

PHP & DB



本日の授業内容

PHP & DB & MySQL



アジェンダ

- 前回のおさらい
- ・データベースとは
- データベース作成
- データベース操作
- PHPでデータ登録
- 課題



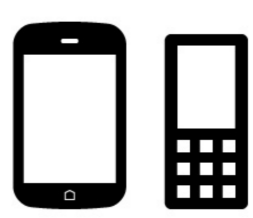
PHPとJSの違い

サーバサイドはリクエストレスポンス



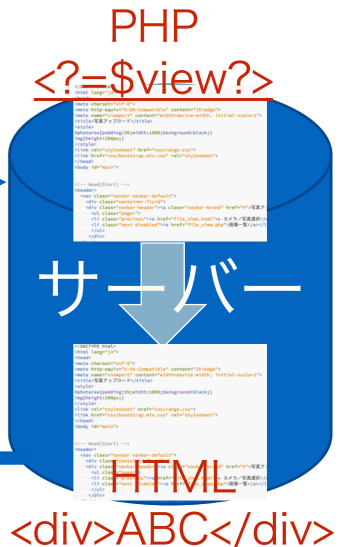
IS clickしてもブラウザの中で処理





リクエスト http://****.php/

レスポンス HTMLだけ戻る



【PHP:サーバサイド】

clickしたら<u>サーバーとリクエスト/レスポンス</u> ※ページが必ず読み込まれる仕組みです

レスポンスファイルにはPHP文字列は無く、HTMLに置き換わっている状態が届く



バグの確認

- 追加記述したらすぐに確認!!
 - 'echo'
 - 'var_dump'
- エラーが表示されたら ファイル名/行数をすぐに確認!!
- ブラウザ確認は入力画面から!!
 登録処理・更新処理・削除処理だけのファイルを表示するとエラーです(これは当然と知る)

データベースとは



データベースとは?

データを一定のルールで蓄積し、必要に応じて取り出せるようにしたもの

◇データベースはExcelファイルと似てます。

- ・データベース : Excelで言うとファイルです。
- ・テーブル (表) : ExcelではSheetです。
- ・レコード(行・ロウ) : Excelでは横の行です。
- ・フィールド(列・カラム) : Excelでは縦の列です。









データベースと Excel の比較

項目名: indate

◆ Excel の場合

<u>ファイル名 : gs db</u>

<u>Sheet名 : gs an table</u>

項目名: id (ユニーク値 [1…max]重複しない値)

項目名: name

項目名: email

項目名: naiyou

◇ データベースの場合 <u>データベース名 : gs_db</u>

テーブル名: gs_an_table

フィールド名: id int (数値) ユニーク値

フィールド名: name varchar(文字列)

フィールド名: email varchar (文字列)

フィールド名: naiyou varchar (文字列)

フィールド名: indate datetime (日付)



テーブルの作成

◇データベースの場合

データベース名: gs_db

テーブル名: gs_an_table

フィールド名: id int (数値) ユニーク値

フィールド名: name varchar(文字列)

フィールド名: email varchar (文字列)

フィールド名: naiyou text

フィールド名: indate datetime (日時)

◇ 実際にテーブルを設計すると

テーブル名: gs_an_table

<u>フィールド名:</u>

id int (12) PRIMARY KEY: AUTO_INCREMENT

name varchar (64)

email varchar (128)

naiyou text

indate datetime



データベース作成

Database作成(XAMPP使用した場合)

- 1. 最初にデータベースを作成します。http://localhost/xampp/
- 2. 画面に左のメニュー "phpMyAdmin" を選択
- 3. 『データベース』タブをクリック
- 4.『データベースを作成する』に半角英数で任意のデータベース名、 「gs_db」を入力し作成。
- 5.『照合順序』は utf8_unicode_ci を選択。
- 6. 『作成』ボタンで作成。



アンケートシステムのDB構築

◇テーブル作成

● DB名: gs_db

Table名: gs_an_table

● Field名:

id: int(12) <u>AUTO INCREMENT PRIMARY KEY</u>

name: var_char(64)

email: var_char(128)

naiyou: text

indate: datetime

- ※フォームの項目を増やした場合こちらのFieldも増やしましょう。
- ※Fieldの右にあるのは、データ型(Type)です。 http://mysql.akarukutanoshiku.com/category5/entry21.html



データベース操作

テーブル基本操作:データベース言語 SQL

MySQLは以下のコマンドを使用してデータ登録・更新・削除が可能です。

◇ SQLコマンド(データ操作)

INSERT: データを"登録"する事ができます。

SELECT: データを"表示"する事ができます。

UPDATE: データを"更新"する事ができます。

DELETE: データを"削除"する事ができます。

◇SQLのコメント

例: -- SELECT * FROM テーブル名;

"一"ハイフンを連続2文字並べることで次の文字からコメントになります。

◇SQLで文字列を扱う

シングルクォートで囲む。ダブルクォートはNG。



テーブル基本操作 SQL

■ INSERT(データ登録)

```
◇書式:
```

```
INSERT INTO テーブル名(カラム 1, カラム 2,...) VALUES(値 1, 値 2,...);
```

INSERT INTO gs_an_table(id, name, email, naiyou indate)
VALUES(NULL, 'ジーズ太郎', 'test1@test.test', 'テスト1',**'2015-06-15 00:00:00'**);

INSERT INTO gs_an_table(id, name, email, naiyou, indate) VALUES(NULL, 'ジーズ次郎', 'test2@test.test', 'テスト2', **sysdate()**);

※文字列を登録する場合シングルクォートで囲んで指定します。



テーブル基本操作 SQL

■ SELECT (データ取得)

◇書式:

SELECT 表示するカラム FROM テーブル名;

SELECT * FROM gs_an_table; --全指定

SELECT name FROM gs_an_table; --単体指定

SELECT name, email FROM gs_an_table; --複数指定

SELECT * FROM gs_an_table WHERE name = 'ジーズ太郎';

※WHERE を使用して特定のデータを抽出することが可能です。

条件付き検索

◇以下条件付きSQLの一例)

・演算子を使う

```
SELECT * FROM テーブル名 WHERE id = 1;
SELECT * FROM テーブル名 WHERE id >= 3;
```

・AND, OR で検索条件を複数指定する

```
SELECT * FROM テーブル名 WHERE id = 1 OR id = 2;
SELECT * FROM テーブル名 WHERE id >= 1 AND id<=3;
```

あいまい検索をする

```
SELECT * FROM テーブル名 WHERE indate LIKE '2015-06%';
SELECT * FROM テーブル名 WHERE email LIKE '%@gmail.com';
SELECT * FROM テーブル名 WHERE email LIKE '%@%';
```

ソートと制限

◇表示をソートする


```
SELECT * FROM テーブル名 ORDER BY ソートしたいカラム名 ***;
SELECT * FROMテーブル名 ORDER BY id DESC;
SELECT * FROMテーブル名 ORDER BY email, name DESC;
※ DESCは降順でSORT、ASCは昇順でSORT
```

◇表示件数を制限する


```
SELECT 表示するカラム FROM テーブル名 LIMIT ***;
SELECT * FROM テーブル名 LIMIT 5;
SELECT * FROMテーブル名 LIMIT 3, 5;
```

PHP & MySQL データ登録処理

PHPからMySQLを操作する方法「 PDO 」を知りましょう!

◇PDOとは?

PDOは「PHP Data Objects」の略で、PDOを使うことで「MySQL・SQLite・PostgreSQL」など違うデータベースを利用する場合でも、同じ関数で使うことができます。とても便利なものです。(PDOはPHP5.1以降に標準で装備されました。)

◇プリペアードステートメント

prepare()に"プレースホルダ (挿入位置を決めるための文字列)"を用いた SQL を渡し、実際の値は bindValue() や bindParam() などで指定します。 SQL文内にある"プレースホルダ"に変数をバインド(代入・関連付ける)する際に「値は適切にエスケープ」されます。※ エスケープ = 無効化する(SQLインジェクション対策)

\$db = new PDO('DB種類名:オプション属性');

\$dbオブジェクト->prepare()->〇〇を使う!

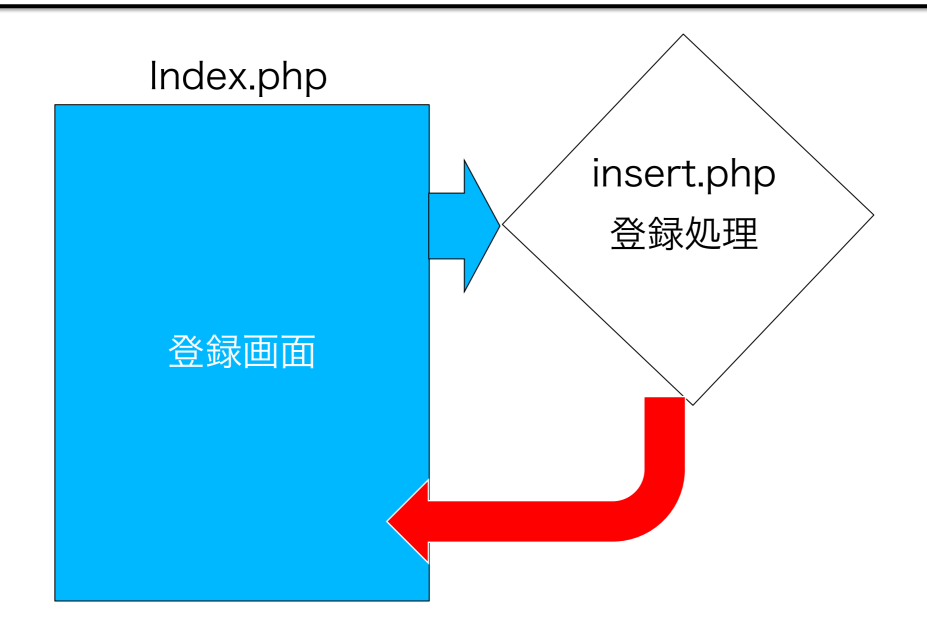
① SQL文字列をqueryStringに保持 \$dbオブジェクト->prepare()->queryString;

- ② bind変数を使いSQLに値を渡す **\$dbオブジェクト->**prepare()->bindValue()
- ③ SQL実行 \$dbオブジェクト->prepare()->execute()
- ④ データ取得\$dbオブジェクト->prepare()->fetch()

PHPとDB接続

データ登録

データ登録の流れ



```
◇サンプルコード: insert.php
<?php
try {
  $pdo=new PDO('mysql:dbname=gs_db;charset=utf8;host=localhost','root','');
} catch (PDOException $e) {
  exit( 'DbConnectError:' . $e->getMessage() );
//データ登録SQL作成
 $sql="INSERT INTO gs_an_table ( id, name, email, naiyou, indate )
     VALUES( NULL, :a1, :a2, :a3, sysdate() )";
 $stmt = $pdo->prepare($sql);
 $stmt->bindValue(':a1', 'ジーズ三郎', PDO:: PARAM STR);
 $stmt->bindValue(':a2', 'test3@test.test', PDO:: PARAM STR);
 $stmt->bindValue(':a3', 'テスト3', PDO:: PARAM STR);
 //SQL実行
 $flag = $stmt->execute();
```

PHPとデータベースの接続 (データ登録)

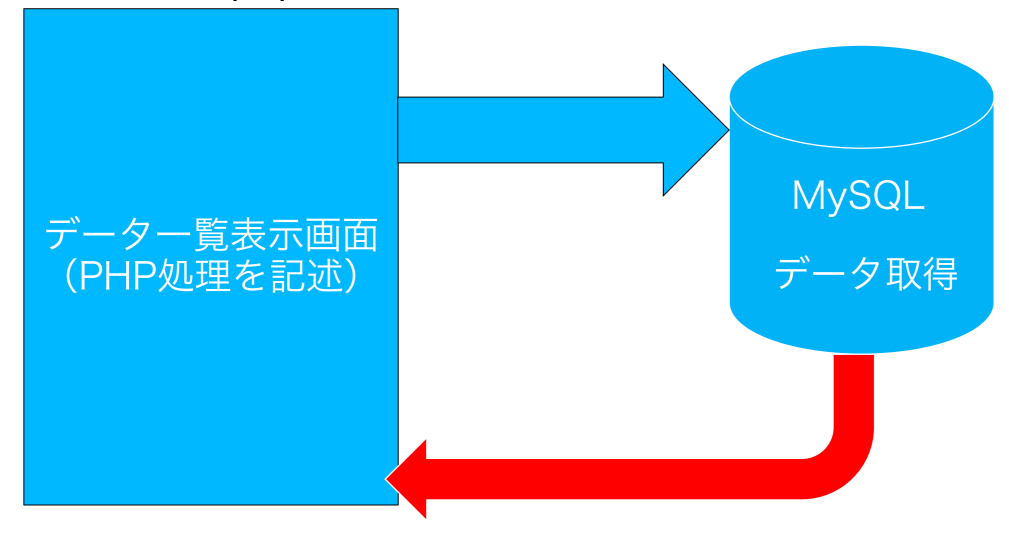
PHPとDB接続

データ抽出&表示



データ取得の流れ

select.php



PHPとデータベースの接続 (データ取得表示) ◇サンプルコード: select.php \$stmt = \$pdo->prepare("SELECT * FROM gs_an_table"); \$status = \$stmt->execute(); view = "";if(\$status==false) { \$error = \$stmt->errorInfo(); //Errorがある場合 exit("ErrorQuery:".\$error[2]); //配列index[2]にエラーコメントあり } else { //Selectデータの数だけ自動でループしてくれる while(\$result = \$stmt->fetch(PDO::FETCH ASSOC)){ \$view .= ''; \$view .= \$result["indate"] ." : ". \$result["name"] ; \$view .= ''; } //※\$view を表示したい場所でechoしましょう!

JavaScript&PF連携 (JSON) (中級レベル)

JS/PHPデータ連携例(PHPとJSは同じFile内での記述です)

```
//PHP処理
// "配列$result"に全てのデータを代入できます。
while( $result[] = $stmt->fetch(PDO::FETCH_ASSOC));
$json = json_encode($result);
?>
//JavaScript処理
<script>
       const data = JSON.parse('<?=$json?>'); //JSON文字列→配列に変換
       console.log(data);
                                                             //配列値の確認
                          Console Request blocking
</script>
                         ▶ () top
                                       ▼ Filter
                          ▼ Array(7) <a>1</a>
                           ▶ 0: {id: "52", title: "test", pw: "e6ba17325
                           ▶ 1: {id: "51", title: "test", pw: "e6ba17313
                           ▶ 2: {id: "50", title: "TEST", pw: "e6ba17002
                           ▶ 3: {id: "49", title: "TSET", pw: "e6ba16583
                           ▶ 4: {id: "48", title: " 01", pw: "6
                           ▶ 5: {id: "47", title: "TEsT2", pw: "012d1682
                            6: false
                            length: 7
```

課題

課題テーブル仕様

本をブックマークするDBを造りましょう!

- DB名: 好きなDB名で新しく作成
- Table名: gs_bm_table
- 項目名:
 - 1. ユニーク値 (int 12, PRIMARY, AutoIncrement)
 - 2. 書籍名 (varChar 64)
 - 3. 書籍URL (text) //GETパラメータ最大文字数は 2,083 文字
 - 4. 書籍コメント(text)
 - 5. 登録日時 (datetime)

フィールド名は 自分で考えて実際にテーブルを作成しましょう!



課題登録ページ作成

本をブックマークするPHP処理を造りましょう!

● フォーム項目名:

