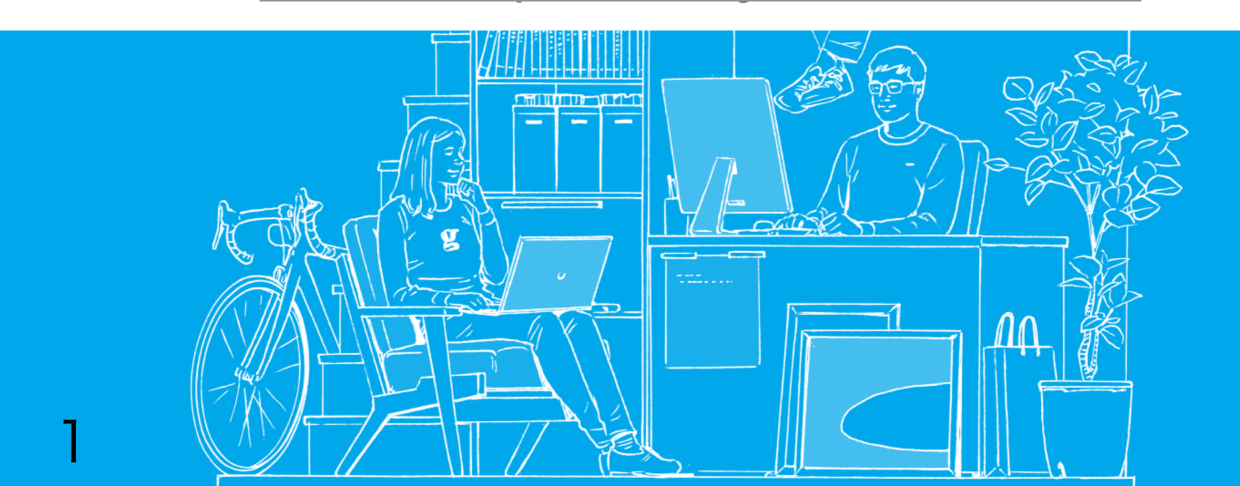


PHP MySQL

更新/削除

授業前にApache,MySQLの起動確認



前回の課題発表ブックマークアプリ

登録、表示、テーブル作成



本日の授業内容



アジェンダ

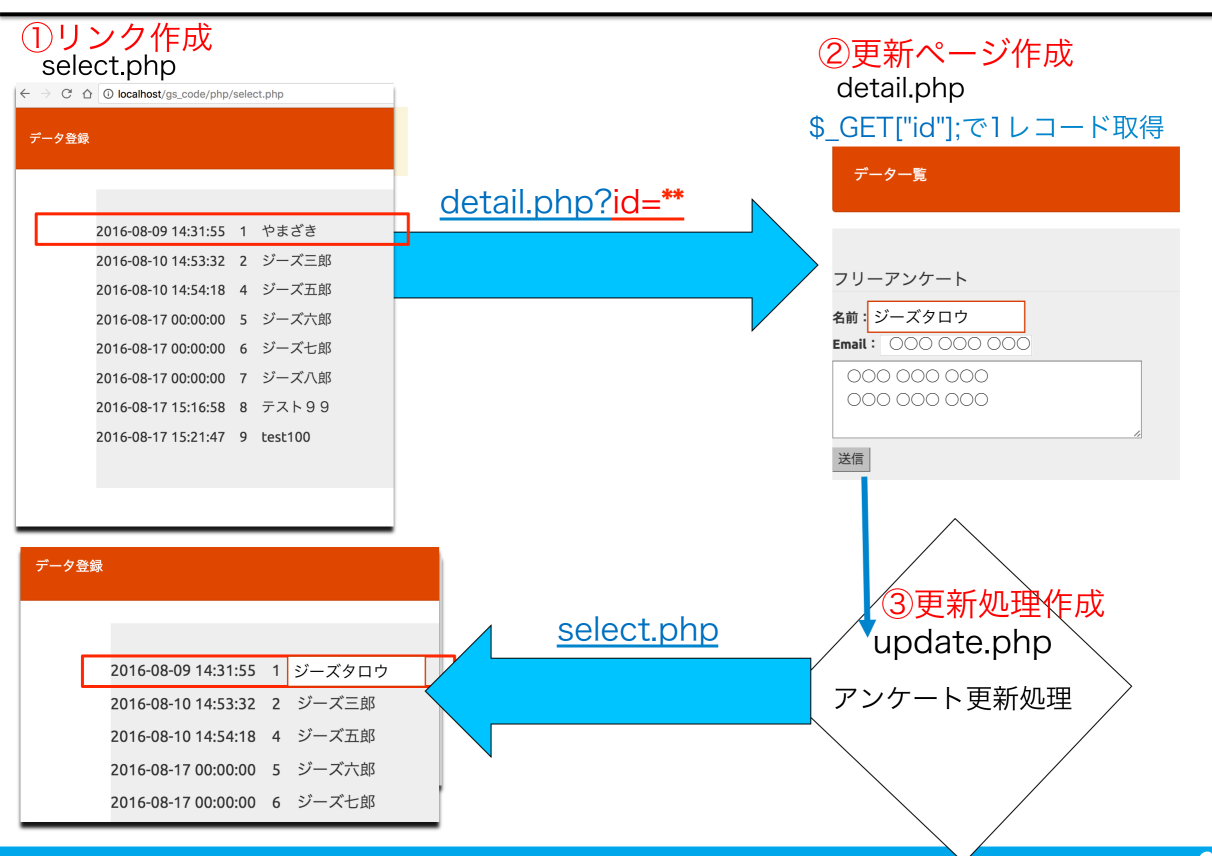
- USERテーブルを作成(次回課題用)
- PHP&MySQL 更新・削除
- ●演習
- ●次回課題



PHPとDB接続

データ更新

更新の流れ



(1)リンク作成:「更新ページへのリンク作成」 ◇サンプルコード: select.php \$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 { while(\$result = \$stmt->fetch(PDO::FETCH ASSOC)){ //GETデータ送信リンク作成 \$view .= ''; \$view .= ''; \$view .= \$result["indate"] ." : ". \$result["name"] ; \$view .= ''; \$view .= '';

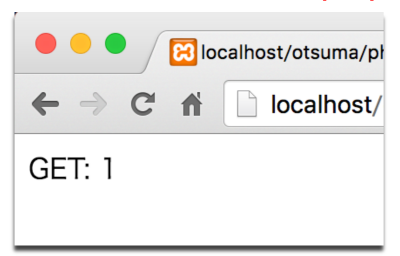
②更新ページ作成: id値をGET→ id値をもとにデータ抽出

◇サンプルコード: detail.php

```
<?php
    //GET送信されたidを取得(URLの後ろについてるデータ)
    $id = $_GET["id"];
    echo "GET: ". $id;
?>
```

表示結果: detail.php

(注意:必ず select.php のリンクをクリックして表示!)



ポイント: **\$row** = \$stmt->fetch();

③更新処理作成: データ更新処理 → 処理完了後にデータ一覧ページへ遷移 ◇サンプルコード: 更新処理 (update.php) //データ登録SQL作成 \$update = \$pdo->prepare("UPDATE テーブル名 SET name=:name, email=:email, naiyou=:naiyou WHERE id=:id");

```
$update ->bindValue(':name', $name, PDO::PARAM_STR); $update ->bindValue(':email', $email , PDO::PARAM_STR); $update ->bindValue(':naiyou', $naiyou , PDO::PARAM_STR); $update ->bindValue(':id', $id , PDO::PARAM_INT); //SQL実行 $status = $update->execute();
```

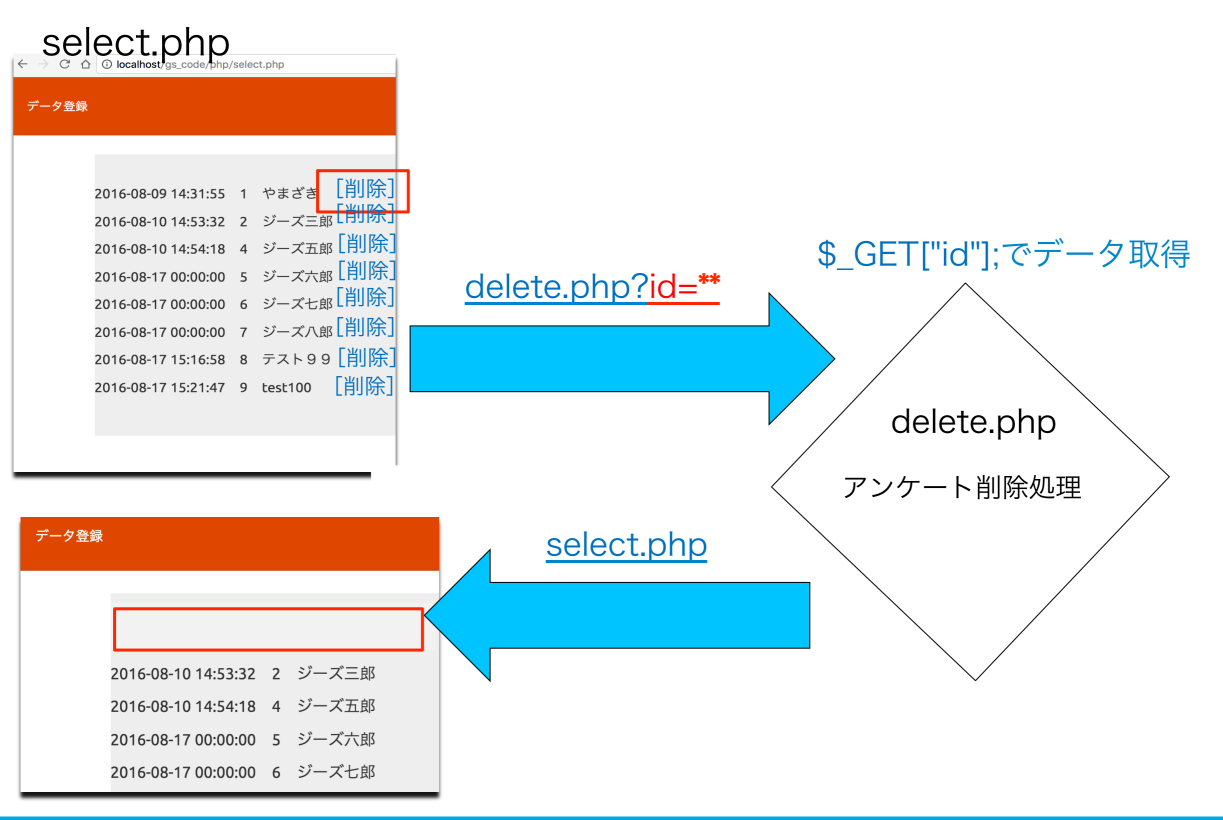
//次のページへリダイレクト

header("Location: select.php");

PHPとDB接続

データ削除

削除の流れ



PHPとデータベースの接続 (リンク作成>データ削除)

<u>◇サンプルコード: select.php</u>

//赤文字のリンクを追加する!!

```
while( $result = $stmt->fetch(PDO::FETCH_ASSOC)){
     //GETデータ送信リンク作成
     $view .= '';
     $view .= '<a href="detail.php?id='. $result["id"].'">';
     $view .= $result["indate"] ." : ". $result["name"] ;
     $view .= '</a>';
     $view .= ' ';
     $view .= '<a href="delete.php?id='.$result["id"].'">';
     $view .= '[削除]';
     $view .= '</a>';
      $view .= '';
```

PHPとデータベースの接続 (データ削除) <u>◇サンプルコード:_削除(delete.php)</u> //GET値取得 id = GET["id"];//データ登録SQL作成 \$update = \$pdo->prepare("DELETE FROM テーブル名 WHERE id=:id"); //WHERE id=変更するidを指定 \$update->bindValue(':id', \$id, PDO::PARAM INT);

//SQL実行

\$status = \$update->execute();

演習

課題テーブル仕様

本をブックマークするDBを造

- DB名: gs_db
- 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)
 - 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!

前回課題
index.php(登録)
select.php(更新)
授業で作成したアンケートを模倣して作ること。

【今回課題】ブックマークアプリの更新画面&処理作成

◇仕様:

- アンケート画面を参考に「ブックマーク"更新"画面」 bm_update_view.phpを作成 (アンケートのHTMLをコピーして変更使用してもOK)
- bm_update.php ファイルを作成し「 更新処理 」を作成。
- 「更新処理 」完了後に、自動で bm_list_view.php に戻る ※header関数を利用
- ・ 「削除」も実装。

授業で作成したアンケート を模倣して作ること。 処理はほとんど一緒。

スポーツと一緒「トレーニング」手と頭を動かす! 「作る、動作確認」を繰り返すことが習得の早道!



課題

~ブックマークアプリにUSER管理画面を作る~

・ユーザーを追加 (登録画面、登録処理)

・ユーザー一覧表示(一覧画面、更新/削除リンク)

・ユーザーを変更 (更新画面、更新処理)

・ユーザーを削除 (削除処理)

ここが頑張りどころ、やりきりましょう!!



USER管理画面

◇ユーザテーブルを作成

● DB名: gs_db

授業で作りました。

● Table名: gs_user_table

● Field名:

id: int(12) <u>AUTO_INCREMENT PRIMARY_KEY</u>

name: var_char(64)

lid: var_char(128)

lpw: var_char(64)

kanri_flg: int(1) ※0=一般者, 1=管理者

life_flg: int(1) ※0=使用中, 1=使用しなくなった

※Fieldの右にあるのは、データ型(Type)です。 http://mysql.akarukutanoshiku.com/category5/entry21.html



チュータリングタイム

盛り上がってますね~!



メンバー同士の進捗報告&教え合い!

プロジェクター側

