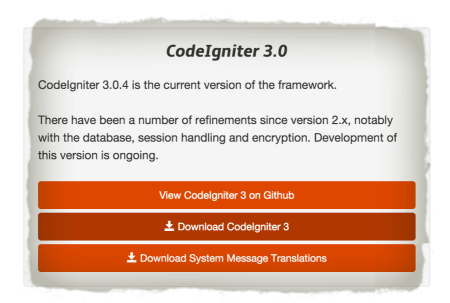
Table Contents

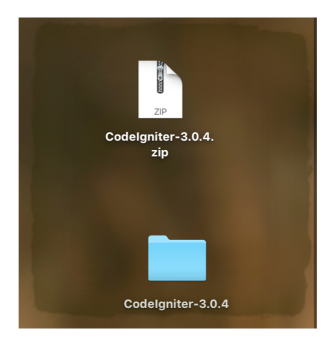
Setup Codeigniter Project	2
Tutorial Codeigniter	5
Config Project	5
Deverlop	9

Setup Codeigniter Project

ทำการ Download Codeigniter จาก https://www.codeigniter.com/download โดยในที่นี่
 ทำการเลือก Version 3.0.4 ดังรูป



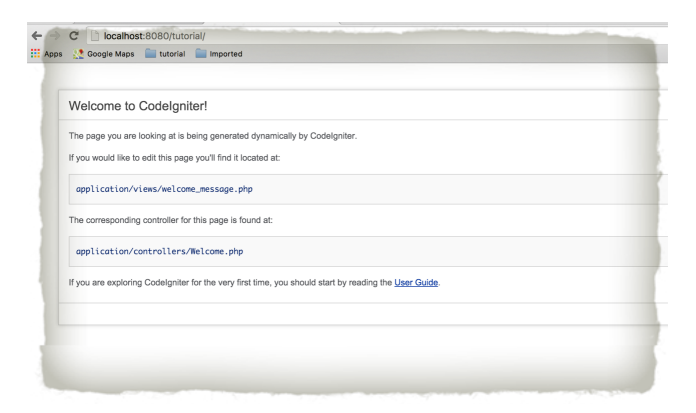
2. เมื่อทำการ Download เสร็จทำการแตกไฟล์ จะได้ Folder ดังภาพ



- 3. ทำการย้าย Folder ไปไว้ใน Root ของ PHP Server และทำการเปลี่ยนชื่อ Folder ตามต้องการ โดย ในที่นี่เป็น tutorial
- 4. ทำการเปิด Folder Project ด้วยโปรแกรม Sublime โดยจะเป็นโครงสร้างของโปรเจค ดังภาพ



5. ทดสอบ Run โปรแกรมโดยเข้าไปที่ http://127.0.0.1:8080/tutorial โดยจะปรากฏหน้าจอดังภาพ



Tutorial Codeigniter

Config Project

1. ทำการเปิด file autoload.php โดยทำการกด command + p และพิมพ์คำว่า autoload.php และ ทำการกด Enter ดังภาพ

2. ทำการค้นหาคำว่า \$autoload['helper'] และทำการใส่ค่า form' ในวงเล็บค่าว่า array เพื่อเรียกใช้ form helper ดังภาพ

3. ที่ไฟล์ autoload.php ทำการค้นหาคำว่า \$autoload['libraries'] และใส่ค่า database , url ดังภาพ

4. ทำการเปิดไฟล์ config.php search หาคำว่า \$config['base_url']
ทำการใส่ค่า 'http://127.0.0.1:8080/tutorial' และหาคำว่า \$config['index_page'] ทำการลบ
index.php ออก ดังภาพ

5. ทำการเปิดไฟล์ routes.php และทำการเปลี่ยนค่า default_controller ตามภาพ

6. ทำการเปิดไฟล์ database.php และทำการ config host, user, password, database ของ database ที่ใช้ ดังภาพ

```
$active_group = 'default';
$query_builder = TRUE;
$db['default'] = array(
   'dsn' => '',
   'hostname' => 'localhost',|
   'username' => 'root',
                       'root',
'root',
      'password'
                       'tutorial_db',
     'database'
                        'mysqli',
     'dbdriver'
                      FALSE,
      'dbprefix'
      'pconnect'
      'db_debug'
                      > (ENVIRONMENT !== 'production'),
                      > FALSE,
      'cache_on'
      'cachedir'
      'char_set' => 'utf8',
                     'utf8_general_ci',
      'dbcollat'
                    => '',
=> FALSE,
      'swap_pre' =
'encrypt' =>
      'compress'
                      > FALSE,
     'stricton' ⇒ FALSE,
'failover' ⇒ array(),
      'stricton'
     'save_queries' => TRUE
<u>);</u>
```

7. ทำการสร้าง database โดยการ Run Script ด้านล่าง

```
CREATE DATABASE tutorial_db;

USE tutorial_db;

CREATE TABLE `tbl_customer` (
   `custld` int(11) PRIMARY KEY NOT NULL,
   `firstname` varchar(50) NOT NULL,
   `lastname` varchar(50) NOT NULL,
   `email` varchar(50) DEFAULT NULL,
   `c_date` timestamp NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=1 DEFAULT CHARSET=utf8;
```

Develop

1. ทำการสร้างไฟล์ชื่อ layout.php ที่ Path: tutorial/application/views ของ Project ดังภาพ



2. เปิด File layout.php และทำการใส่ Code ตามด้านล่าง

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>Codeigniter Tutorial</title>
link rel="stylesheet" href="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.6/css/bootstrap.min.css">
</head>
<body>
<nav class="navbar navbar-inverse">
<div class="container">
  <div class="navbar-header">
   <button type="button" class="navbar-toggle collapsed" data-toggle="collapse" data-target="#bs-
example-navbar-collapse-1" aria-expanded="false">
    <span class="sr-only">Toggle navigation</span>
    <span class="icon-bar"></span>
    <span class="icon-bar"></span>
    <span class="icon-bar"></span>
   </button>
   <a href="#" class="navbar-brand">Codeigniter Tutorial</a>
  </div>
  <!-- Collect the nav links, forms, and other content for toggling -->
  <div class="collapse navbar-collapse" id="bs-example-navbar-collapse-1">
   \langle li \rangle
      <?php
       echo anchor('customer/create', 'Create Customer');
    </div><!-- /.navbar-collapse -->
 </div><!-- /.container-fluid -->
</nav>
<div class="container">
        <div class="row">
               <div class="col-md-offset-3 col-md-6">
       <!-- Content -->
                        <?php
        (isset($yeild) && !empty($yeild))? print $yeild:";
    </div>
        </div>
</div>
<script src="http://code.jquery.com/jquery-2.2.1.min.js"></script>
<script src="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.6/js/bootstrap.min.js"></script>
</body>
</html>
```

8. ในส่วนของ <!-- Content --> ตาม Code ด้านบน ทำการใส่ php tag ดังภาพ

```
<div class="adv-table">
  <div class="space15"></div>
  <thead>
   <th>No.</th>
     Firstname
     Lastname
    Email
     Edit
     Delete
   </thead>
   <?php
     if(!isset($list_data)|| empty($list_data)) {
      echo "Data Not Found
     i=1;
     foreach ($list_data as $rows){
      echo "";
      echo "$i";
      echo "$rows->firstname";
      echo "$rows->lastname";
      echo "$rows->email";
       echo "";
       echo anchor('customer/edit', 'Edit');
       echo "";
       echo "";
       echo anchor('customer/delete', 'Delete');
       echo "";
      echo "";
      $i++;
     }
   </div>
</div>
```

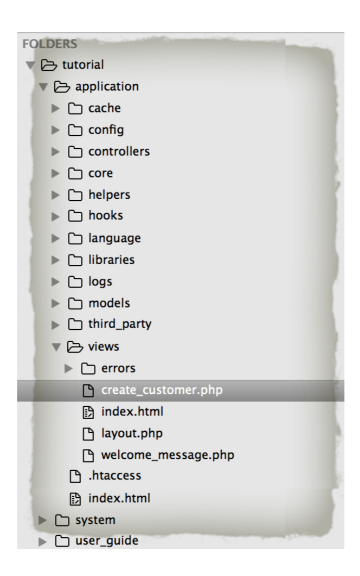
9. ทำการสร้างไฟล์ชื่อ view_customer.php ที่ Path: tutorial/application/views ของ Project ดังภาพ



10.เปิด File view_customer.php และทำการใส่ code ตามด้านล่าง

```
<div class="adv-table">
  <div class="space15"></div>
  >
     <th>No.</th>
     Firstname
     Lastname
     Email
     Edit
     Delete
   </thead>
   <?php
     if(!isset($list_data)|| empty($list_data)) {
      echo "Data Not Found";
     } else{
      i=1;
      foreach ($list_data as $rows){
      echo "";
      echo "$i";
      echo "$rows->firstname";
      echo "$rows->lastname";
      echo "$rows->email";
       echo "";
       echo anchor('customer/edit', 'Edit');
       echo "";
       echo "";
       echo anchor('customer/delete', 'Delete');
       echo "";
      echo "";
      $i++;
   </div>
</div>
```

11.ทำการสร้างไฟล์ชื่อ create_customer.php ที่ Path: tutorial/application/views ของ Project ดังภาพ



12.เปิด File create_customer.php และทำการทำการใส่ Code ด้านล่าง

เพื่อทำการสร้าง Form สำหรับ Create Customer

```
<div class="panel panel-default">
<div class="panel-heading">Create Customer</div>
 <div class="panel-body">
  <?php
       echo form_open('customer/save',array('id'=>'formCustomer','role'=>'form'));
       echo '<div class="form-group">';
       echo form_label('First Name', 'firstname');
       echo form_input(array('name'=>'firstname', 'id'=>'firstname', 'class'=>'form-control', 'required'=>''));
       echo '</div>';
       echo '<div class="form-group">';
       echo form_label('Lastname','lastname');
       echo form_input(array('name'=>"lastname', 'id'=>"lastname', 'class'=>'form-control', 'required'=>"));
       echo '</div>';
       echo '<div class="form-group">';
       echo form_label('Email ','email');
       echo form_input(array('type'=>'email', 'name'=>'email', 'id'=>'email', 'class'=>'form-control'));
       echo '</div>';
       echo form_button(array('type'=>'submit','class'=>'btn btn-info','content'=>'Save'));
       echo form_button(array('type'=>'reset', 'class'=>'btn btn-info', 'content'=>'Cancel'));
       echo form_close();
?>
</div>
</div>
```

13.ไปที่ Path : tutorial/application/controllers และทำการสร้างไฟล์ Controller ชื่อ Customer.php ดังภาพ



```
<?php
Class Customer extends CI_Controller{
        public function __construct()
                parent::__construct();
                $this->load->model(array('M_Customer'=>'cust'));
        public function index(){
                $listData["list_data"] = $this->cust->getAllData();
                $html['yeild'] = $this->load->view('view_customer',$listData,true);
                $this->load->view('layout.php',$html);
       }
        public function create(){
                $html['yeild'] = $this->load->view('create_customer',",true);
                $this->load->view('layout.php',$html);
       }
        public function save(){
                $this->cust->insert($this->input->post());
                redirect('customer/list');
        }
```

15. ไปที่ Path : tutorial/application/models และทำการสร้างไฟล์ Model

```
<?php
class M_Customer extends CI_Model{
    private $table = 'tbl_customer';
    public function __construct()
    {
        parent::__construct();
    }
    public function insert($data){
        $this->db->insert($this->table,$data);
    }
    public function getAllData(){
        $query = $this->db->get($this->table);
        return $query->result();
    }
    public function __destruct() {
        $this->db->close();
    }
}
```

ชื่อ M_Customer.php และทำการใส่ Code ตามด้านล่าง

16.จากนั้นทำการทดสอบโปรแกรมโดยการพิมพ์ URL : http://127.0.0.1:8080/tutorial/ จะปรากฏดัง ภาพ

