En el principio quería hacer esta tarea en ubuntu, tal y como lo sugiere el anunciado

# Estructura sugerida del proyecto:

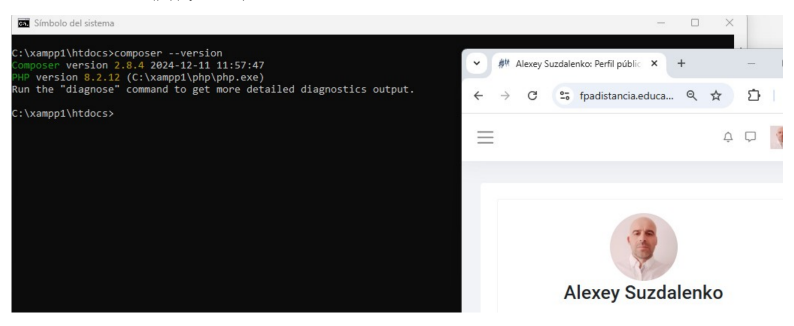
- cache: Carpeta necesaria para el funcionamiento de Blade, con permisos "777" en Linux.
- public: Aquí se almacenan las páginas que se muestran en el navegador.
  - o crearDatos.php: Página que genera datos de ejemplo



.idea

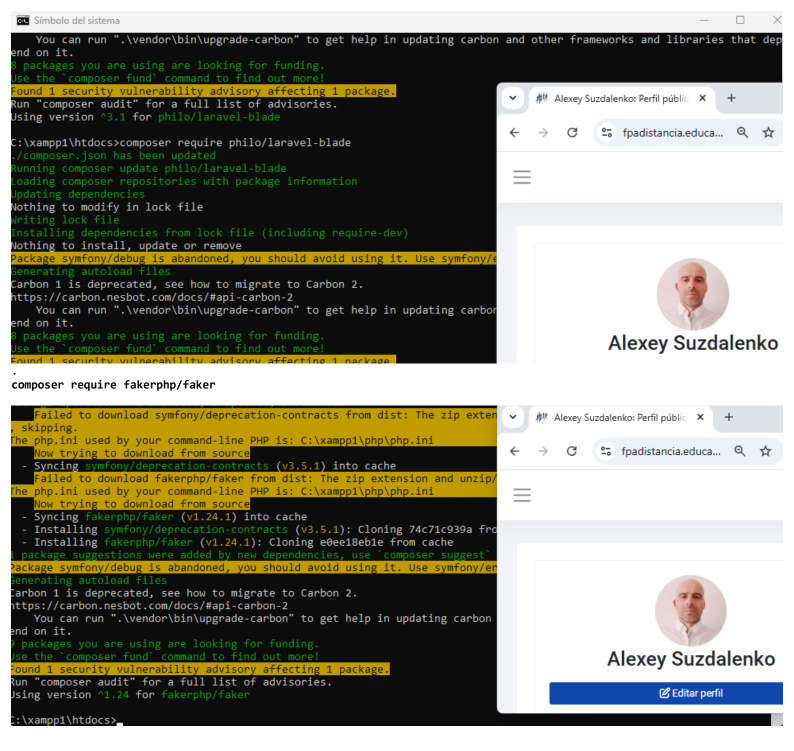
pero resulta que mi equipo no es capaz tener en marcha la maquina virtual con ubuntu dentro de la cual constantemente tiene que estar abierto el navegador y visual studio code. En mi caso ambos se traban repetidamente por lo que ejecutare esta tarea en Windows.

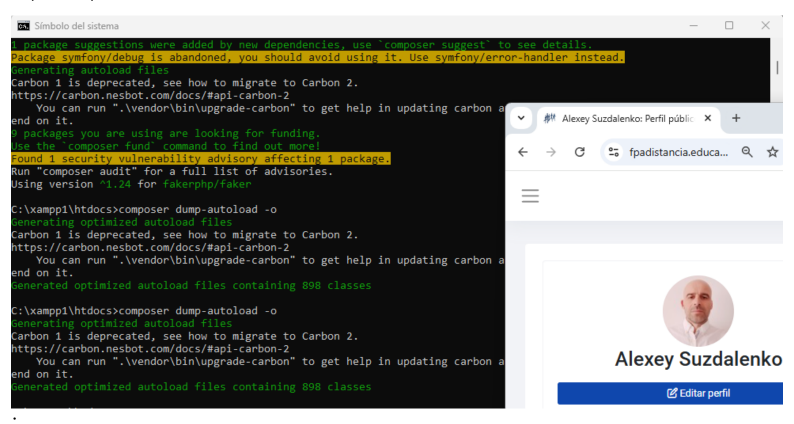
Primero instalo XAMPP(php) y el composer en el sistema Windows:



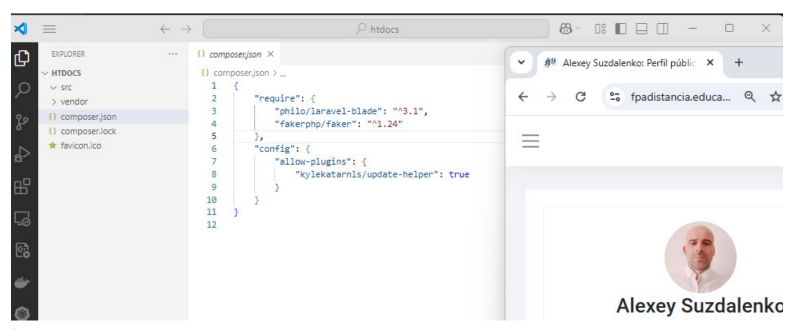
ahora instalare las dependencias necesarias philo/laravel-blade como motor de plantillas. fakerphp/faker para generar datos aleatorios de prueba. autoload con optimizador.

composer require philo/laravel-blade

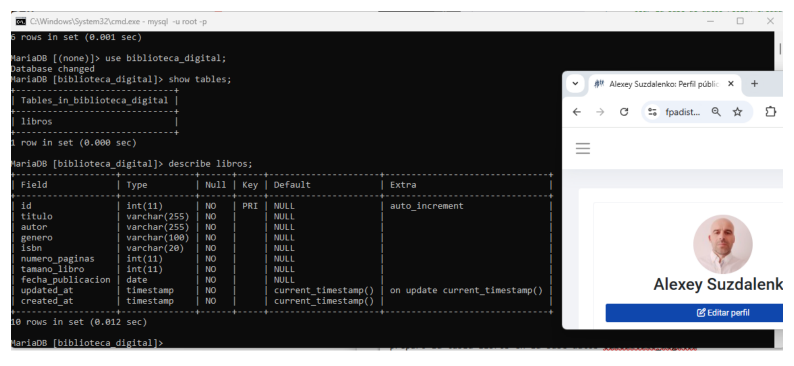




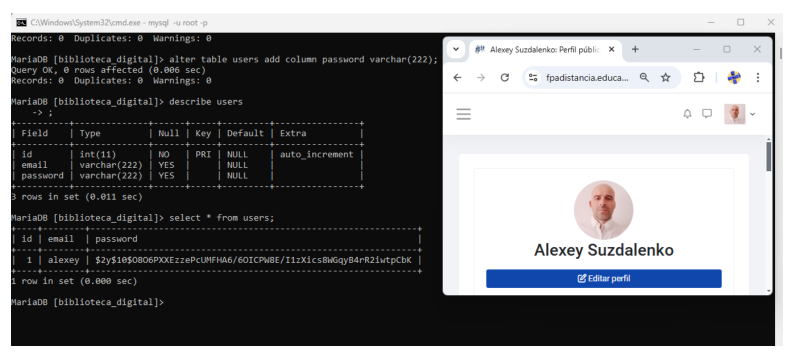
Por ahora tengo la siguiente estructura creada de los archivos:



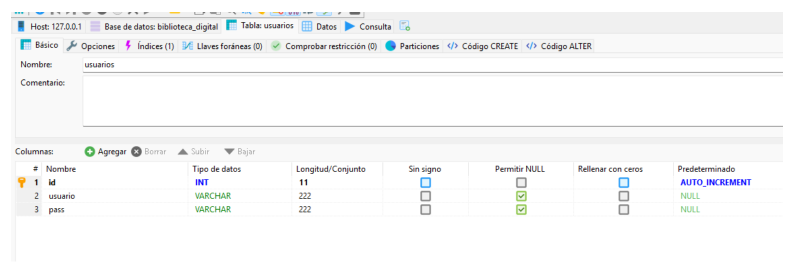
preparo la tabla libros en la base datos biblioteca digital

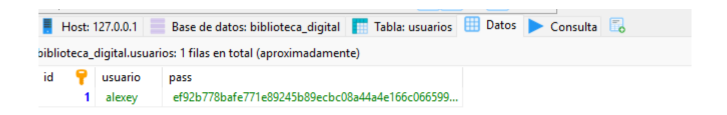


preparo la tabla **users**, y inserto en ella un usuario "alexey" y el has de la contraseña "password123" para poder hacer login en la aplicación:

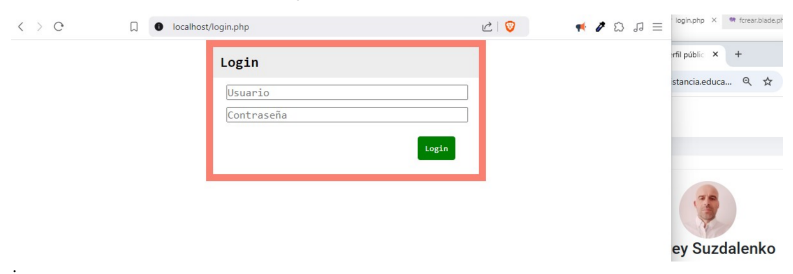


Con la nueva actualización del anunciado cambio la estructura de la base datos por la siguiente:

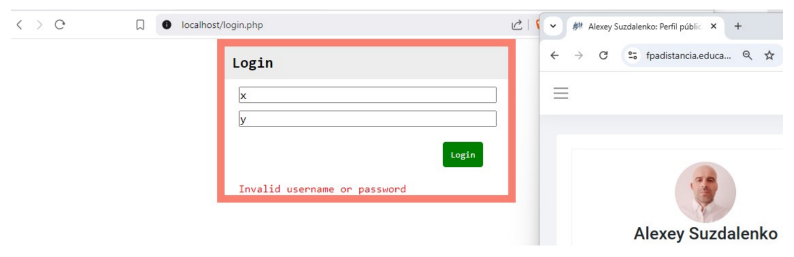




Bueno ahora empezamos por la pantalla de login, la captura



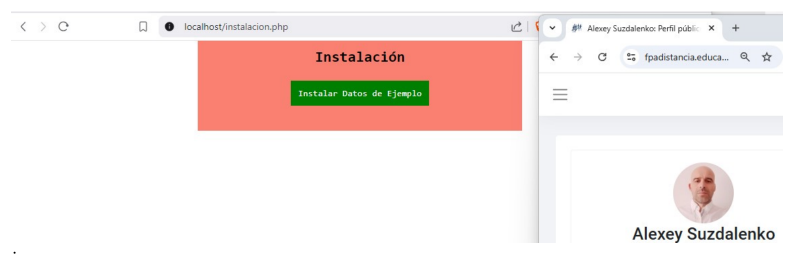
en el caso que inserto las credenciales no validos obtengo el siguiente resultado (el mensaje username o password no validos)



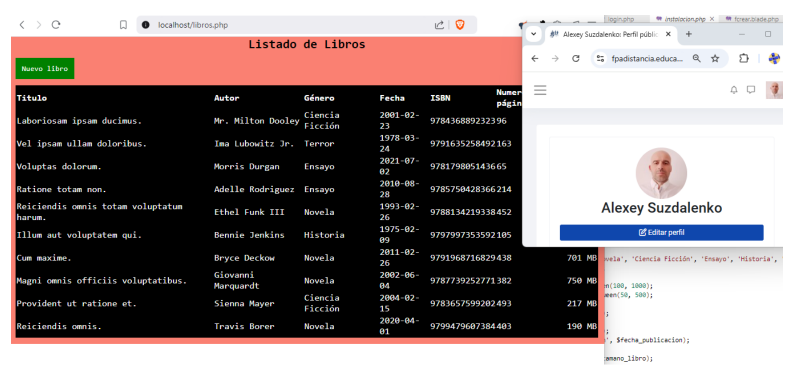
Si inserto los credenciales buenos entonces me va a redirigir a index.php, donde si existen libros en la base datos me redirige a libros.php y enseña el listado de libros, si los libros no existen aun (COMO EN ESTE CASO) me invita a crear libros de ejemplo con Facer, entonces en la pantalla login coloco las credenciales validas:



presiono el boton "Login" y nos vamos a la pagina index.php cual me redirige a instalacion.php (ya que por ahora no tengo libros creados)



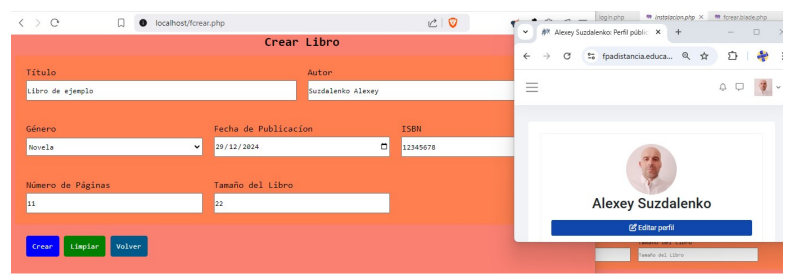
aquí presiono el botón "Instalar Datos de Ejemplo" y se crean 10 libros y me redirige a index.php, donde se comprueba que ahora ya hay libros y me redirige a libros.php, en en esta pantalla se me enseña el listado de los libros creados



aquí puedo pulsar el botón "Nuevo Libro" y me voy a la pagina fcrear.php, donde puedo crear un libro nuevo



entonces aquí, voy a rellenar los datos de un nuevo libro y pulsare el botón de "Crear"



Tengo los datos rellenos, ahora pulso crear, se creará el libro y tendré el mensaje correspondiente en la pantalla de que el libro ha sido creado, se puede ver en esta captura mensaje el "Libro credo":



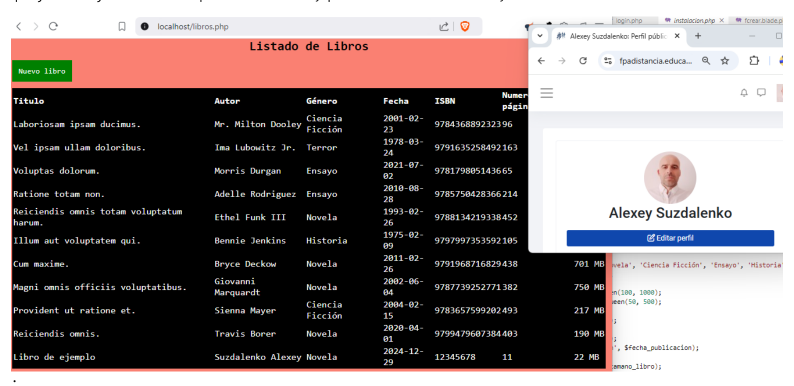
en esta pantalla también puedo limpiar los datos pulsando el botón "Limpiar" que lo que hace es reiniciar la pantalla, ejemplo, relleno parcialmente los datos



ahora pulso limpiar, la pantalla se reinicia y se borran los datos de titulo y autor que he rellenado:



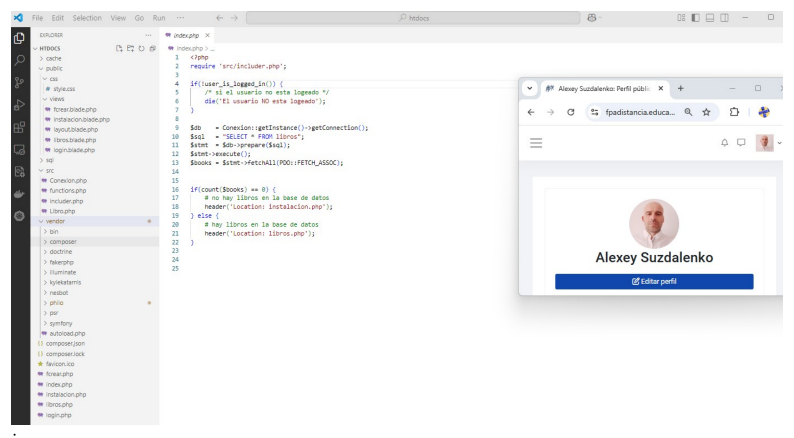
también puede pulsar el botón "Volver" cual me va a llevar a la pagina de libro.php donde veré el listado de libros que ya tenia y mas el libro que acabo de crear, presiono el botón "Volver",



como podemos ver el ultimo libro ha sido el que he creado yo con el titulo de "Libro de ejemplo".

De esta manera la aplicación cumple con el objetivo del anunciado y ahora vamos a repasar los criterios de calificación:

Crea la estructura correcta del proyecto y se instalan correctamente las dependencias con Composer



la estructura creada con composer incluye uso de plantilla blade, faker y el fichero autoload.php con todos los archivos correspondientes.

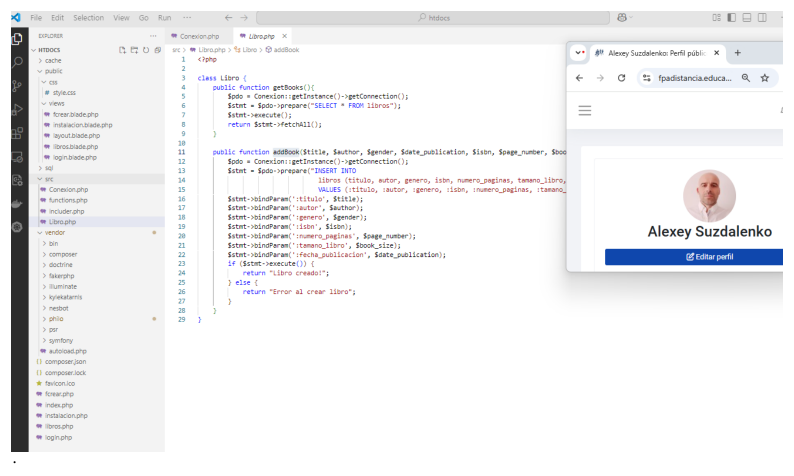
Se crean correctamente, con los métodos necesarios, las clases "Conexion" y "Libros" y se hace uso de "namespaces" y herencia

Tengo creados las clases Conexion y Libro con funcionalidad necesaria:

```
🖈 File Edit Selection View Go Run …
                                                                                                                        200
                                                                                                                                                                                                             08 □ □ □ −
        EXPLORER
                                               ♣ Conexion.php ×
Ф
       HTDOCS
                                               src > 🦛 Conexion.php > 😘 Conexion
                                                                                                                                                                           ## Alexey Suzdalenko: Perfil públic × +
        > cache
        v public
                                                                                                                                                                          → C ºs fpadistancia.educa... Q ☆
                                                      class Conexion{
                                                                                                                                                                                                                                    Ď
         v css
                                                          private static $instance = null;
private $pdo;
         # style.css
                                                                                                                                                                      \equiv
                                                                                                                                                                                                                                  ψ 🗅
          m fcrear.blade.php
                                                           public function __construct(){
          m instalacion.blade.php
                                                                   Sthis->pdo = new PDO("mysql:host=localhost;dbname=biblioteca_digital", "root", "");
Sthis->pdo->setAttribute(PDO::ATTR_ERRMODE, PDO::ERRMODE_EXCEPTION);
          ayout.blade.php
                                                 10
11
          m libros.blade.php
                                                               }catch(PDOException $e){
         nogin.blade.php
                                                 12
                                                                   die("Database connection failed: " . $e->getMessage());
        > sql
                                                 14
                                                 15
16
17
        e Conexion.php
                                                          public static function getInstance(){
   if(self::$instance == null){
        m functions.php
         m includer.php
                                                                   self::$instance = new Conexion();
        # Libro.php
                                                                                                                                                                                           Alexey Suzdalenko
        vendor
                                                               return self::$instance;
         > bin
                                                 21
22
                                                                                                                                                                                                      Editar perfil
         > doctrine
                                                 23
                                                           public function getConnection() {
                                                               return $this->pdo;
         > fakerphp
         > illuminate
         > kylekatarnis
         > nesbot
         > philo
         > psr
         > symfony
         m autoload.php
       () composer.lock

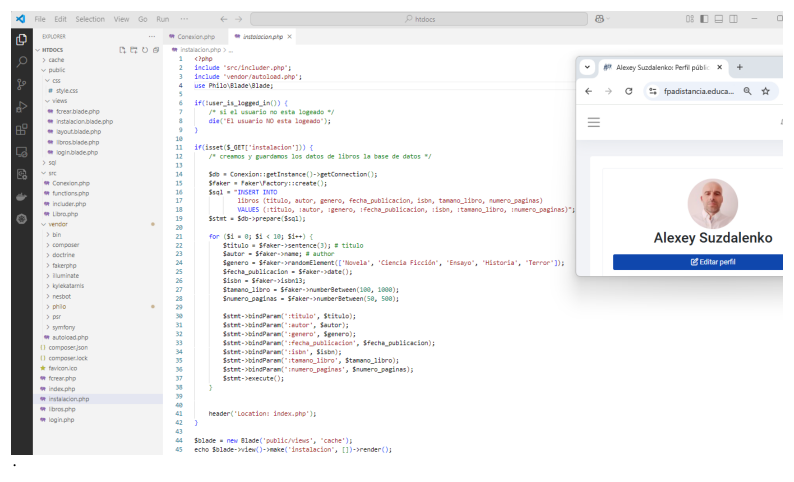
★ favicon.ico

       m index.php
       m instalacion.php
        m libros.php
        nogin.php
```



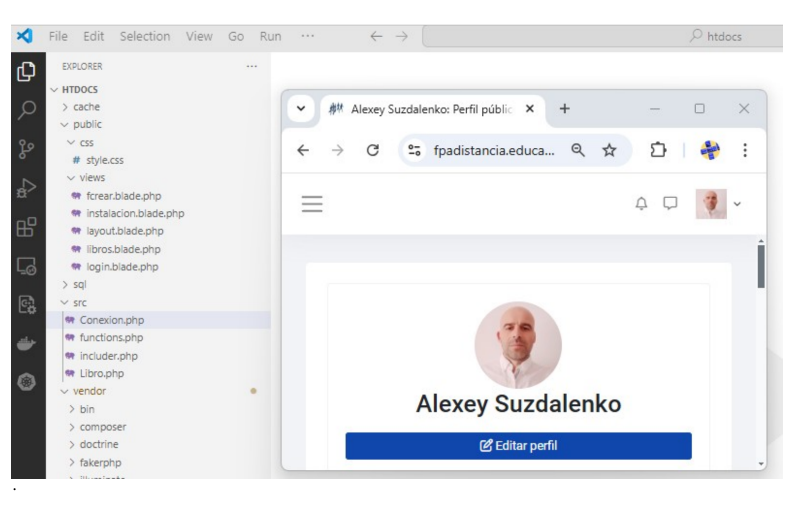
Crea correctamente los datos de ejemplo con "phpfaker/faker"

Los datos de Faker los creo de la siguiente manera, en el archivo instalacion.php:



Las páginas de la carpeta "public" cargan las vistas apropiadamente y les pasan los parámetros necesarios

En la carpeta "public" tengo las vistas correspondientes que se extienden del layout general "layout.blade.php", también tengo en "public" carpeta "css" con el archivo "style.css"



# El formulario para crear un libro funciona correctamente, controlando posibles errores

El formulario para crear libro recoge 2 tipos de situaciones a la hora de crear el libro, es "Libro creado" y "Error al crear el libro" estos mensajes el formulario muestra por pantalla, esta funcionalidad esta definida en archivo "Libro.php" funcion addBook() cual se llama desde el archivo "fcrear.php" a la hora de crear un libro nuevo.

```
public function addBook($title, $author, $gender, $date_publication, $isbn, $page_number, $book_size){
      $pdo = Conexion::getInstance()->getConnection();
      $stmt = $pdo->prepare("INSERT INTO
                                libros (titulo, autor, genero, isbn, numero_paginas, tamano_libro, fecha_publicacion)
                                VALUES (:titulo, :autor, :genero, :isbn, :numero_paginas, :tamano_libro, :fecha_publicacion)");
      $stmt->bindParam(':titulo', $title);
      $stmt->bindParam(':autor', $author);
      $stmt->bindParam(':genero', $gender);
      $stmt->bindParam(':isbn', $isbn);
      $stmt->bindParam(':numero_paginas', $page_number);
      $stmt->bindParam(':tamano_libro', $book_size);
      $stmt->bindParam(':fecha_publicacion', $date_publication);
      if ($stmt->execute()) {
          return "Libro creado!";
           return "Error al crear libro";
$res = '';
/* creamos nuevo libro */
if(isset($_POST['create'])) {
   $res = $1->addBook($_POST['title'], $_POST['author'], $_POST['gender'], $_POST['date_publication'], $_POST['isbn'], $_POST['page_number'], $_POST['book_size']);
```

#### Las vistas hacen uso de una plantilla común

Todas las vistas extienden de una plantilla común, vamos a ver un caso concreto con la vista de login, cual extiende (como el resto) de la plantilla "layout.blade.php"

## Plantilla madre:

```
♠ fcrear.php
    ♠ layout.blade.php ×

public > views > ♥ layout.blade.php > ♦ html > ♦ body
      <!DOCTYPE html>
      <html lang="es">
      <head>
          <title>@yield('title')</title>
           <link href="public/css/style.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
           <div class="container">
 10
               @yield('content')
 11
           </div>
 12
 13
       </hody>
 14
      </html>
 15
```

vista "login.blade.php" extiende de esta plantilla madre (igual que el resto de las vistas)

```
m login.blade.php X
fcrear.php
public > views > 🐃 login.blade.php > 🤣 div.wrapper > 🦃 form.login.form > 😭 input.input
       @extends('layout') <!-- Extend the base layout -->
       @section('title', 'Login Page') <!-- Define the title -->
  3
  4
  5
       @section('content')
      <div class="wrapper">
  6
  7
           <div class="login">
  8
               <h2>Login</h2>
  9
           </div>
           <form action="login.php" method="POST" class="login_form">
 10
               <input class="input" name="email" type="text" placeholder="Usuario">
 11
               <input class="input" name="pass" type="text" placeholder="Contraseña">
 12
 13
               <input class="submit" type="submit" value="Login" name="login">
 14
               <div style="color:red;">
 15
                   {{ $message }}
               </div>
 17
           </form>
       </div>
 18
 19
       @endsection
```

Se realiza el login codificando la contraseña con SHA256, se gestiona la sesión para entrar en la página de inicio

En la tabla "users" tengo guardado un usuario con los siguientes credenciales

y cuando el usuario inserta sus credenciales en la pagina de "login.php", se compara el has de la base datos con el has de la contraseña insertada, el código es:

```
File Edit Selection View Go Run …
  EXPLORER
                                     💝 fcrear.php
                                                                           n login.php ×
                                                      💏 login.blade.php
  HTDOCS
                        © C ₽ ₽
                                      <code-block> login.php > ...</code>
                                              <?php
  > cache
                                              require 'vendor/autoload.php';
                                              require 'src/includer.php';
  # style.css
                                              use Philo\Blade\Blade:
  v views
                                              $message = '';
  m fcrear.blade.php
                                              if(isset($_POST['login'])) {
                                         8
                                         9
                                                  /* intentamos hacer login con el usuario */
   m layout.blade.php
                                         10
   m libros.blade.php
                                        11
                                                  $email = $_POST['email'];
   m login.blade.php
                                                  $pass = hash('sha256', $_POST['pass']);
                                         12
  > sql
                                        13
                                                  $db = Conexion::getInstance()->getConnection();
  ∨ src
                                                  $sql = "SELECT * FROM users WHERE email = :email AND password = :password";
                                        14
  Conexion.php
                                                  $stmt = $db->prepare($sql);
                                        15
                                                  $stmt->bindParam(':email', $email, PDO::PARAM_STR);
                                        16
  m functions.php
                                                  $stmt->bindParam(':password', $pass, PDO::PARAM_STR);
                                        17
  m includer.php
                                        18
                                                  $stmt->execute();
  # Libro.php
                                         19
                                                  $user = $stmt->fetch(PDO::FETCH ASSOC);
  vendor
                                         20
                                                  if($user)
  > bin
                                         21
                                                      $_SESSION['user'] = ['email' => $user['email'], 'password' => $user['password'], 'user_login' => true];
  > composer
                                         22
                                                      header('Location: index.php');
                                         23
                                                  } else {
  > doctrine
                                         24
                                                      $message = 'Invalid username or password';
                                         25
   > illuminate
                                         26
   > kylekatarnis
                                         27
  > nesbot
                                              $blade = new Blade('public/views', 'cache');
                                         28
  > philo
                                         29
                                              \verb| echo \$blade->view()->make('login', ['message' => \$message])->render(); \\
                                         30
   > psr
                                         31
   > symfony
```

La página de inicio comprueba si existen datos o no en la tabla "libros" y hace las redirecciones adecuadas

Esta parte se hace en el archivo index.php y se comprueba si existen o no existen libros en la tabla "libros" de ello depende el redireccionamiendo, codigo:

```
File Edit Selection View Go Run
       EXPLORER
                                            fcrear.php
                                                             nogin.blade.php
                                                                                  index.php ×
                              日日で日
                                             m index.php > ...
     HTDOCS
                                               1
                                                    <?php
       > cache
                                                2
                                                    require 'src/includer.php';

∨ public

                                                3

✓ css

ڡڒ۪
                                               4
                                                    if(!user_is_logged_in()) {
        # style.css
                                               5
                                                         /* si el usuario no esta logeado */

√ views

                                                6
                                                         die('El usuario NO esta logeado');
        m fcrear.blade.php
                                               7
                                               8
         m instalacion.blade.php
留
                                               9
                                                    $db
                                                           = Conexion::getInstance()->getConnection();
        layout.blade.php
                                               10
                                                          = "SELECT * FROM libros";
         m libros.blade.php
                                                    $stmt = $db->prepare($sq1);
                                               11
[g
        m login.blade.php
                                               12
                                                    $stmt->execute():
       > sal
                                               13
                                                    $books = $stmt->fetchAll(PDO::FETCH_ASSOC);

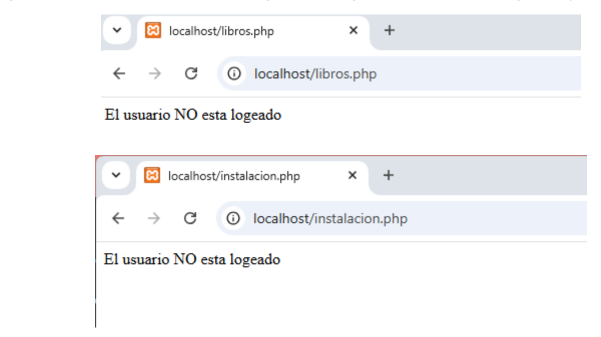
✓ src

                                               14
                                               15
        Conexion.php
                                               16
                                                    if(count($books) == 0) {
        m functions.php
                                               17
                                                         # no hay libros en la base de datos
        m includer.php
                                               18
                                                         header('Location: instalacion.php');
        Libro.php
8
                                               19
       vendor
                                               20
                                                        # hay libros en la base de datos
        > bin
                                               21
                                                        header('Location: libros.php');
        > composer
                                               22
                                               23
         > doctrine
```

## Se hace uso correcto de las sesiones para mostrar mensajes

Cuando el usuario ingresa credenciales correctos en la pagina de login.php en la sesion se guarda "'user\_login' => true" este valor se mira en todas las paginas, como instalacion.php, libros.php, fcrear.php de la forma que se

comprueba que en la sesion esta escrito que este usuario esta logeado, si no es asi, si no tendriamos sesion "user\_login" => true, entonces obteniamos el siguiente mensage "El usuario no esta logeado" ejemplo:





El usuario NO esta logeado

en todas estas paginas se incluye require 'src/includer.php'; que lo que hace es entre otras cosas incluir archivo functions.php dentro de cual esta la funcion que compreba si usuario esta logeado por los datos en la sesion

```
nogin.blade.php
                                    m functions.php ×
fcrear.php
src > 🖛 functions.php > ...
  1
      <?php
  2
  3
      session_start();
  5
      # $_SESSION['user'] = null;
  6
  7
      if(!isset($_SESSION['user'])){
           $_SESSION['user'] = ['email' => null, 'password' => null, 'user_login' => false];
  8
  9
 10
 11
       function user_is_logged_in(){
           if(isset($_SESSION['user'])){
 12
 13
               return $_SESSION['user']['user_login'];
 14
           } else {
 15
               return false;
 16
 17
```

esta función se llama en todas las plantillas garantizando que solo el usuario logeado puede hacer el uso de la aplicación:

```
libros.php C:\xampp1\htdocs - References (5)
    1 <?php
                                                                                                                                                        ∨ fcrear.php
                                                                                                                                                         if(!user_is_logged_in()) {
    require 'vendor/autoload.php';
require 'src/includer.php';

√ index.php

                                                                                                                                                           if(!user_is_logged_in()) {
    6 use Philo\Blade\Blade;
                                                                                                                                                       ∨ instalacion.php
                                                                                                                                                           if(!user_is_logged_in()) {
        if(!user_is_logged_in()) {
   9 /* si el usuario no esta logeado */
10 | die('El usuario NO esta logeado');
11 }
   8
                                                                                                                                                        ∨ libros.php
                                                                                                                                                           if(!user_is_logged_in()) {
                                                                                                                                                        ∨ functions.php src
   12
                                                                                                                                                            function user_is_logged_in(){
   13 if(isset($_GET['add_new_book'])) {
   14
         header('Location: fcrear.php');
   15 }
  16
```