの操作に慣れ、楽しいと思ってもらえたら幸いです。また、紹介したコマンドを駆使してShellスクリプトを書いて自動化してみると楽しいかもしれません。

この本では扱っていませんが、データベースにもMySQLの他にPostgreSQLなどのデータベースもあるので、他のデータベースに変えて構築してみたり、WEBサーバーをApacheからNginxなどに変えてみると楽しいかもしれません。また、ApacheとMySQLを別なインスタンスにするのも良いです。