

# Framework Codeigniter phần 2



#### **Load Library Session Trong Codeigniter**

Hàm Khởi tạo Session

```
1 | $this->session->set_userdata("ten", "gia tri")
```

#### Ví dụ

khởi tạo

```
1 $this->session->set_userdata($data);
```

# FastTrack SE™

### **Load Library Session Trong Codeigniter**

- Sử dụng session
  - 1 \$this->session->userdata("username")
- Hàm hủy một session
  - 1 \$this->session->unset\_data("username")
- · Hàm hủy tất cả session
  - 1 \$this->session->sess\_destroy();



### Load library database

- Đầu tiên cần phải khai báo database ở trong thư mục application/config/database.php
- Sau đó sử dụng trong các Model

```
class User extends CI_Controller{
public function __construct(){
    parent::__construct();
    $this->load->library("database");
}

public function index(){

public function index()}
```



Select dữ liệu từ phương thức query

```
class User extends CI Controller{
        public function __construct(){
            parent:: construct();
            $this->load->library("database");
        public function index(){
            $query=$this->db->query("SELECT * FROM USER order By id");
            $data=$query->result array();
            echo "";
10
            print r($data);
11
            echo "";
12
```



\* Thêm dữ liệu vào cơ sở dữ liệu bằng cách dùng phương thức insert()



Cập nhật cơ sở dữ liệu bằng cách dùng phương thức update()

```
public function index3(){
            $data=array(
                "username" => "kaito",
                 "password" => "kaito123",
                "level" => "1",
            $this->db->where("id", "5");
            if($this->db->update("user", $data)){
                echo "Update Thanh cong";
            }else{
                echo "Update That bai";
4
```



\* Xóa bản ghi trong cơ sở dữ liệu bằng cách dùng phương thức delete()

```
public function index4(){
    $this->db->where("id", "5");
    if($this->db->delete("user")){
        echo "Xoa thanh cong";
    }else{
        echo "Xoa that bai";
}
```



# **Load Library pagination**

Sử dụng Helper url trong Controller

```
class Page extends CI_Controller{
   public function construct(){
        parent::__construct();
       $this->load->helper("url");
   public function index(){
       $this->load->library("pagination");
```



## **Load Library pagination**

Sau đó config các giá trị cơ bản

```
$\sconfig['base_url'] = "Duòng d\(\tilde{a}\) controller & action mu\(\tilde{o}\) n trang";
$\sconfig['total_rows'] = "T\(\tilde{o}\)ng s\(\tilde{o}\) record";
$\sconfig['per_page'] = "S\(\tilde{o}\) record tr\(\tilde{o}\)n m\(\tilde{o}\)trang";
$\sthis->pagination->initialize(\sconfig); // Ch\(\tilde{o}\)y ph\(\tilde{o}\)n trang
```



## **Load Library pagination**

Sử dụng pagination

```
public function index(){
    $this->load->model("Muser");
    $config['total_rows'] = $this->Muser->countAll();
    $config['base_url'] = base_url()."index.php/page/index";
    $config['per_page'] = 3;

$this->load->library('pagination', $config);
    echo $this->pagination->create_links();
}
```



# Helper Url Và Form Trong Codeigniter

#### Load Helper

Cũng giống như library, để có thể sử dụng tất cả các hàm trong các helper thì việc đầu tiên chúng ta phải gọi chúng ra, và dĩ nhiên là phải gọi ngay constructor trong controller để có thể tái sử dụng helper đó với toàn bộ action, có 2 cách để load helper:

```
1  $this->load->helper('url');
2  $this->load->helper(array('url', 'form'));
```

# Fast Trace

# Helper Url Và Form Trong Codeigniter

#### Url Helper

#### Một số url helper thông dụng

- base\_url(): Chỉ định đường dẫn tuyệt đối, khai báo trong file config.php.
- site\_url(): Nó gần giống với base\_url./li>
- anchor(): Khai báo một đường link -> echo anchor('news/local/123', 'My News', 'title="News title"').
- url\_title(): Hô trợ Url Friendly dạng hom-nay-troi-co-mua.
- redirect(): Hỗ trợ chuyển sang một trang được chỉ định.



## Helper Url Và Form Trong Codeigniter

#### Form helper

#### Khai báo



# Helper Url Và Form Trong Codeigniter

#### Các thể trong form helper

- form\_open: Mở thẻ form.
- form\_close: Đỏng thẻ form.
- form\_input: Tạo thẻ input với type là text.
- form\_label: Twong đương với thẻ label trong html.
- form\_password: The input voi type là password.
- form\_upload: The input voi tyle la file
- form\_textarea: The textarea.
- form\_dropdown: The select option trong form.
- form\_radio: The tao nút chọn trong form.
- form\_submit: The input với type là submit.
- form\_fieldset: The mo fieldset trong form.
- form\_fieldset\_close: The dong fieldset trong form.

# Fast Track SE™

# Helper Url Và Form Trong Codeigniter

#### Một số helper thông dụng

- CAPTCHA Helper
- Date Helper
- Download Helper
- Email Helper
- HTML Helper
- Language Helper
- Security Helper
- Text Helper
- String Helper



- Cách set rules trong codeigniter
  - 1 | \$this->form\_validation->set\_rules('username', 'Username', 'required')
- Danh sách các rule cơ bản
  - required: Yêu cầu phải nhập liệu không được để trống
  - matches: Yêu cầu password phải trùng khớp nhau
  - min\_length: Giới hạn bao nhiêu ký tự khi nhập vào
  - max\_length: Giới hạn bao nhiều ký tự khi nhập vào
  - numeric: Yêu cầu trong textbox phải nhập liệu là con số
  - valid\_email: Email nhập liệu bắt buộc phải đúng định dạng
  - xss\_clean: Xóa XSS của input, bảo mật



- Cách set rules trong codeigniter
  - 1 | \$this->form\_validation->set\_rules('username', 'Username', 'required')
- Danh sách các rule cơ bản
  - required: Yêu cầu phải nhập liệu không được để trống
  - matches: Yêu cầu password phải trùng khớp nhau
  - min\_length: Giới hạn bao nhiêu ký tự khi nhập vào
  - max\_length: Giới hạn bao nhiều ký tự khi nhập vào
  - numeric: Yêu cầu trong textbox phải nhập liệu là con số
  - valid\_email: Email nhập liệu bắt buộc phải đúng định dạng
  - xss\_clean: Xóa XSS của input, bảo mật



#### Ví dụ:

Tại controller

```
<?php
class Form extends CI_Controller{
      public function __construct(){
          parent::__construct();
          $this->load->helper(array('url', 'form'));
     public function index(){
         $this->load->view("form");
```



Tại view

```
<?php
   $user=array(
      "name" => "username",
      "size" => "25",
   );
   $pass=array(
       "name" => "pass",
       "size" => "25",
9
   );
   $email=array(
       "name" => "email",
       "size" => "25",
   );
   $gender1=array(
      "name" => "gender",
      "value" => "m",
       "checked" => TRUE,
   );
   $gender2=array(
       "name" => "gender",
       "value" => "f",
   );
   $opt=array(
      "1" => "Viet Nam",
    "2" => "Cambodia",
       "3" => "Malaysia",
   );
   $note=array(
      "name" => "note",
      "cols" => "40",
      "rows" => "5",
   );
   >>
```



Tại view

```
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
     <head>
36
     <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
     <title>freetuts.net</title>
     </head>
39
40
41
     <body>
      <?php
         echo form open(base url()."index.php/form/index");
43
         echo form_fieldset("Member Register");
44
         echo form label("Fullname: ").form input($user)."<br />";
45
         echo form label("Password: ").form password($pass)."<br />";
46
         echo form label("Email: ").form input($email)."<br />";
47
         echo form_label("Gender: ").form_radio($gender1)."Male".form radio($gender2)."Female<br />";
48
         echo form_label("Country: ").form_dropdown("Country: ", $opt, 1)."<br />";
49
         echo form label("Note: ").form textarea($note)."<br />";
50
         echo form label(" ").form submit("ok", "Register");
51
         echo form fieldset close();
52
         echo form close();
53
54
      >>
     </body>
     </html>
```



Sau đó quay lại FormController xử lý validation

```
<?php
     class Form extends CI Controller{
           public function construct(){
               parent:: construct();
               $this->load->helper(array('url', 'form'));
          public function index(){
 8
              $this->load->library('form validation');
 9
              $this->form validation->set rules('username', 'Full Name', 'required|min length[6]');
10
              $this->form validation->set rules('pass', 'Pass Word', 'required');
11
              $this->form validation->set rules('email', 'Email', 'required|valid email');
12
13
14
             if($this->form_validation->run() == FALSE){
                 $this->load->view("form");
15
16
17
18
19
20
     >
```



#### Việt hóa language form validation

Vào thư mục system/language/form\_validation.php

```
<?php
$lang['required'] = "The %s field is required.";
$lang['isset'] = "The %s field must have a value.";
$lang['valid email']
                           = "The %s field must contain a valid email address.";
$lang['valid emails']
                     = "The %s field must contain all valid email addresses.";
$lang['valid url']
                       = "The %s field must contain a valid URL.";
$lang['valid ip']
                       = "The %s field must contain a valid IP.";
$lang['min length']
                       = "The %s field must be at least %s characters in length.";
$lang['max length']
                       = "The %s field can not exceed %s characters in length.";
$lang['exact length']
                           = "The %s field must be exactly %s characters in length.";
$lang['alpha']
                       = "The %s field may only contain alphabetical characters.";
                           = "The %s field may only contain alpha-numeric characters.";
$lang['alpha numeric']
$lang['alpha dash']
                       = "The %s field may only contain alpha-numeric characters, underscores
$lang['numeric']
                       = "The %s field must contain only numbers.";
$lang['is numeric']
                       = "The %s field must contain only numeric characters.";
$lang['integer']
                       = "The %s field must contain an integer.";
$lang['regex match']
                           = "The %s field is not in the correct format.";
$lang['matches']
                       = "The %s field does not match the %s field.";
$lang['is unique']
                       = "The %s field must contain a unique value.";
$lang['is_natural']
                       = "The %s field must contain only positive numbers.";
$lang['is natural no zero'] = "The %s field must contain a number greater than zero.";
$lang['decimal']
                     = "The %s field must contain a decimal number.";
$lang['less than'] = "The %s field must contain a number less than %s.";
                           = "The %s field must contain a number greater than %s.";
$lang['greater than']
5>
```

# Assignment



- Sử dụng codeigniter
- Tạo database fasttrackse, trong đó có table users gồm: id, username và password
- Tạo file tạo UserModel, LoginController, HomeController và code chức năng đăng nhập
- Validation dữ liệu form:
  - Username, password phải bắt buộc nhập
  - Username, password không được nhỏ hơn 6 kí tự
- Kiểm tra đăng nhập bằng cách kết nối vào table users lấy các thông tin username và password
- Nếu đăng nhập thành công thì redirect đến trang home.php
- Nếu người dùng chưa đăng nhập mà vào trang home.php thì phải tự động redirect đến trang login.php