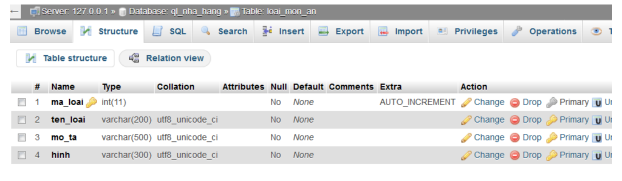
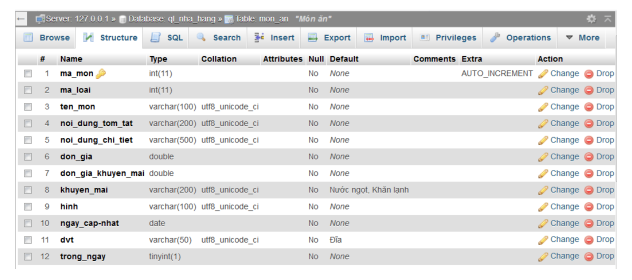
BÀI TẬP CHƯƠNG 3

Bài 1: Xây dựng CSDL ql_nha_hang gồm các table như sau:

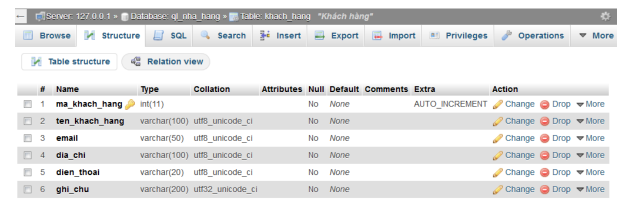
Loai mon an



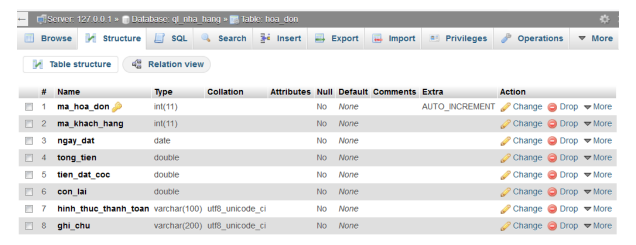
Mon_an



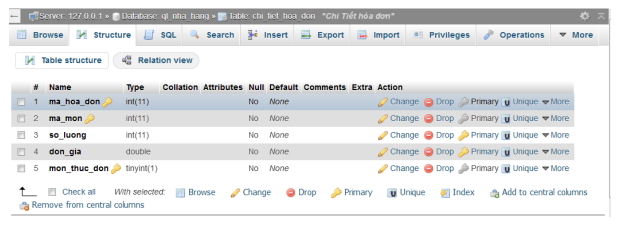
Khach hang



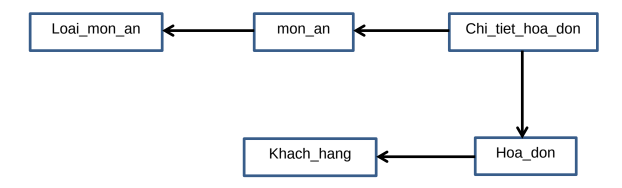
Hoa don

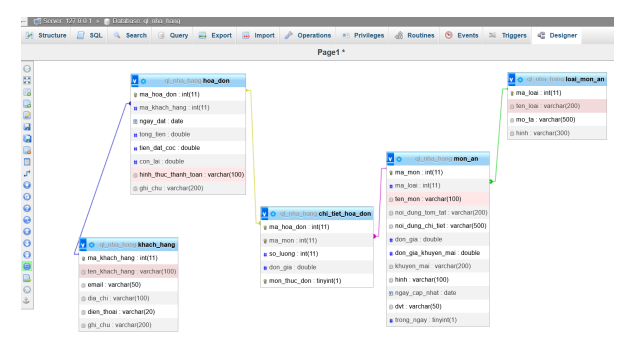


Chi_tiet_hoa_don

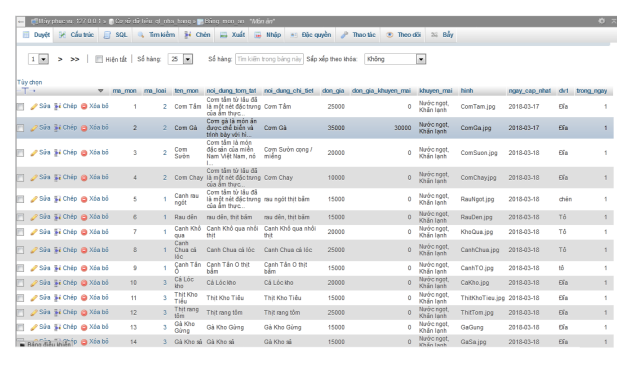


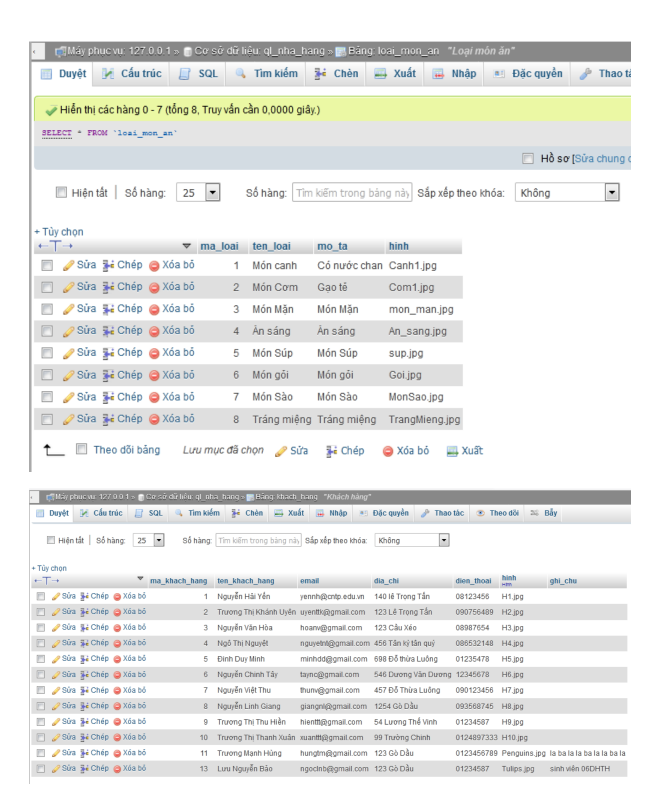
Tạo mối quan hệ

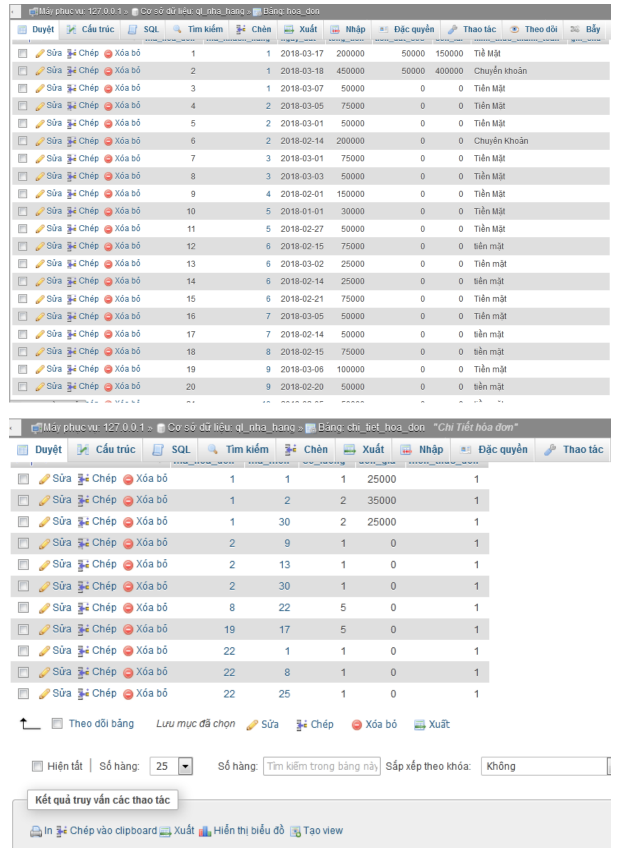




Sau đó tiến hành nhập liệu cho các table.







Bài 2: Thực hiện các thao tác export, import vào CSDL ql_nha_hang

Bài 3: Thực hiện các câu truy vấn sau

1. Liệt kê danh sách món ăn gồm : Tên món, nội dung tóm tắt, đơn giá.

2. Liệt kê danh sách món ăn gồm có: Tên loại, Tên món, Nội dung tóm tắt, đơn giá và sắp xếp tên loại theo chiều tăng dần.

HD:

```
1 SELECT ten_loai, ten_mon,noi_dung_tom_tat,don_gia
2 FROM mon_an,loai_mon_an
3 WHERE mon_an.ma_loai = loai_mon_an.ma_loai
4 ORDER BY ten_loai, don_gia DESC;
```

Order By có thể dùng tên trường hoặc số thứ tự cột

- 3. Liệt kê danh sách khách hàng gồm có các thông tin sau: Tên khách hàng, dịa chỉ, điện thoại, sắp xếp tăng dần theo tên khách hàng.
- 4. Liệt kê danh sách khách hàng họ "Nguyễn" gồm có các thông tin sau: Tên khách hàng, dịa chỉ, điện thoại, sắp xếp tăng dần theo tên khách hàng.
- 5. Liệt kê danh sách món ăn gồm có: Tên món, nội dung tóm tắt, đơn giá và sắp xếp giảm theo cột đơn giá.
- 6. Liệt kê danh sách món ăn gồm có: Tên món, nội dung tóm tắt, đơn giá và chỉ liệt kê các món có tên bắt đầu là "Canh".

```
WHERE ten_mon like "Canh%"
```

WHERE left(ten_mon,4)="Canh"

7. Liệt kê danh sách món ăn mà trong tên món có từ "gà".

```
WHERE ten_mon like "% gà%" or "%gà %"
```

8. Liệt kê danh sách món ăn có đơn giá từ 50.000đ đến 100.000đ

```
WHERE don_gia>=50000 and don_gia<=100000
```

WHERE don_gia between 50000 and 100000

- 9. Liệt kê thực đơn có món "Súp"
- 10. Liệt kê món ăn có đơn giá > 50.000đ
- 11. Liệt kê thông tin các món ăn: Com, Canh
- 12. Cho biết tên món, nôi dung tóm tắt, đơn giá của 10 món ăn có đơn giá cao nhất.

```
LIMIT m,n trong đó m : vị trí (0) ; n : số mẫu tin cần lấy
```

- 13. Liệt kê danh sách món ăn gồm: tên món ăn, đơn giá, khuyến mãi
- 14. Liệt kê danh sach khách hàng gồm: tên khách hàng, email, địa chỉ, điện thoại
- 15. Liệt kê danh sach món ăn gồm: tên món, nội dung tóm tắt. sắp tăng theo tên món và sắp giảm theo cột đơn giá.
- 16. Liệt kê danh sách cac món ăn có ký tự cuối là "n".
- 17. Liệt kê các món ăn có nội dung tóm tắt chứa "cà chua" và "dưa leo" gồm các thông tin tên món, đơn giá
- 18. Liệt kê danh sách khách hàng và sắp tăng dần theo email.
- 19. Liệt kê danh sách khách hàng và sắp giảm dần theo email.
- 20. Cho biết 5 món ăn trong bảng mon_an có đơn giá lớn nhất gồm các thông tin : ma_mon, ten_mon, don_gia.
- 20. Cho biết các mã loại món ăn.

(Select distinct)

- 21. Cho biết thông tin các món ăn có mã loại = "1".
- 22. Cho biết thông tin các món ăn có mã loại ="1" và có giá từ 20.000đ 25.000đ.
- 23. Hiển thị thông tin các món ăn trong bảng mon_an gồm : ma_mon, ma_loai, ten_mon,ten_loai, don_gia và đơn giá >= 50.000đ.

LEFT JOIN, GROUP

- 24. In ra thông tin chi tiết của các hóa đơn có mã hóa đơn = "1" gồm : ma_hoa_don; ma_mon; so_luong
- 25. Hiển thị danh sách tất cả các khách hàng có trong bảng khach_hang và bảng hoa_don gồm: ma_khach_hang; ten_khach_hang; ngay_dat.

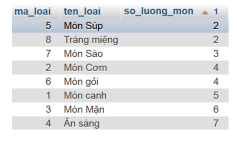
ma_khach_hang	ten_khach_hang	ma_hoa_don	ngay_dat
1	Nguyễn Hải Yến	1	2018-03-17
2	Trương Thị Khánh Uyên	2	2018-03-18
3	Nguyễn Văn Hòa	3	2018-03-07
4	Ngô Thị Nguyệt	4	2018-03-05
5	Đinh Duy Minh	5	2018-03-01

26. Thống kê số lượng món ăn của mỗi loại món ăn, sắp xếp tăng dần theo số lượng

ma_loai	ten_loai	so_luong_mon	△ 1
5	Món Súp		2
8	Tráng miệng		2
7	Món Sào		3
2	Món Cơm		4
6	Món gỏi		4
1	Món canh		5
3	Món Mặn		6
4	Ăn sáng		7

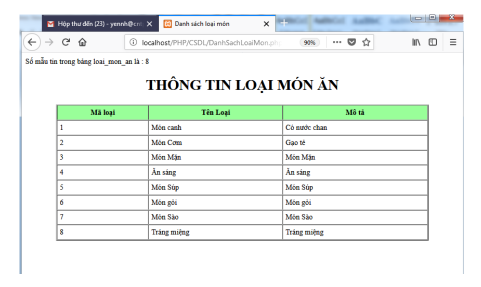
HAVING

27. Thống kê số lượng món ăn của mỗi loại món ăn, sắp xếp tăng dần theo số lượng và chỉ lọc ra những loại có số lượng món >5

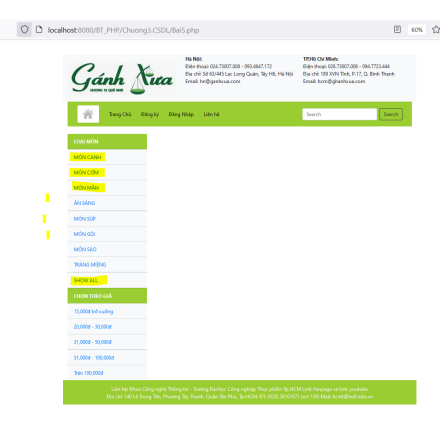


ma_loai	ten_loai	so_luong_mon	△ 1
3	Món Mặn		6
4	Ăn sáng		7

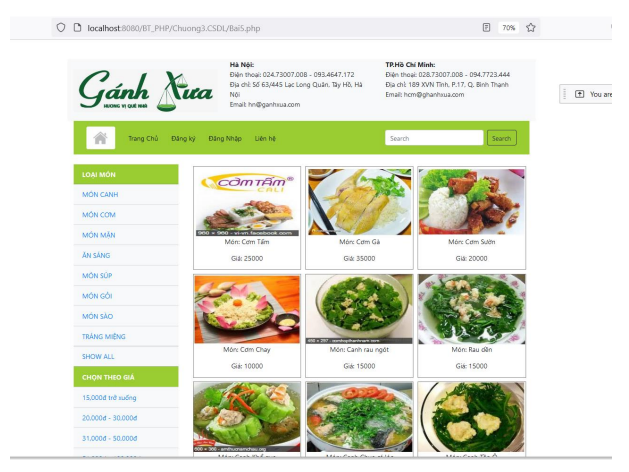
Bài 4: Thực hiện kết nối CSDL ql_nha_hang ; xuất nội dung thông tin table loại món ăn lên màn hình trình duyệt theo mẫu yêu cầu



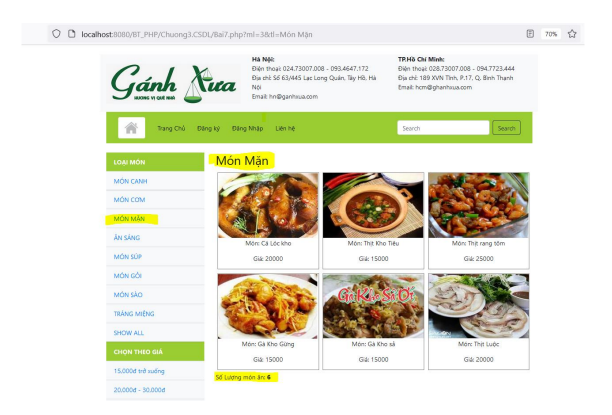
Bài 5: Thực hiện kết nối CSDL ql_nha_hang ; hiển thị tên loại món trên sidebar như sau



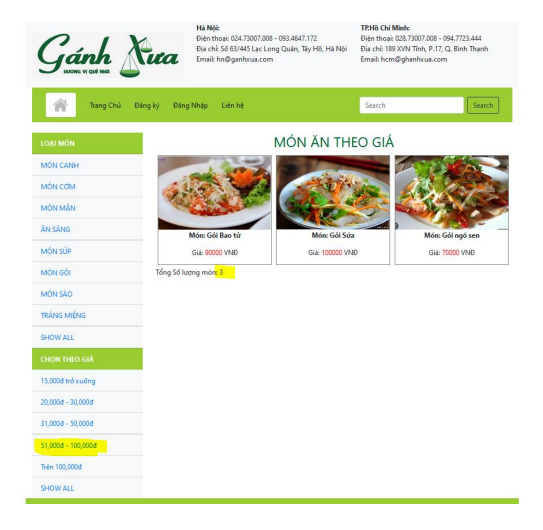
Bài 6: Khi người dùng Click chọn SHOW ALL tất cả các record trong bảng mon_an hiển thị trên giao diện như sau:



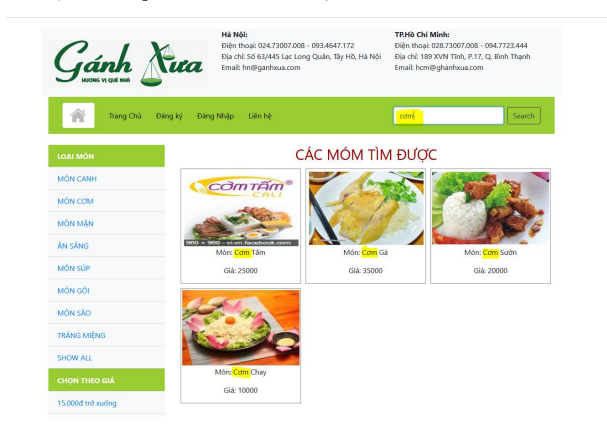
Bài 7: Thực hiện lọc món ăn theo loại bằng cách truyền tham số vào từng loại trên sideBar. (Bài 7 được gọi thực thi từ bài 5)



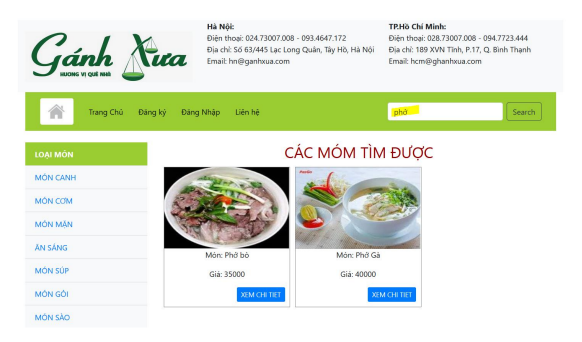
Bài 8: Thực hiện lọc món ăn theo giá bằng cách truyền tham số vào từng loại trên sideBar. (Bài 8 được gọi thực thi từ bài 5)



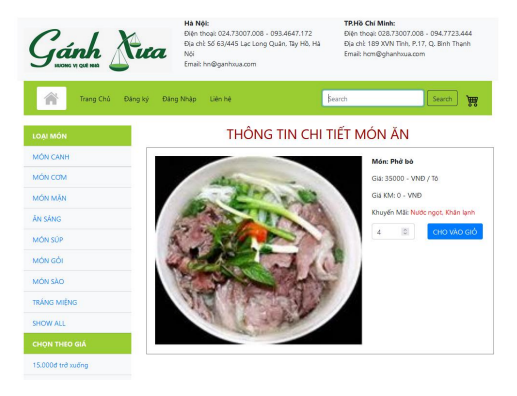
Bài 9: Thực hiện tìm kiếm món ăn theo tên bằng cách gõ tên tìm kiếm vào textbox search (Bài 9 được gọi thực thi từ bài 5, 6,7,8)



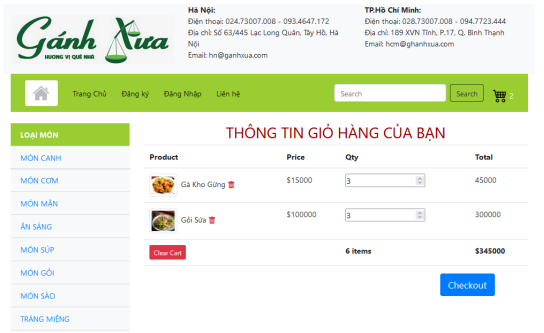
Bài 10: Bổ sung button xem chi tiết trong mỗi món ăn trong Trang Bai9.php



Khi click vào XEM CHI TIET thì hiển thị trang Cau10.php như sau



Câu 11: Khi người dùng click cho vào giỏ thì số lượng SP trong giỏ tăng lên Bổ sung icon cart vào Cau5.php; Cau9.php; Cau11.php Tạo trang giỏ hàng Cart.php như sau:

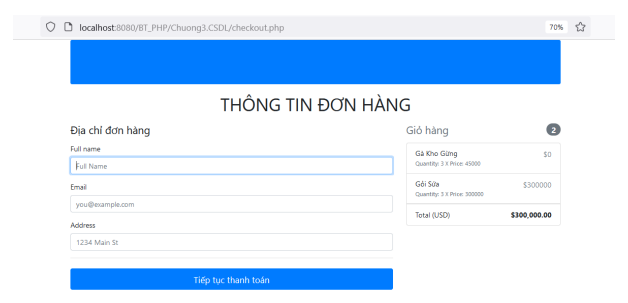


Thực hiện xóa 1 mục trong giỏ

Xóa ALL gọi qua nút ClearCart

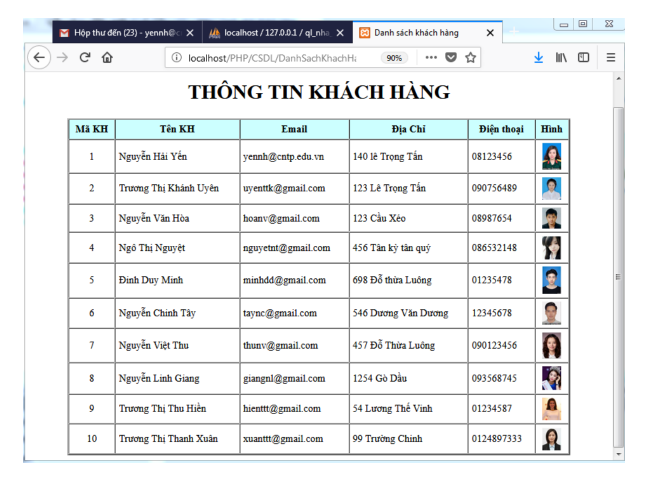


Câu 12: Khi người dùng click chọn check Out; chuyển hướng sang trang Checkout.php cho phép nhập thông tin khách hàng



Validate dữ liệu cho FullName, Email, Address; Click tiếp tục thanh toán sẽ thực hiện việc kiểm tra trùng Email khách hàng, nếu kg trùng thông tin k.h được ghi vào bảng khách hàng; có trùng thì kg ghi; đồng thời ghi thông tin vào bảng hoa_don và Chi_tiet_hoa_don

Bài 5: Thực hiện kết nối CSDL ql_nha_hang ; xuất danh sách khách hàng theo yêu cầu như sau



Bài 6: Thực hiện kết nối CSDL ql_nha_hang; xuất danh sách khách hàng theo yêu cầu như bài 5 nhưng có xử lý lỗi khi không kết nối được CSDL

Bài 7: Yêu cầu hiển thị thông tin danh sách món ăn như sau:

DANH SÁCH MÓN ĂN



Cơm Tấm

Cơm tấm từ lâu đã là một nét đặc trưng của ẩm thực Sài Gòn. Một đĩa cơm tấm ngon phải đảm bảo thịt sườn thơm mềm, thấm vị cùng nước mắm đậm đà và cơm đẻo thơm.

Đơn giá: 50.000 VNĐ



Cơm Gà

Cơm tấm từ lâu đã là một nét đặc trưng của ẩm thực Sài Gòn. Một đĩa cơm tấm ngon phải đảm bảo thịt sườn thơm mềm, thấm vị cùng nước mắm đậm đà và cơm đẻo thơm.

Đơn giá: 50.000 VNĐ



Com Sườn

Cơm tấm từ lâu đã là một nét đặc trưng của ẩm thực Sài Gòn.

Hướng dẫn:

• Tao file Default.css

```
1  /* CSS Document */
2  body {
3     background-color:#CFF;
4  }
5  h1
6     {
7         text-align:center;
8         color:#F00;
9     }
10     #main
11     {
12         width:700px;
13         margin: 0 auto;
14         border:#906 solid 2px;
15         background-color:#FFF;
16     }
```

• Kết nối CSDL bằng PDOStatement

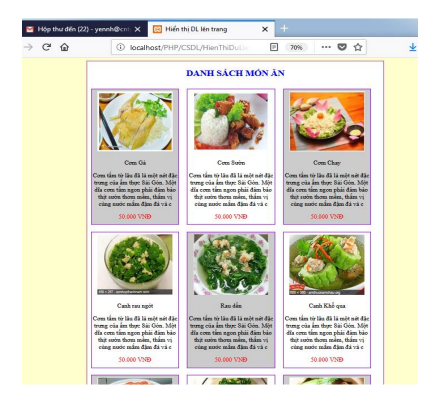
• Xuất dữ liệu lên trang

```
<body>
        <div id="main">
24
        <h1>DANH SÁCH MÓN ĂN</h1>
        foreach ($mon_an as $mon)
        ?>
            <div class="khung">
                <img src="image MonAn/<?php echo $mon->hinh; ?>" />
                <h3><?php echo $mon->ten mon;?></h3>
                Cơm tấm từ lâu đã là một nét đặc trưng của ẩm thực Sài Gòn. Một
    dĩa cơm tấm ngon phải đảm bảo thịt sườn thơm mềm, thấm vị cùng nước mắm đậm
    đà và cơm dẻo thơm.
                >Đơn giá : 50.000 VNĐ
            </div>
          <?php
          ?>
        </div>
    </body>
```

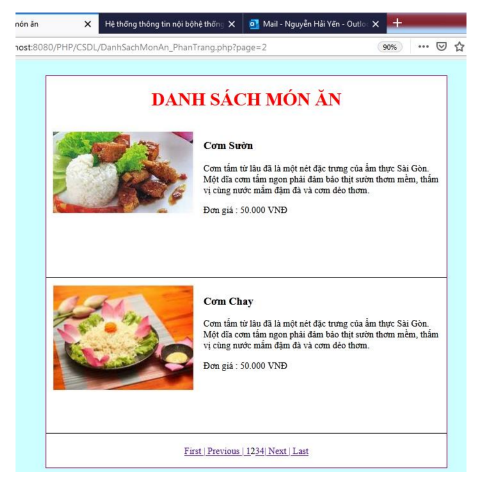
Bài 8: yêu vầu hiển thị thông tin danh sách món ăn như sau:

Hướng dẫn:

- Tao file style.css
- Kết nối CSDL bằng PDOStatement
- Xuất dữ liệu lên trang (kiểm tra vị trí lẻ đổi màu , chẵn bt).



Bài 9: Thực hiện phân trang cho danh sách món ăn như sau



Hướng dẫn:

• Bước 1: Kết nối CSDL

- Bước 2 6 : tạo trang Pagination.php
- Bước 7: tạo trang DSMonAn_PhanTrang.php
- Bước 8: hiển thị link phân trang (tham khảo slide bài giảng)

Lớp phân trang Pager được GV cung cấp

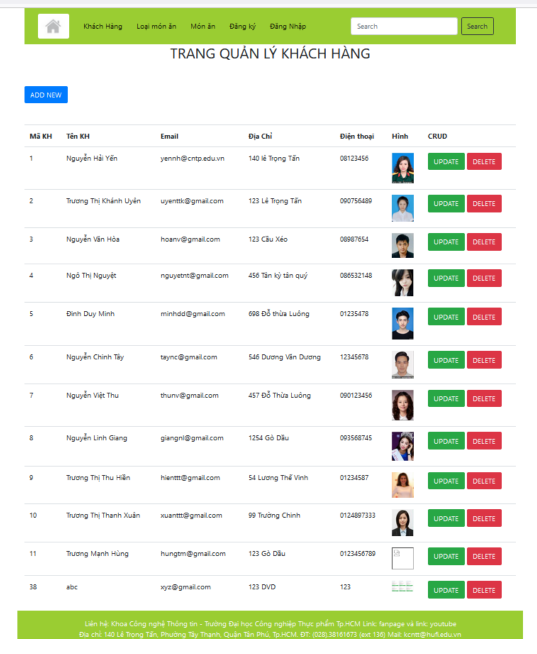
Bài 10: Thực hiện phân trang cho bài 8, yêu cầu trên một trang chứa 3 record.



Quản lý khách hàng

Bài 1:

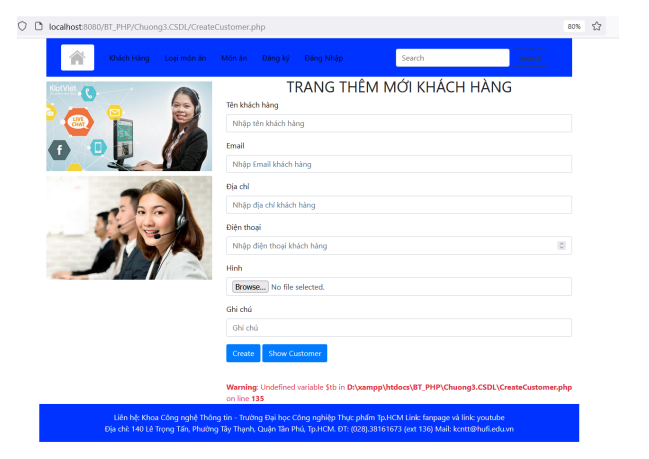
Sử dụng PDO Statement tạo trang ShowCustomer.php theo mẫu



Bài 2: Yêu cầu viết trang CreateCustomer.php thực hiện thêm một khách hàng mới vào table khach_hang.

- Yêu cầu kiểm tra trùng tên hoặc Email
- Validate dữ liệu cho form nhập thông tin khách hàng bằng javascript
- Gọi thực thi từ trang ShowCustomer

-



- 1. Thiết kế form
- 2. Kiểm tra tính hợp lệ của dữ liệu nhập bằng JS.
- 3. Xây dựng câu lệnh sql thêm.
- 4. Kiểm tra quá trình thêm (Thành Công / Không Thành Công)

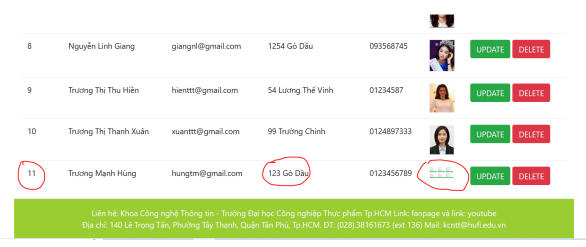
Bài 3: Viết trang DeleteCustomer.php cho phép xóa một khách hàng dựa vào mã khách hàng. Trang này được gọi thông qua button "DELETE" trong Trang ShowCustomer.php

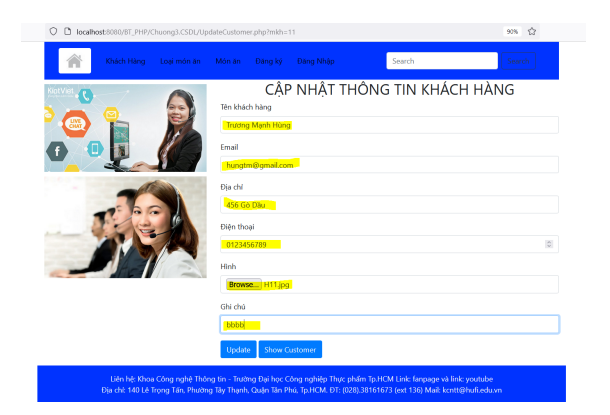
Yêu cầu:

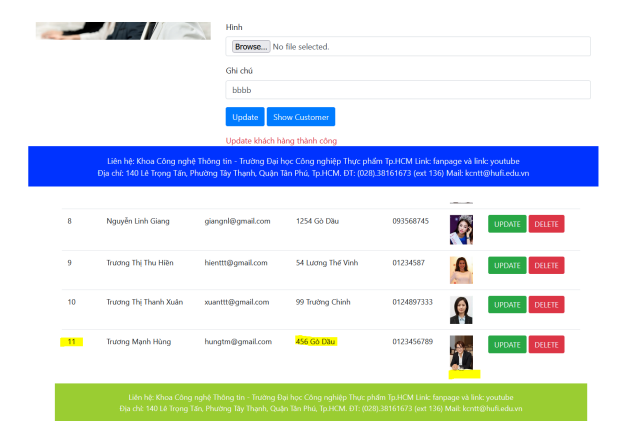
- Kiểm tra quá trình xóa (Thành công / Không Thành công); nếu xóa thành công load lại trang ShowCustomer.php

Bài 4: Xây dựng trang PHP UpdateCustomer.php thực hiện cập nhật thông tin của table khach_khang như sau:

- Thiết kế form cập nhật (truyền tham số + load sẵn thông tin của khách hàng cần cập nhật)
- Kiểm tra tính hợp lệ của dữ liệu cần update
- Kiểm tra quá trình cập nhật (Thành công / Không Thành công)







Bài 5:

Xây dựng trang tìm kiếm Search.php gọi thực thi qua buttonSearch

Bài 6:

Xây dựng trang ShowCategory_Meal.php

Bài 7:

Xây dựng trang CreateCategory_Meal.php

Bài 8:

Xây dựng trang DeleteCategory_Meal.php

Bài 9:

Xây dựng trang UpdateCategory_Meal.php

Bài 14:

Xây dựng trang GoiMailSD_PHPMailer.php với giao diện như sau



- 1. Tải và cài đặt thư viện PHP Mailer
- 2. Kiểm tra tính hợp lệ của dữ liệu bằng js

Hướng dẫn:

- Tao form
- Include thư viên và làm theo HD

```
require 'PHPMailer/src/Exception.php';
             require 'PHPMailer/src/PHPMailer.php';
             require 'PHPMailer/src/SMTP.php';
        if (isset($_POST["btn_send"]))
            $mail = new PHPMailer();
             //Server settings
                                                                       // Enable verbose debug output
             //$mail->SMTPDebug = 2:
             $mail->isSMTP();
                                                                      // Set mailer to use SMTP
             $mail->Host = "smtp.gmail.com";
                                                                      // Specify main and backup SMTP servers
             $mail->SMTPAuth = true;
                                                                      // Enable SMTP authentication
            // Tk mail (có thực) này dùng để giả lặp máy chủ SMTP của google

$mail->Username = "mnm06dhth@gmail.com"; // SMTP username
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
            $mail->Password = "123456@123456";
                                                                    // SMTP password
            $mail->SMTPSecure = 'tls';
                                                                 // Enable TLS encryption, `ssl` also accepted
                                                                  // TCP port to connect to
            $mail->Port = 465;
            $mail->Charset = "utf-8":
              $mail->setFrom($_POST["email"], $_POST["fullName"]); // Gổi dữ liệu từ form
              $mail->addAddress("yennh@cntp.edu.vn", "Nguyễn Hải Yến");  // Add a recipient
              /*$mail->addAddress('ellen@example.com');
                                                                              // Name is optional
              $mail->addReplyTo('info@example.com', 'Information');
              $mail->addCC('cc@example.com');
              $mail->addBCC('bcc@example.com');*/
              //Attachments
              /*$mail->addAttachment('/var/tmp/file.tar.gz');
                                                                              // Add attachments
              $mail->addAttachment('/tmp/image.jpg', 'new.jpg');  // Optional name
```

```
//Content
// Set email format to HTML
smail->subject = $_POST["subject"];
smail->MsgHTML ($_POST["content"]);
/*$mail->Body = 'This is the HTML message body <b>in bold!</b>';
smail->AltBody = 'This is the body in plain text for non-HTML mail clients';*/
smail->send();
echo 'Message has been sent';
```