Calendário / Agenda com PHP E JS

* Criar os diretórios em C:\wamp64\www
  + class
  + config
  + controllers
  + img
  + lib
    - composer
    - css
    - html
    - js
  + model
  + views
* Configurando o Composer
  + No cmd:
    - cd c:/wamp64/www/lib/composer
    - composer init
    - De um nome para o projeto
    - Coloque uma descrição
    - Autor
    - Nos demais escreva ‘no’ e no “Do you confirm generation [yes]?” escreva ‘yes’
    - composer update
  + Na ide:
    - Abra o www
    - Vá em lib/composer/composer.json
    - Coloque a seguinte configuração:
      * "autoload": {
      * "psr-4": {
      * "Classes\\":"../../class",
      * "Models\\":"../../model"
      * }
      * }
  + No cmd:
    - composer update
* Configurar Caminhos Absolutos:
  + Crie o arquivo config.php em config
  + E escreva o código
    - <?php
    - #caminhos absolutos
    - $dirInt="";
    - define('DIRPAGE',"http://{$\_SERVER['HTTP\_HOST']}/{$dirInt}");
    - $bar=(substr($\_SERVER['DOCUMENT\_ROOT'],-1)=='/')?"":"/";
    - define('DIRREQ',"{$\_SERVER['DOCUMENT\_ROOT']}{$bar}{$dirInt}");
* Configurar Banco de dados no arquivo config.php:
  + #banco de dados
  + define('HOST','localhost');
  + define('DB','sistema');
  + define('USER','root');
  + define('PASS','');
* Incluir arquivos no arquivo config.php:
  + #incluir arquivos
  + include(DIRREQ.'lib/composer/vendor/autoload.php');
* Instalando a lib FullCalendar:
  + Faça o download <https://fullcalendar.io/>
  + Dentro da pasta dist copie o arquivo index.global.min.js e cole na pasta do js do projeto
  + Para usar
    - Escreva esse script no head do site:
      * <script src='lib\js\FullCalendar\index.global.min.js'></script>
      * <script src='lib\js\javascript.js'></script>
    - E essa div no body:
      * <div class="calendar" id='calendar'></div>
    - No arquivo java criado e linkado:
      * (function(win, doc){
      * 'use strict';
      * document.addEventListener('DOMContentLoaded', function() {
      * var calendarEl = document.getElementById('calendar');
      * var calendar = new FullCalendar.Calendar(calendarEl, {
      * initialView: 'dayGridMonth'
      * });
      * calendar.render();
      * });
      * })(window,document);