

Universidad

Politécnica



de Pachuca

Carrera: Ingeniería en Software

Asignatura: Programación Web

4° Cuatrimestre

Proyecto Final: *Libronline*

Docente: Diana Xochitl Ruano Vargas

Alumnos: Víctor Flores Contreras

Ubaldo San Juan San Juan

Fecha: 10 de diciembre de 2020

1. Área del proyecto.

Educación

2. Descripción

El proyecto consiste en el desarrollo del sitio web para un alumno de la UPP. El objetivo de dicha web es proporcionar una plataforma para que pueda registrar los aprendizajes adquiridos en la escuela (para que funcione de libreta virtual) y además se pueda incentivar la conversación y diálogo sobre dichos temas entre alumnos.

El sitio en cuestión será accesible desde cualquier navegador web. Dicho sitio será de modalidad weblog (blog), el cual contará con publicaciones en las cuales los lectores registrados podrán comentar.

El propósito principal es brindar una vista par-a-par de lo que se ha visto en clases para que los alumnos que tengan problemas con algunos conceptos puedan apoyarse y solicitar ayuda en un sitio centralizado.

Respecto a usuarios, existirán tres tipos de usuario (lectores, editores y webmaster/administrador), cuyos papeles serán, respectivamente:

Lector anónimo

Leer los artículos, navegar el sitio y registrarse

Lector registrado

Lo que hace el lector anónimo con el añadido de poder comentar en los artículos realizados.

Editor

Puede crear y administrar sus artículos y resolver dudas acerca de ellos.

Webmaster

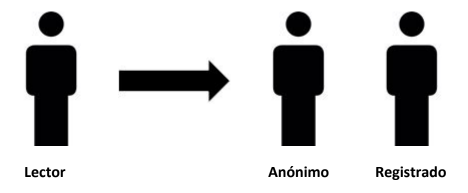
Puede moderar los comentarios, además de editar los artículos realizados por otros en caso de ser necesario.

3. Planteamiento del problema.

- El sitio permite a los alumnos compartir sus conocimientos mediante artículos.
- Debe organizar el contenido publicado de manera lógica.
- Los alumnos que lo requieran pueden solicitar explicaciones o aclaraciones respecto a un tema específico.
- Si es necesario, se pueden editar las publicaciones creadas (comentarios y posts).
- Permitir la comunicación efectiva entre compañeros para fomentar la convivencia escolar.
- Permitir al administrador mantener las interacciones e información del sitio bajo control.

4. Especificación de requisitos.

Lectores:



Anónimo

- Puede leer artículos y navegar el sitio, sin necesidad de ingresar o registrarse, puede "echarle un ojo".
- Puede registrarse: Solamente como usuario lector, para ganar el privilegio de comentarios.
- Puede iniciar sesión: Según su usuario, el cual contendrá información sobre su tipo de usuario, se le otorgarán los privilegios correspondientes.

Registrado

- Puede comentar artículos, mediante una caja de comentarios ubicada bajo el artículo revisado. Dicho comentario contiene metadatos como autor, fecha de publicación, y si fue editado o no. Al publicar el comentario se actualiza la página.
- Puede editar comentarios, si se necesitará corregir la información contenida en él, sin embargo, se marcara el comentario como editado y se pondrá la fecha de edición como metadato.
- Puede eliminar comentarios, en caso de decidir hacerlo, y al hacerlo, desaparecerá(n) de la caja de comentarios.
- Puede cerrar sesión, después de lo cual se le redirigirá a la página de inicio.

Editor:



 Puede crear posts / artículos nuevos, los cuales contarán con su URL única. Cada artículo puede contener multimedia como imágenes, vídeos y audios de ser necesario. Cada artículo contará con metadatos como la fecha de publicación, autor y categoría(s), y si es

necesario, una fecha de edición.

- Puede editar artículos, en cuyo caso se marcarán como tal y se añadirá la fecha de edición como metadato.
- Puede eliminar artículos, así que no serán accesibles vía el sitio ni su URL directa.
- También puede realizar, editar y eliminar comentarios.
- Puede cerrar sesión, después de lo cual se le redirigirá a la página de inicio



Administrador

- Puede administrar lectores (Añadir, modificar, buscar y eliminar)
- Puede administrar editores (Añadir, modificar, buscar y eliminar)
- Puede moderar comentarios ajenos (editar y eliminar)
- Puede moderar artículos ajenos (editar y eliminar)
- También puede crear, editar y eliminar comentarios propios, bajo las mismas restricciones antes mencionadas
- También puede crear, editar y eliminar artículos propios, bajo las mismas restricciones antes mencionadas
- Puede editar los metadatos de los artículos y comentarios
- Puede añadir, editar o eliminar categorías de artículo
- Puede cerrar sesión, después de lo cual se le redirigirá a la página de inicio.

5. FrontEnd

5.1 Framework(Descripción)

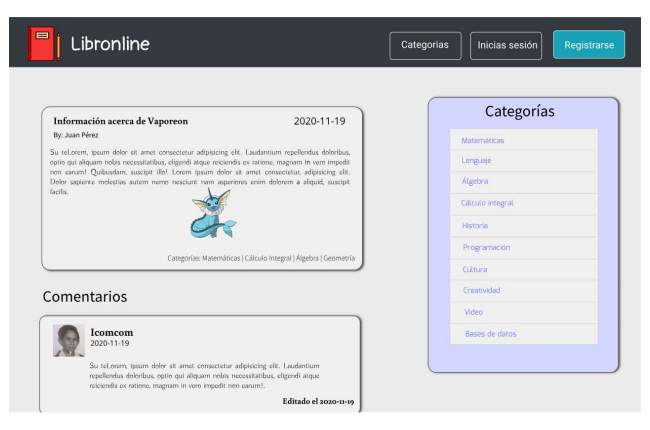
El framework que se implementó en este proyecto es **bootstrap 4**, este poderoso framework es enfocado en el desarrollo de frontEnd y básicamente la popularidad de este framework es mas que nada por su conjunto de herramientas para el diseño del desarrollo web el cual genera componentes de manera responsiva, haciendo uso de librerías para CSS Y Javascript, también cabe mencionar que este framework es multiplataforma por lo que se puede trabajar sobre varios sistemas operativos y es compatible con todos los navegadores.

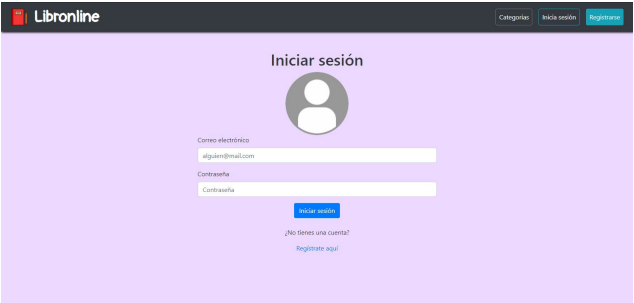
Se utilizaron bastantes de las herramientas que nos otorga este marco de trabajo, como lo son el manejar el contenido de los documentos web del sitio mediante las clases dadas, como son las columnas, anchos, márgenes, paddings, botones y alineación. Hicimos la prueba también con el uso de clases responsivas las cuales

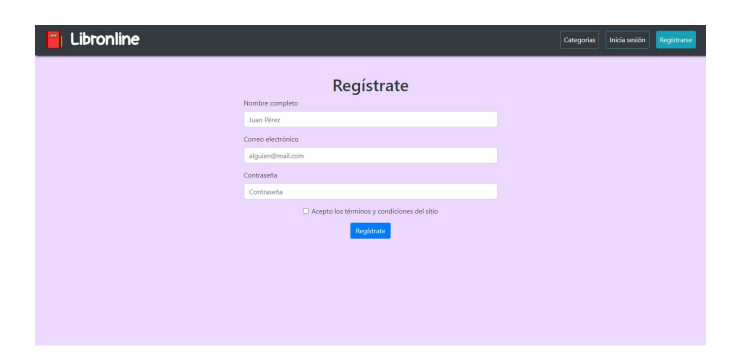
5.2 Wireframes/Mockups

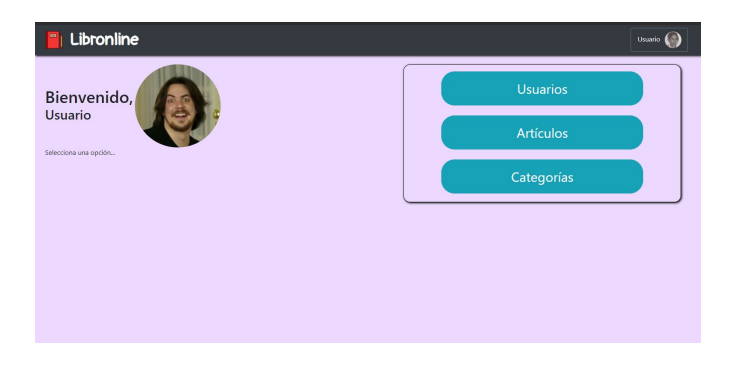
• 5.2.1 Desktop

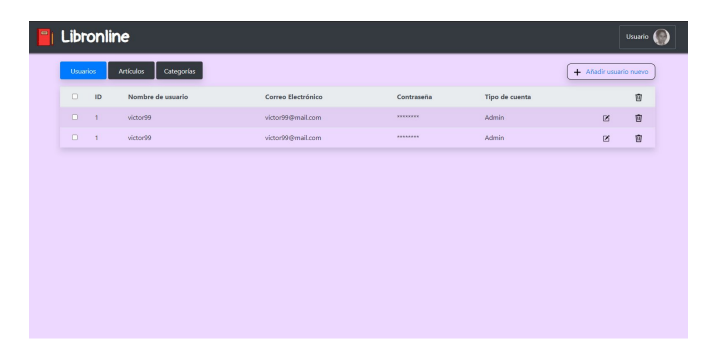


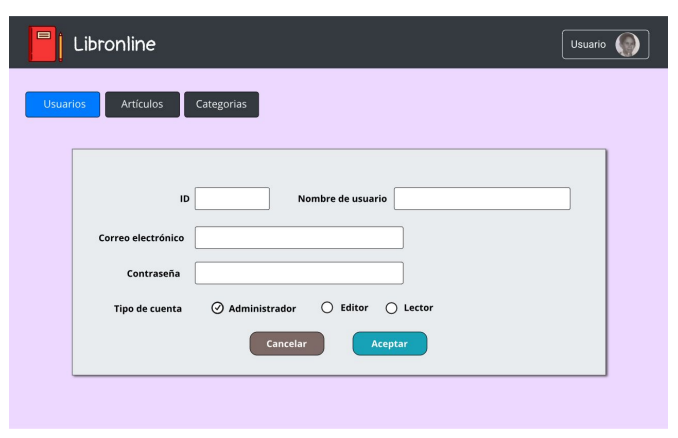


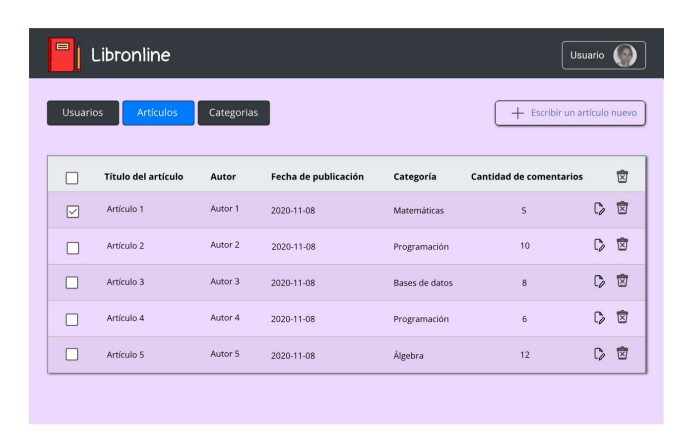


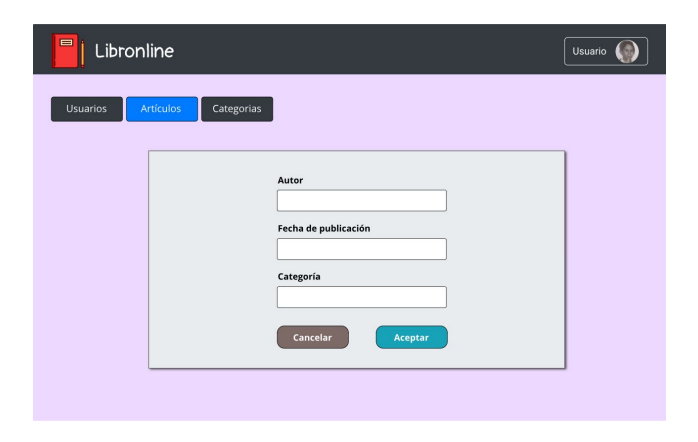


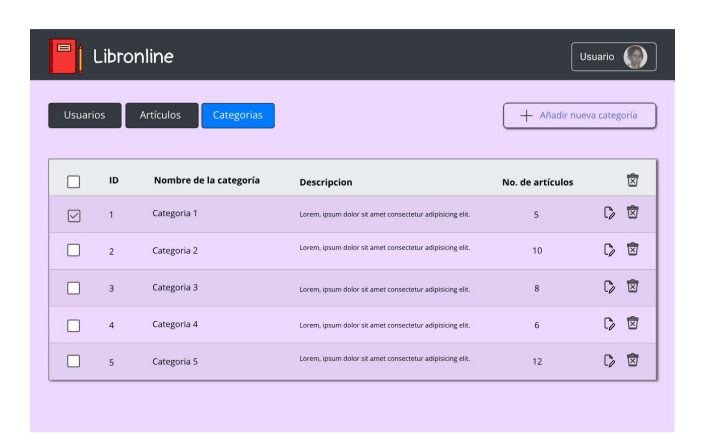


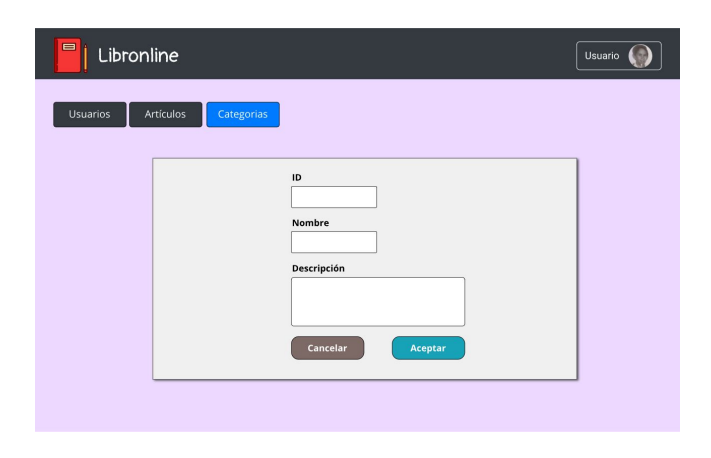






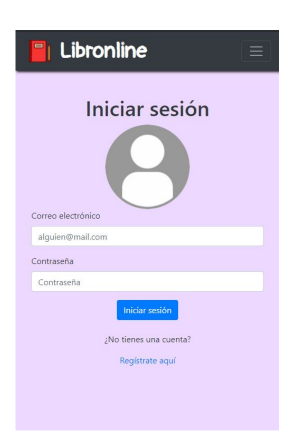


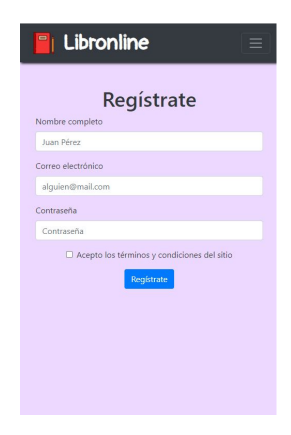




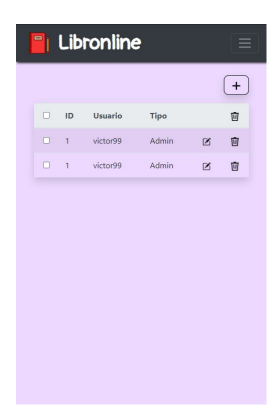
• 5.2.2 Móvil



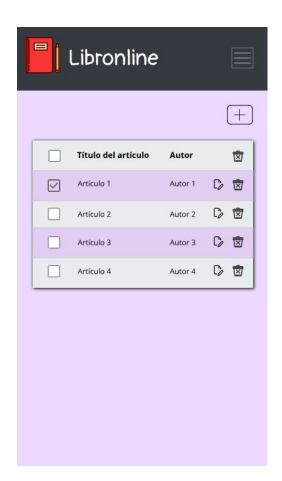












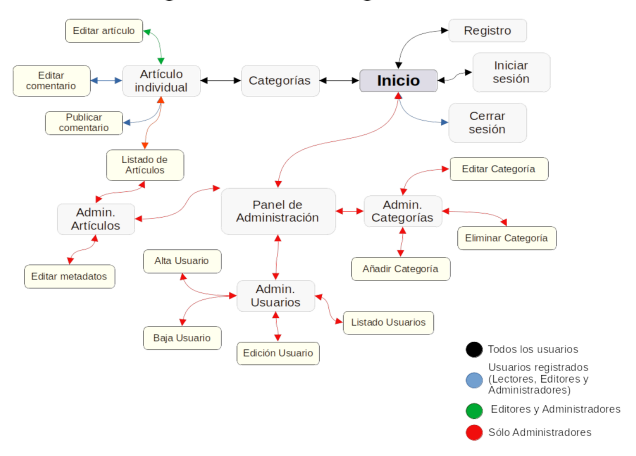






5.3 Mapa de navegación

Diagrama de Navegabilidad



6. Backend

6.1 Framework(Descripción)

Para el desarrollo de este proyecto web, en la parte del backend hicimos uso del framework llamado *Codelgniter*. Lo que podemos mencionar sobre este framework son muchas cosas pero básicamente podemos hacer mención es que es un framework está hecho en PHP y provee de una variedad de librerías permitiendo llevar a cabo el proceso de desarrollo de un sitio web, cabe mencionar que codelgniter trabaja muy bien en conjunto con el Modelo Vista Controlador(MVC), lo cual se puede decir que es una estandarización que se usa para el desarrollo de sitios web.

Codelgniter brinda diferentes opciones para hacer que el sitio web sobre el que se está trabajando sea dinámico, las cuales están principalmente enfocadas a la utilización de PHP para realizar operaciones *backend* en el servidor donde está ejecutándose el sitio web. Una de las cualidades que tiene, también, es que permite integrar el sitio con una base de datos de manera sencilla y flexible, haciendo uso de sus funcionalidades como son el *builder* de consultas MySQL y la excelente separación que brinda el modelo MVC, fácil de implementar con ayuda de CI.

6.3 Controladores

Para este proyecto hicimos uso de tres controladores, los cuales están seccionados según el uso que se le va a dar:

El primero es **MyController**, el cual se encarga de manejar las interacciones en el sitio con los usuarios no registrados, mostrándoles solamente la información pertinente y permitiéndoles hacer registro o inicio de sesión

Hace uso de funciones que entregan la página principal, los artículos y los comentarios

El segundo controlador es el de **Post**, el cual se encarga de manejar las publicaciones individuales, llenando sus comentarios y en general se encarga de manejar la vista de los usuarios con acceso registrado y privilegios de publicación.

Finalmente está el tercer controlador, ControlPanel, que como su nombe lo indica, es el que se encarga de controlar todas las interacciones pertinentes al panel de control del sitio, permitiendo que el usuario con privilegios administrativos pueda visualizar, editar, eliminar y añadir usuarios, artículos y categorías.

6.3 Vistas

Vista "addPostDB"

```
32 lines (32 sloc) 2.14 KB
                                                                                                                                                   Raw Blame 🖵
      <section class="recordAddEditForm mt-3 d-flex col-12 col-1g-10 ml-auto mr-auto align-content-center justify-content-center";</p>
                          <form class="pt-3 pb-3 pt-lg-4 pb-lg-4 col-md-11" method="POST" action="">
                                      <label for="postAuthor">Titulo</label>
                                      <input type="text" class="form-control" id="title" placeholder="La Toalla del Mojado" name="title">
                                  <div class="form-group p-0">
                                     <label for="postAuthor">Autor</label>
                                      <input type="text" class="form-control" id="postAuthor" placeholder="Numero de autor..." name="postAuthor">
                                  <div class="form-group p-0">
                                      <textarea class="form-control" id="content" placeholder="Lorem ipsum dolor sit amet..." name="content"></textarea>
                                  <div class="form-group p-0">
                                    <label for="postDate">Fecha de publicación</label>
                                     <input type="text" class="form-control" id="postDate" placeholder="2020-01-01" name="postDate">
                                     <label for="postCategory">Categoría</label>
                                      <input type="text" class="form-control" id="postCategory" placeholder="Número de la categoría..." name="postCategory">
                                  </div>
                             <div class="align-content-center text-center mt-4">
                                  <button type="submit" class="btn btn-primary">Aceptar</button>
                          </form>
                      </section
                 </div>
```

En esta vista es donde se hace la inserción de un nuevo artículo mediante la función ACTION del FORM que contiene todos los elementos cuyo contenido se va a insertar en la tabla correspondiente.

Vista "addUserDB"

```
;loc) 3.73 KB
            <form class="pt-3 pb-3 pt-1g-4 pb-1g-4 col-md-11" method="POST" action="<?php echo base url(); ?>/index.php/ControlPanel/AddUserHide
                    <div class="form-group d-md-inline-block col-md-3 p-0">
                        <label for="userID">ID</label>
                        <input type="text" class="form-control" id="userID" placeholder="12345" name="userID">
                     </div>
                     <div class="form-group d-md-inline-block float-md-right col-md-8 p-0">
                        <label for="userName">Nombre de usuario</label>
                         <input type="text" class="form-control" id="userName" placeholder="JohnDoe66" name="userName">
                    </div>
                </div>
                     <div class="form-group">
                        <label for="userEmail">Correo electrónico</label>
                        <input type="email" class="form-control" id="userEmail" placeholder="john.doe@mail.com" name="userEmail">
                    </div>
                        <label for="userPassword">Contraseña</label>
                        <input type="password" class="form-control" id="userPassword" placeholder="***** name="userPassword">
                    </div>
                 </div>
                    <div class="d-block d-lg-inline-block mr-md-5">
                    </div>
                     <div class="responsiveRadioButtons text-center d-block ml-auto mr-auto">
                        <div class="form-check d-md-inline-block mr-md-3 mb-3 mt-3 mt-md-0 mb-md-0">
                            <input class="form-check-input" type="radio" name="accountType" id="typeAdmin" value="Admin">
                                <label class="form-check-label" for="typeAdmin">
                                    Administrador
```

En este documento se realiza una acción similar, utilizando las funciones del formulario y luego con ayuda de la recuperación de elementos de Codelgniter para de nuevo, insertar su contenido en la tabla correspondiente.

Vista "loginDB"

```
<div class="background-overlay text-dark py-4">
    <div class="container">
       <div class="row justify-content-center align-content-center">
            <div class="col-md-7 text-center">
                <hl>initian sesion

<hl>img class="userPFPLarge rounded-circle" src="<?php echo base_url(); ?>/assets/img/userBlank.png">
                <form class="col-12">
                        <label for="inputEmail">Correo electrónico</label>
                        <input type="email" class="form-control" id="inputEmail" aria-describedby="emailHelp"</pre>
                           placeholder="alguien@mail.com">
                        <label for="inputPassword">Contraseña</label>
                        <input type="password" class="form-control" id="inputPassword" placeholder="Contraseña">
                    <button type="submit" class="btn btn-primary">Iniciar sesión</button>
                <div class="invitacionRegistro mt-4">
                    <a href="<?php echo base_url(); ?>/index.php/MyController/register">
                        Registrate aqui
                    </a>
            </div>
        </div>
</div>
```

En esta vista se intenta hacer la validación del inicio de sesión del usuario, sin embargo, dada la complejidad de obtener la propiedad del identificador del usuario, no se logró persistencia del mismo.

Vista "registerDB"

```
33 lines (33 sloc) | 1.98 KB
                                                                                                                                                     Raw Blame
      <article class="w-100 mt-5 pt-5 align-content-center justify-content-center">
          <div class="background-overlay text-dark py-4">
               <div class="container":
                  <div class="row justify-content-center align-content-center">
                      <div class="col-md-7 text-center">
                          <h1>Registrate</h1>
                          <form method="POST" action="<?php echo base url(); ?>/index.php/MyController/RespuestaRegistro" role="form" class="col-12">
                              <div class="form-group text-left">
                                  <label for="inputEmail">Nombre completo</label>
                                  <input type="text" class="form-control" id="inputName" name="inputName" aria-describedby="nameHelp"</pre>
                              </div>
                              <div class="form-group text-left">
                                  <label for="inputEmail">Correo electrónico</label>
                                  <input type="email" class="form-control" id="inputEmail" name="inputEmail" aria-describedby="emailHelp"</p>
                                      placeholder="alguien@mail.com">
                              <div class="form-group text-left">
                                  <input type="password" class="form-control" id="inputPassword" name="inputPassword" placeholder="Contraseña">
                                  <input type="checkbox" class="form-check-input" id="tosAccept">
                                 <label for="tosAccept" class="form-check-label">Acepto los términos y condiciones del
                              </div>
                              <button type="submit" class="btn btn-primary">Registrate</button>
                      </div>
                  </div>
              </div>
          </div>
```

En esta vista se hace uso de un formulario sencillo para que el usuario por medio del llenado del mismo, pueda registrarse como usuario del sitio. Después, el webmaster puede modificar las propiedades y permisos del usuario mediante su identificador enumerado de "tipoCuenta". Aquí siempre se le asigna como lector.

6.4 Modelos

Modelo "Artículos"

```
25 líneas (18 sloc) | 826 bytes
                                                                                                                                       Crudo Culpa 🖫 🛭 i
    <? php espacio de nombres App \ Models ;</pre>
     use CodeIgniter \ Model ;
    // TOCA TENER UN MODELO POR TABLA
    clase Articulos extiende Modelo
        protegido $ tabla = 'articulos';
 10
        protegido $ primaryKey = 'id';
        protegido $ returnType = 'matriz';
        protegido $ useSoftDeletes = true ; // No elimina DIRECTAMENTE los datos almacenados
 14
        protected $ allowedFields = [ 'urlArticulo' , 'titulo' , 'autor' , 'fechaPublicacion' , 'categoria' , 'contenido' , 'cantidadComentarios' , 'fueEditado' , 'fechaEdic
        protegido $ useTimestamps = false ;
        protected $ createdField = 'created at';
        protected $ updatedField = 'updated_at';
 20
        protegido $ campo eliminado = 'eliminado_en' ;
        protected $ validationRules
                                     = [];
        protegido $ validationMessages = []:
24
         protegido $ skipValidation = false;
```

En este modelo se hizo la conexión con la tabla Artículos de nuestra DB. El código es el mismo que se vio en clase, solamente referenciando las tablas y campos necesarios.

Modelo "Categorías"

En este modelo, al igual que en el anterior, se conecta con la tabla 'Categorías' de nuestra BD. Los cuatro modelos son muy similares entre ellos, de nuevo, sólo cambiando el contenido de la tabla y sus campos editables.

Modelo "Comentarios"

```
25 líneas (18 sloc) 771 bytes
                                                                                                                                          Crudo Culpa
     <? php espacio de nombres App \ Models ;</pre>
  3 use CodeIgniter \ Model;
     // TOCA TENER UN MODELO POR TABLA
     clase Comentarios extiende Modelo
         protegido $ tabla
                              = 'comentarios';
 10
        protegido $ primaryKey = 'id' ;
       protegido $ returnType
                                  = 'matriz' :
        protegido $ useSoftDeletes = true ; // No elimina DIRECTAMENTE los datos almacenados
       protected $ allowedFields = [ 'fecha' , 'autor' , 'articulo' , 'comentario' , 'fueEditado' , 'fechaEdicion' ]; // Se añaden las columnas editables
       protegido $ useTimestamps = false;
       protected $ createdField = 'created_at';
protected $ updatedField = 'updated_at';
       protegido $ campo eliminado = 'eliminado_en' ;
       protected $ validationRules
        protegido $ validationMessages = [];
        protegido $ skipValidation = false;
 25 }
         protegido $ skipValidation = false;
  25 }
```

En el modelo "Comentarios", de nuevo, se anexa la conexión a la tabla homónima de la BD.

Modelo "Usuarios"

```
25 líneas (18 sloc) 746 bytes
     <? php espacio de nombres App \ Models ;</pre>
 3 use CodeIgniter \ Model;
 5 // TOCA TENER UN MODELO POR TABLA
 6
    clase Usuarios amplía Modelo
 8 {
        protegido $ tabla
                              = 'usuarios';
        protegido $ primaryKey = 'id';
       protegido $ returnType = 'matriz';
       protegido $ useSoftDeletes = true ; // No elimina DIRECTAMENTE los datos almacenados
 14
       protected $ allowedFields = [ 'nombreUsuario' , 'correo' , 'contrasena' , 'tipoCuenta' ]; // Se añaden las columnas editables
       protegido $ useTimestamps = false :
       protected $ createdField = 'created_at';
 18
       protected $ updatedField = 'updated_at';
        protegido $ campo eliminado = 'eliminado_en' ;
        protected $ validationRules
        protegido $ validationMessages = [];
 24
        protegido $ skipValidation = false;
 25 }
```

El modelo final, el de usuarios, hace la conexión con la BD a la tabla del mismo nombre para poder operar con ella.
7. Link del repositorio web
https://github.com/ubaldo96ix9ine69/Libronline/tree/LibronlineDB

8. Link del hosting(opcional)

https://libronline.000webhostapp.com