

TABLA DE CONTENIDO

TÍTULO DE PROYECTO	4
Antecedentes.....	4
REQUISITOS	4
Requisitos funcionales	4
ANÁLISIS Y DISEÑO WEB.....	5
Zona Usuario y Usuario sin iniciar sesión:	5
Zona Administrador:	6
Prototipo web y boceto de la estructura.....	7
Inicio	7
Login:.....	8
Olvido Contraseña:.....	9
Registro:	10
Sección noticias videojuegos:	11
Detalles noticia cuando el usuario no ha iniciado sesión:	15
Página de inicio de un usuario normal:.....	16
Página del perfil de un usuario normal:.....	17
Modificar perfil usuario normal:.....	18
Detalles noticia cuando el usuario ha iniciado sesión:	19
Página de inicio de un usuario Admin:.....	20
Sección Usuarios, administrador:	21
Sección Modificar Rol del usuario, administrador:	22
Sección Plataformas, administrador:.....	23
Sección Modificar plataforma, administrador:	24
Sección insertar consola, administrador:.....	25
Sección Noticias, administrador:.....	26
Sección Insertar noticias, administrador:.....	27
Sección modificar noticias, administrador:.....	28
Sección comentarios, administrador:.....	29
Guía de estilos.....	30
Logo.....	30
Colores corporativos del logo	30
Justificación de diseño del logo	30
Planificación de tareas:.....	30
Base de datos	31
Diseño Entidad Relación de la BBDD.....	31
Modelo relacional BBDD	32
Script de creación BBDD:.....	33
Consultas	35

Validación de formularios.....	35
Formularios:	36
Jerarquía de directorios	46
Contenidos directorios	46
Diseño de la interface	47
Estructura gráfica de la interface.....	47
IMPLEMENTACIÓN.....	50
REQUISITO 1: El usuario se podrá registrar y loguear.	50
REQUISITO 2: Si el usuario no cierra la sesión se queda logueada, es decir hasta que no cierra la sesión no sale.	52
.....	52
REQUISITO 3: Solo los usuarios registrados pueden ver la noticia entera y comentar en ella.....	53
REQUISITO 4: Los usuarios no registrados solo podrán ver el título de la noticia y mitad de la descripción. 53	
REQUISITO 5: El usuario registrado tendrá la opción de modificar su perfil, también tendrá la opción de recuperar la contraseña, si no se acuerda de ella y eliminar su perfil.	53
REQUISITO 6: El usuario registrado podrá ver las noticias más comentadas.....	55
REQUISITO 7: Los administradores tienen un panel de administración.	55
REQUISITO 8: Los administradores pueden ver los datos de los usuarios, cambiar su rol y poder eliminarlos.....	56
REQUISITO 9: Solo el administrador podrá hacer a un usuario normal administrador.....	57
REQUISITO 10: Los administradores pueden ver las plataformas que hay en la página, insertar nuevas plataformas, modificarlas y eliminarlas.....	57
REQUISITO 11: Los administradores pueden ver las noticias que hay en la página, insertar nuevas noticias, modificarlas y eliminarlas.....	59
REQUISITO 12: Los administradores pueden ver los comentarios, aceptarlos o eliminarlos.	60
REQUISITO 13: La página tendrá diferentes secciones de noticias (PC, Nintendo, Playstation, Xbox).....	61
REQUISITO 14: La página principal tendrá un carrusel en el que se muestran las consolas, estas se actualizan conforme se vaya actualizando la página.	61
REQUISITO 15: Para acceder a las noticias tendrán que clicar en una de las tarjetas y le mostrará toda la información aportada.....	62
REQUISITO 16: Diseño responsive en todas las páginas.	63
REQUISITO 17: Control de errores en formularios.....	64
PRUEBAS	64
DESPLIEGUE Variables de entorno:	65
Nombre del fichero de los datos en el proyecto:	65
Se toman los parámetros como USER y PASS de la BBDD	65
Copiamos el contenido de la carpeta proyecto a la página html.....	66
Restauramos los datos de ejemplo a la BBDD.....	66
Mostramos url de carga.....	66
Cambiemos los permisos de las carpetas que contienen las imágenes.....	66
HERRAMIENTAS	67

Visual Studio Code:	67
MAMP:.....	67
MySQL Workbench:.....	67
OVA Lamp:.....	67
LENGUAJES.....	68
HTML:.....	68
PHP:.....	68
JavaScript:.....	68
Bootstrap:.....	68
PRODUCTO	69
Página de Inicio sin un usuario iniciar sesión:.....	69
Login:.....	70
Registro:.....	71
Sección noticias PC:.....	71
Sección noticias Playstation:.....	72
Sección noticias XBOX:.....	72
Sección noticias Nintendo:.....	73
Página de los detalles de una noticia sin el usuario iniciar sesión:.....	73
Página de inicio de un usuario registrado:.....	74
Perfil:.....	74
Modificar Perfil del usuario:	75
Detalles de una noticia con el usuario iniciado:.....	75
Página principal de un usuario con el rol de Administrador:.....	76
Página Usuarios:	77
Cambiar Rol de un usuario:.....	77
Plataformas:.....	78
Modificar Consolas:.....	78
Insertar Consola:.....	78
Noticias:	79
Modificar Noticias:.....	79
Insertar nueva noticia:	80
Comentarios:.....	80
Olvido de contraseña:.....	81
BIBLIOGRAFÍA.....	81

TÍTULO DE PROYECTO

Antecedentes

Este proyecto muestra todos los pasos a seguir para recolectar, organizar, tratar y construir un portal Web empezando desde cero una página web dedicada al mundo de los videojuegos y todo lo relacionado con este mundillo, en ella podremos ver las noticias más recientes e interactuar con ellas (se podrá hacer comentarios en ellas). He optado por un diseño más moderno, ya que los diseños de solo texto suelen ser muy aburridos.

Se han utilizado distintos lenguajes de programación, como pueden ser PHP y JavaScript para su desarrollo, y para su diseño se ha hecho uso de estilos CSS y de librerías como Boostrap que nos facilita la creación de diseño responsive, cards...

REQUISITOS

Queremos crear una página que mantenga la esencia de un foro que nos permita publicar, comentar y realizar acciones en ella de manera sencilla para la mayoría de los usuarios.

También queremos permitir que el Usuario pueda filtrar sus publicaciones, valoraciones o comentarios que ha realizado para encontrarlos rápidamente y poder realizar modificaciones o eliminaciones.

Requisitos funcionales

Vamos a crear una página clara de noticias que nos permita ver, comentar y realizar acciones en ella de manera sencilla para todos los usuarios.

También queremos permitir que el Usuario pueda ver las noticias más comentadas y pueda interactuar con ellas, así como comentándolas y dando su opinión sobre que les parece.

1. El usuario se podrá registrar y loguear.
2. Si el usuario no cierra la sesión se queda logueada, es decir hasta que no cierra la sesión no sale.
3. Solo los usuarios registrados pueden ver la noticia entera y comentar en ella.
4. Los usuarios no registrados solo podrán ver el título de la noticia y mitad de la descripción.
5. El usuario registrado tendrá la opción de modificar su perfil, también tendrá la opción de recuperar la contraseña, si no se acuerda de ella y eliminar su perfil.
6. El usuario registrado podrá ver las noticias más comentadas.
7. Los administradores tienen un panel de administración.
8. Los administradores pueden ver los datos de los usuarios, cambiar su rol y poder eliminarlos.
9. Solo el administrador podrá hacer a un usuario normal admin.
10. Los administradores pueden ver las plataformas que hay en la página, insertar nuevas plataformas, modificarlas y eliminarlas.
11. Los administradores pueden ver las noticias que hay en la página, insertar nuevas noticias, modificarlas y eliminarlas.
12. Los administradores pueden ver los comentarios, aceptarlos o eliminarlos.
13. La página tendrá diferentes secciones de noticias (PC, Nintendo, Playstation, Xbox).
14. La página principal tendrá un carrusel en el que se muestran las consolas, estas se actualizan conforme se vaya actualizando la página.
15. Para acceder a las noticias tendrán que clicar en una de las tarjetas y le mostrará toda la información aportada.
16. Diseño responsive en todas las páginas.

17. Control de errores:

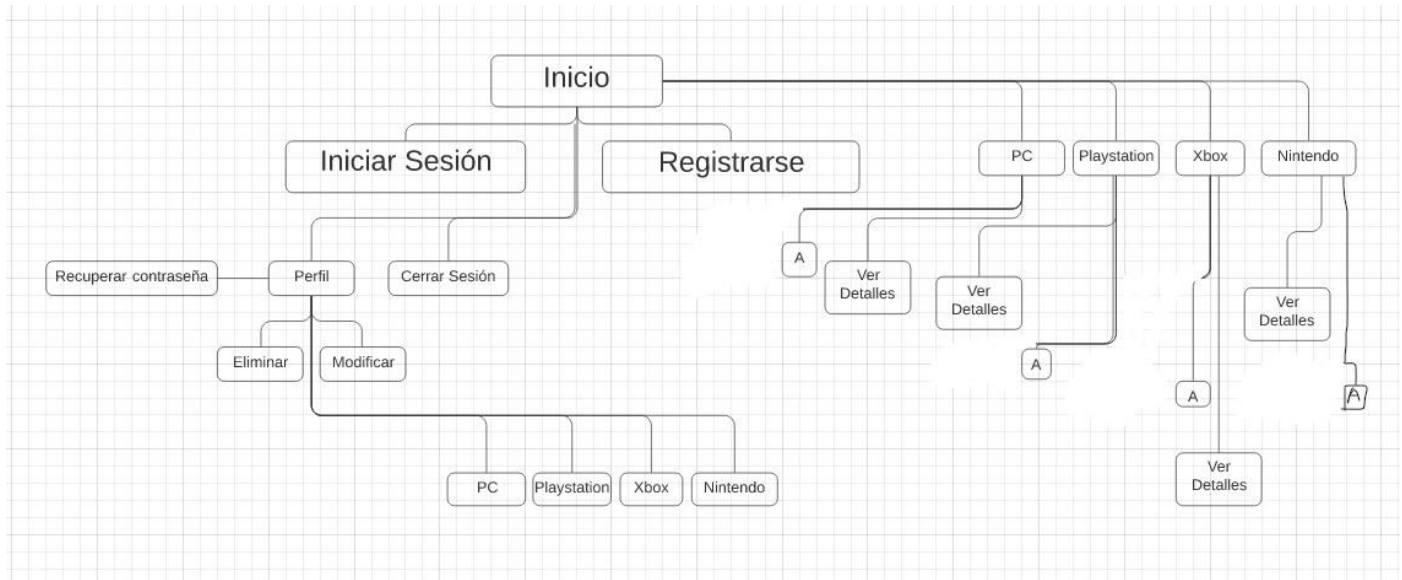
- Usuario
- Nombre
- Password
- Apellido1
- Apellido2
- Email
- Dirección
- DNI
- Teléfono
- Código Postal
- Provincia (elegible desde un despegable)
- Población (se llenará según los datos de la provincia seleccionada)

ANÁLISIS Y DISEÑO WEB

Existen dos secciones de la página:

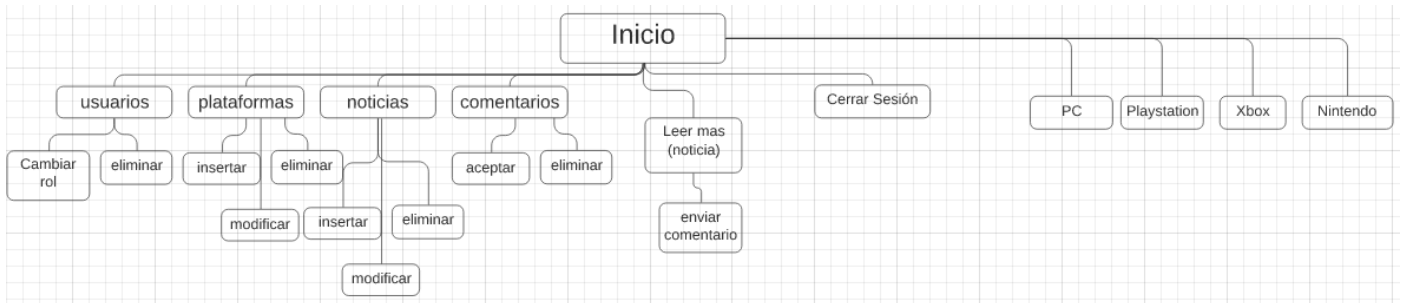
Zona Usuario y Usuario sin iniciar sesión:

Los usuarios que no hayan iniciado sesión tendrán acceso a las publicaciones, pero no podrán verlas al completo ni comentar, al contrario, los usuarios que hayan iniciado sesión podrán comentar, ver la noticia al completo y podrán ver, modificar y eliminar su perfil.



Zona Administrador:

Solo podrán acceder los usuarios con rol Admin, tienen control de todo el contenido de la página (noticias, plataformas, comentarios y usuarios), pueden crear, modificar y eliminar noticias, plataformas, cambiar el rol de un usuario y eliminarlo, y aceptar un comentario o eliminarlo.



Prototipo web y boceto de la estructura

Inicio

The wireframe illustrates the layout of the Mundijuego website's homepage:

- Header:** A dark header bar contains the title "Mundijuego". Below it is a navigation bar with a "Logo" button, "Iniciar Sesión" (Login) and "Registrarse" (Register) buttons, and a search bar.
- Main Content Area:** A large central box displays the message "Bienvenidos a Mundijuegos!" (Welcome to Mundijuegos!).
- Category Navigation:** Below the main content is a horizontal bar with links for "PC", "Playstation", "Xbox", and "Nintendo".
- Video Player Placeholder:** A large rectangular area is designated for a video player, featuring a play button icon and arrows for navigation.
- Video Highlight:** Below the video player is a box labeled "Video destacado" (Featured Video).
- Social Media and News Links:** At the bottom of the page, there is a section for social media links ("Facebook", "Instagram", "Twitter") and news categories ("Noticias Pc", "Noticias Playstation", "Noticias Xbox", "Noticias Nintendo").
- Footer:** A footer box contains the text "Encuentranos" (Find us) followed by a placeholder for contact information.

Login:

Mundijuego

Logo

Inicio

Registrarse

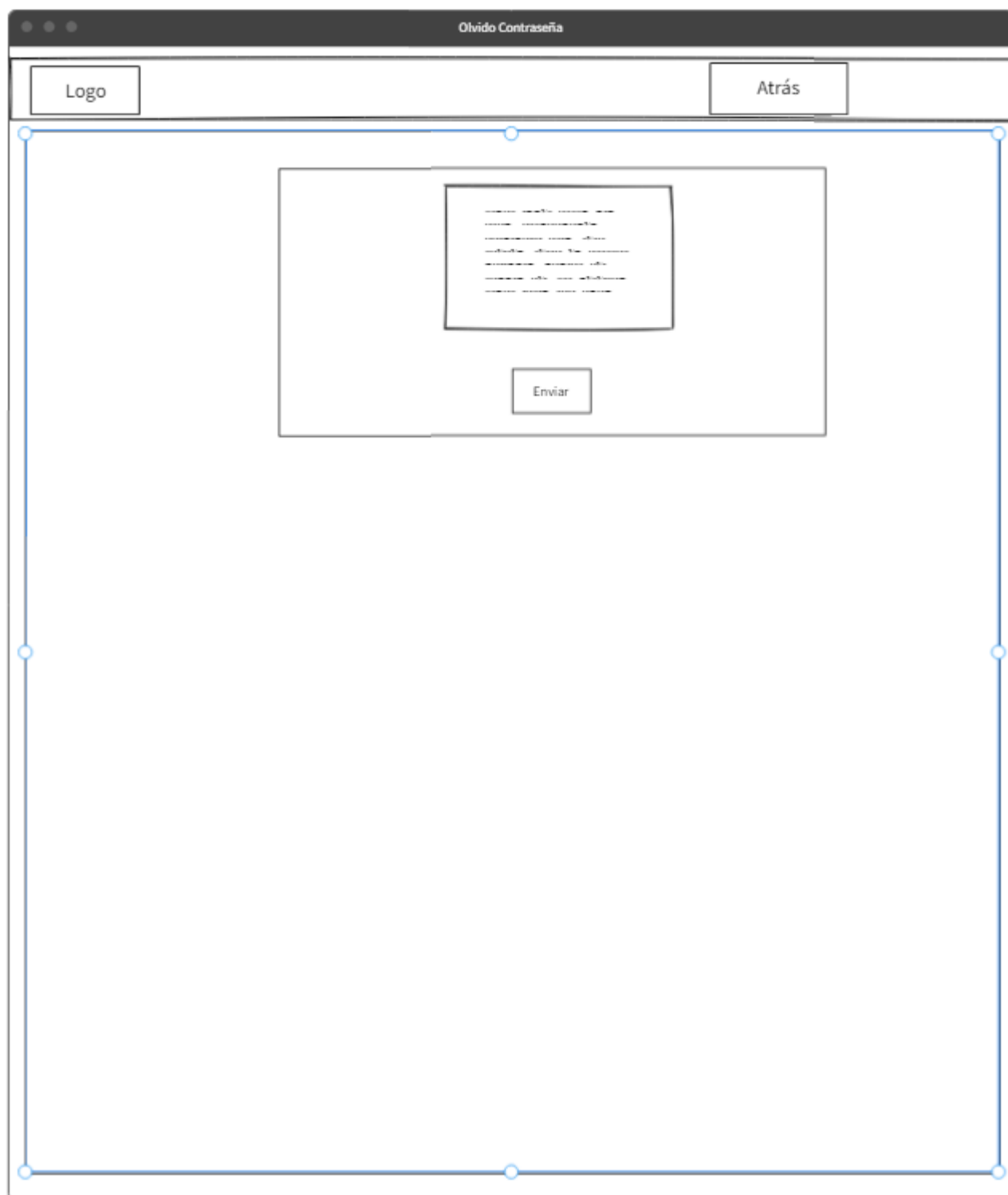
Usuario

Password

He olvidado mi contraseña

Enviar

Olvido Contraseña:



Registro:

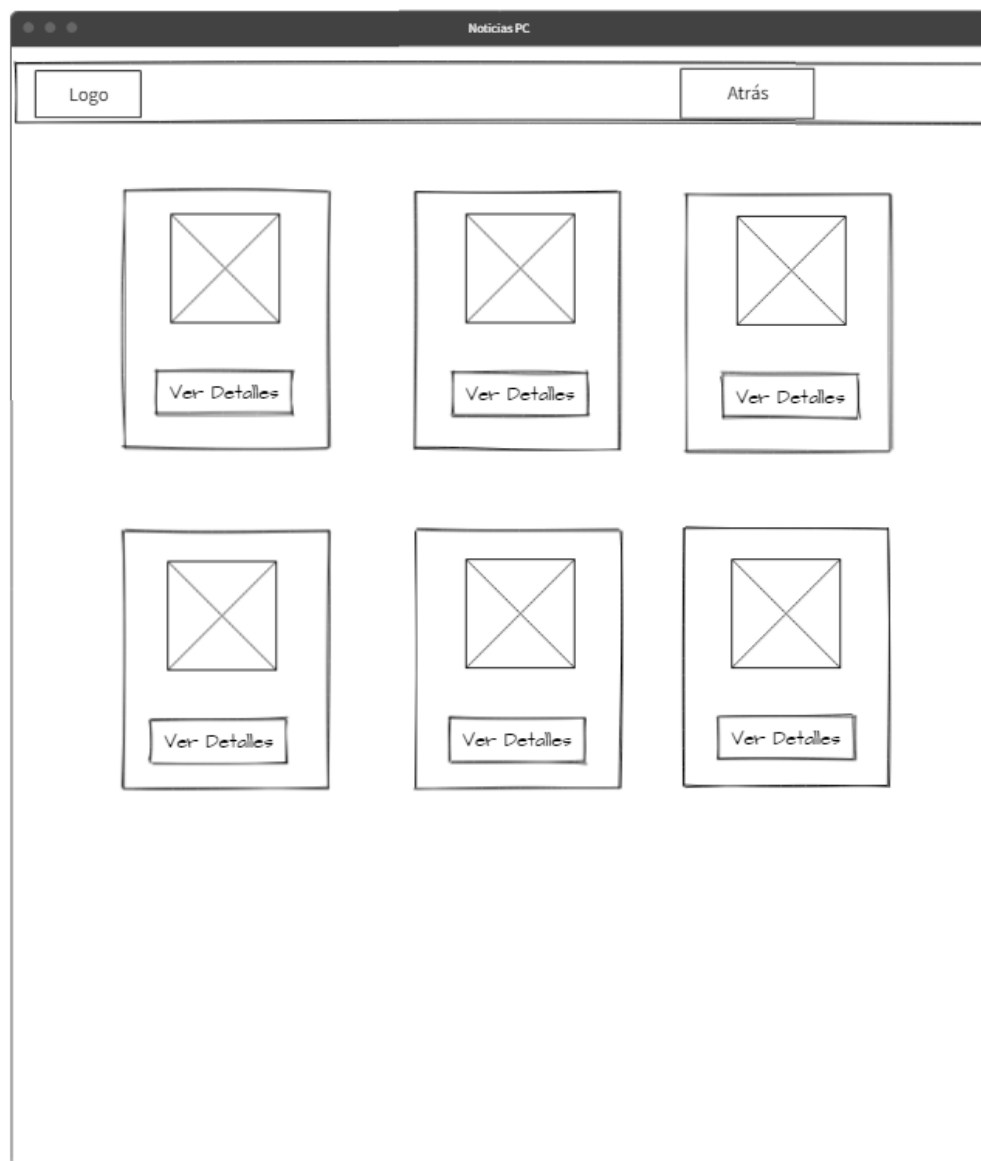
The wireframe shows a registration form titled "Mundijuego". The top navigation bar includes a "Logo" button, "Inicio" (Home) button, and "Iniciar sesión" (Log in) button. The main form area is labeled "Usuario" and contains the following fields:

- Nombre
- Contraseña
- Primer Apellido
- Segundo Apellido
- Email
- DNI
- Direccion
- Fecha Nacimiento
- Telefono
- Codigo Postal
- Provincia
- Municipio

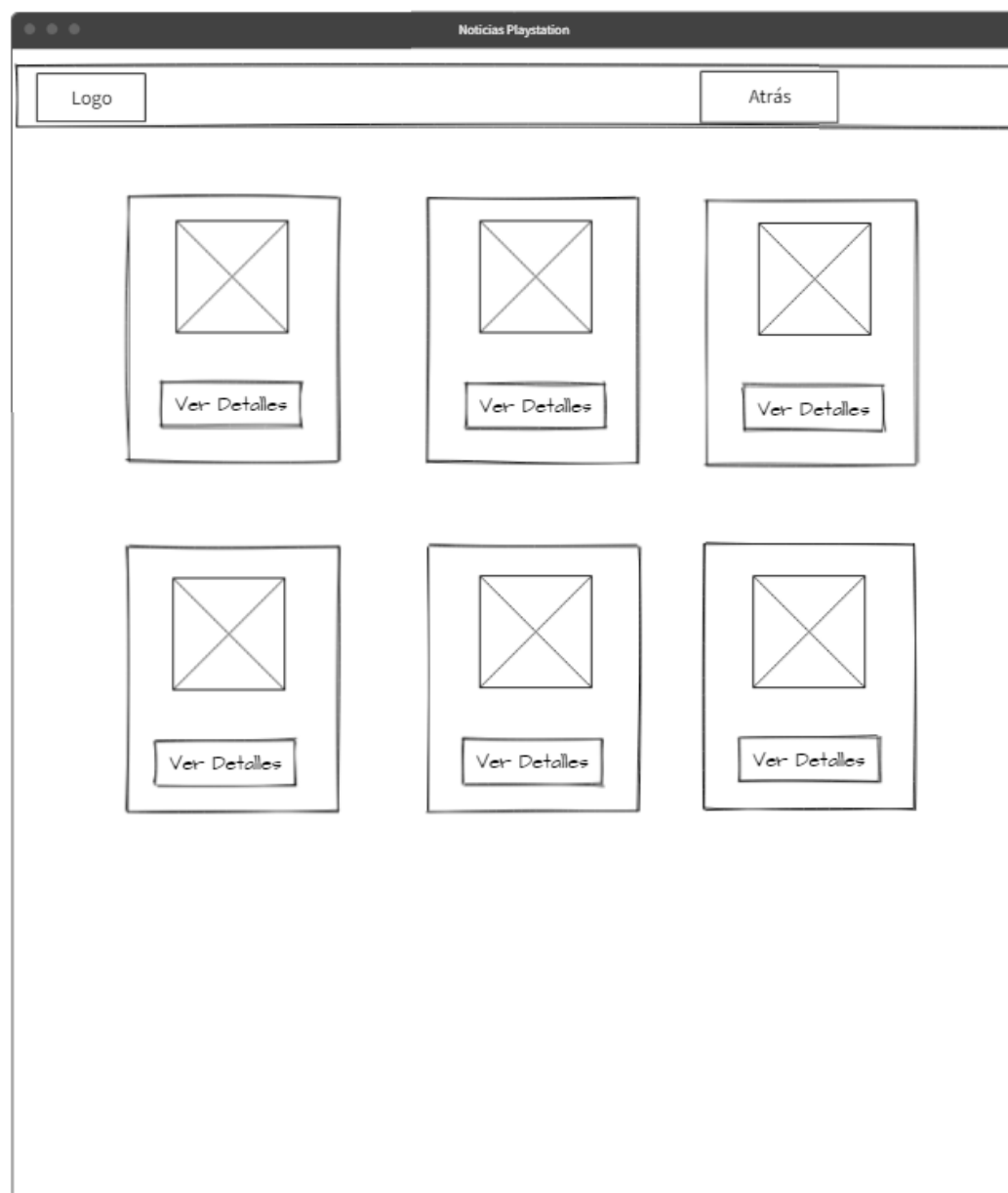
At the bottom of the form is a "Enviar" (Send) button.

Sección noticias videojuegos:

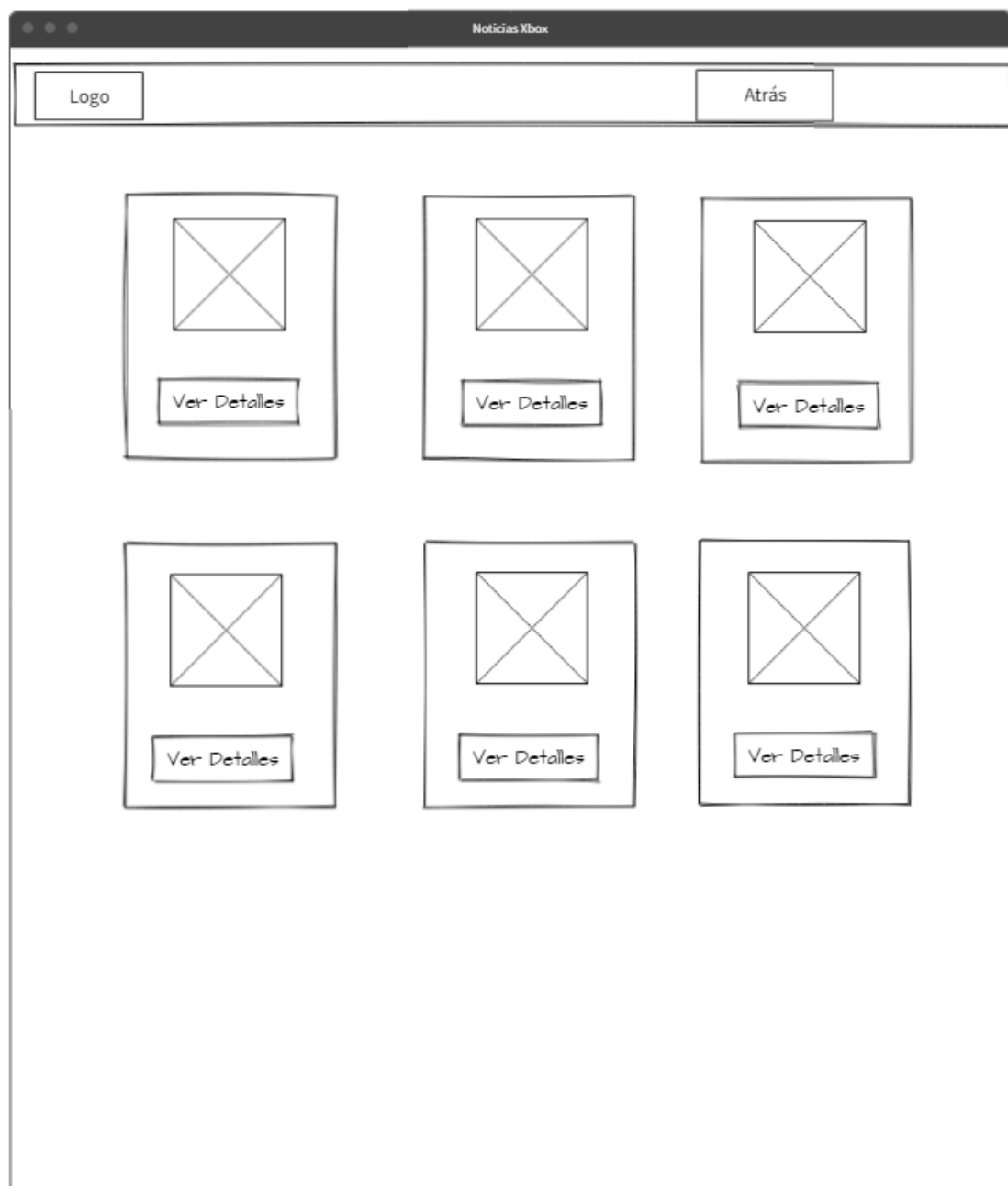
Noticias PC:



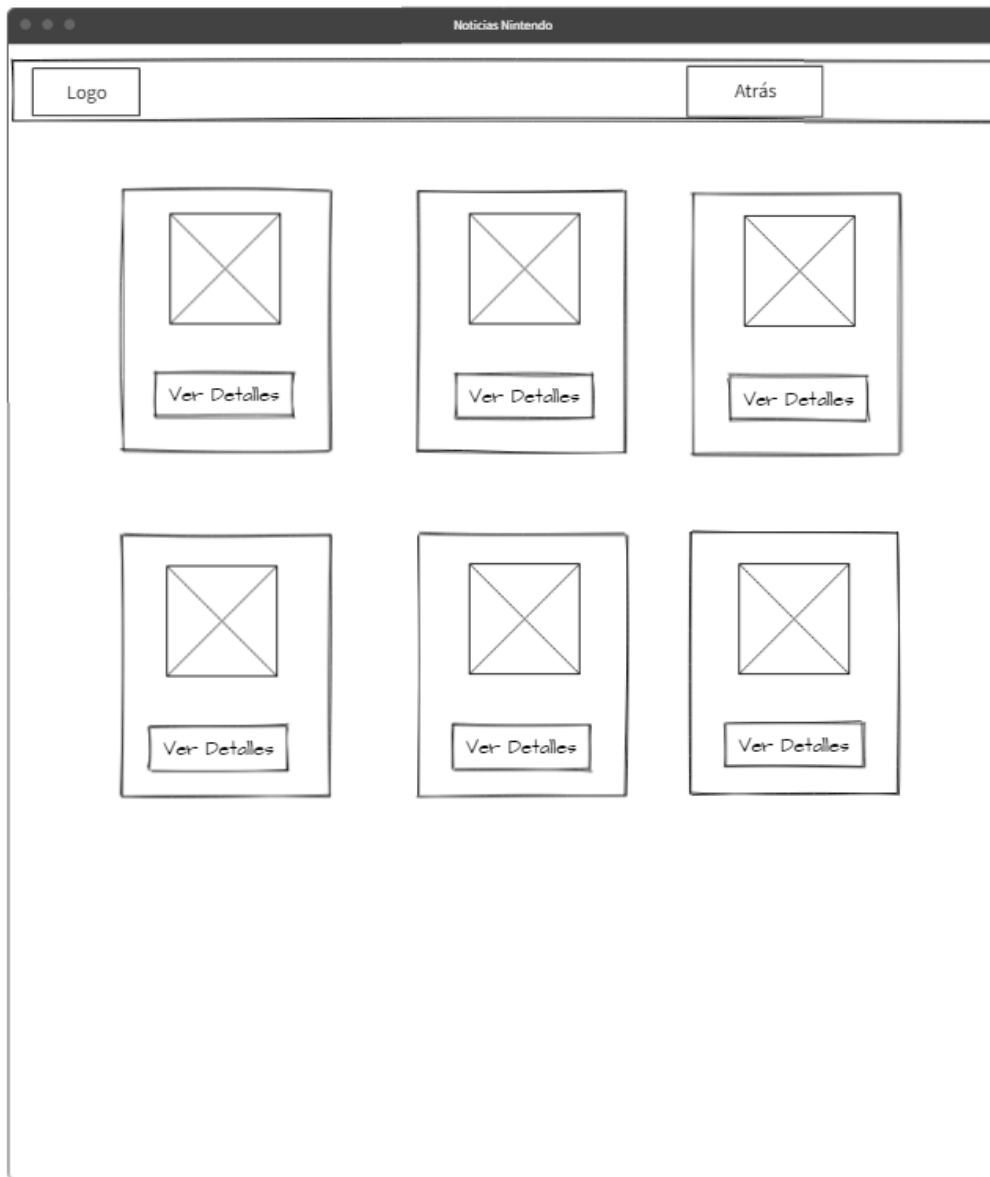
Noticias Playstation



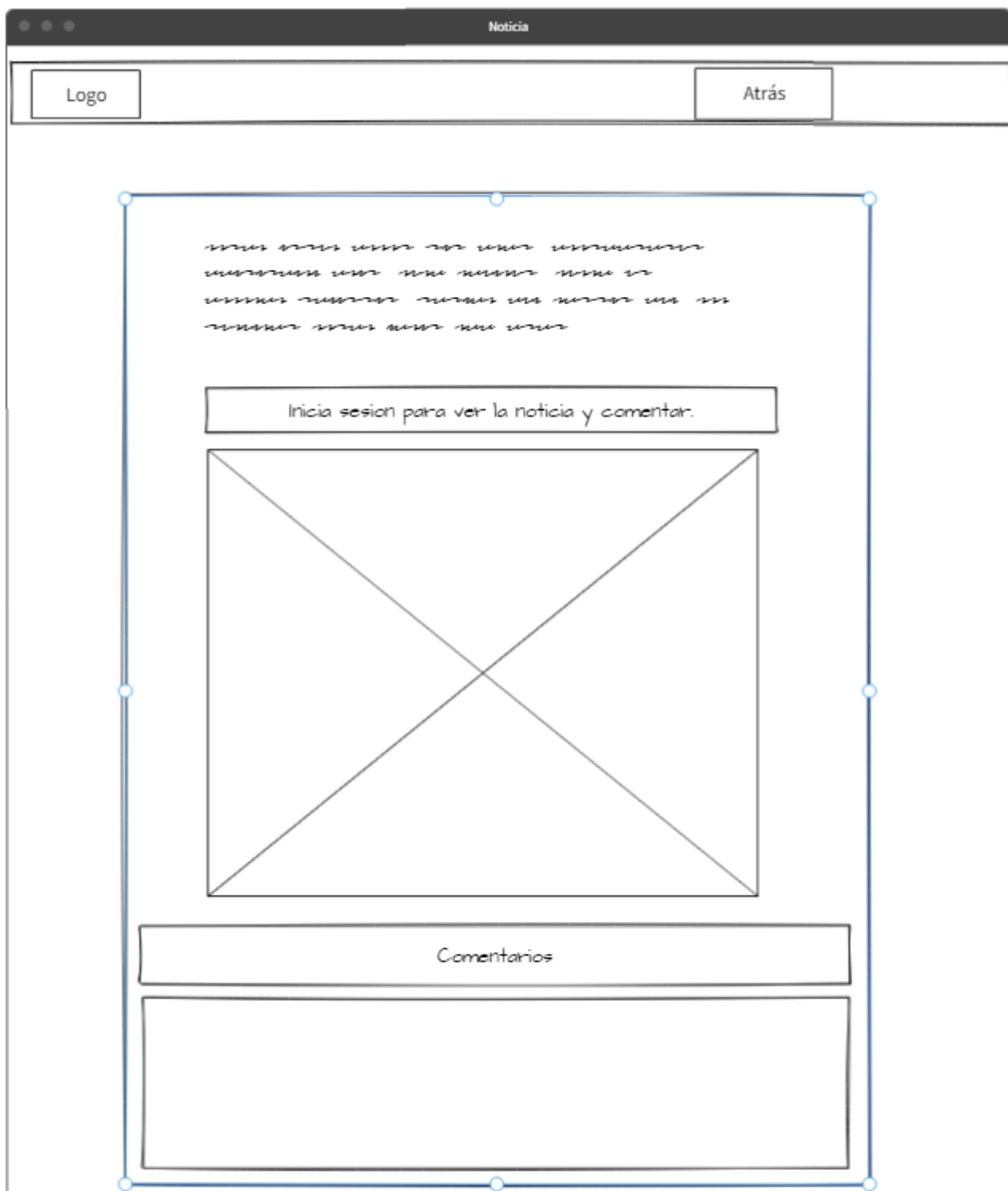
Noticias Xbox:



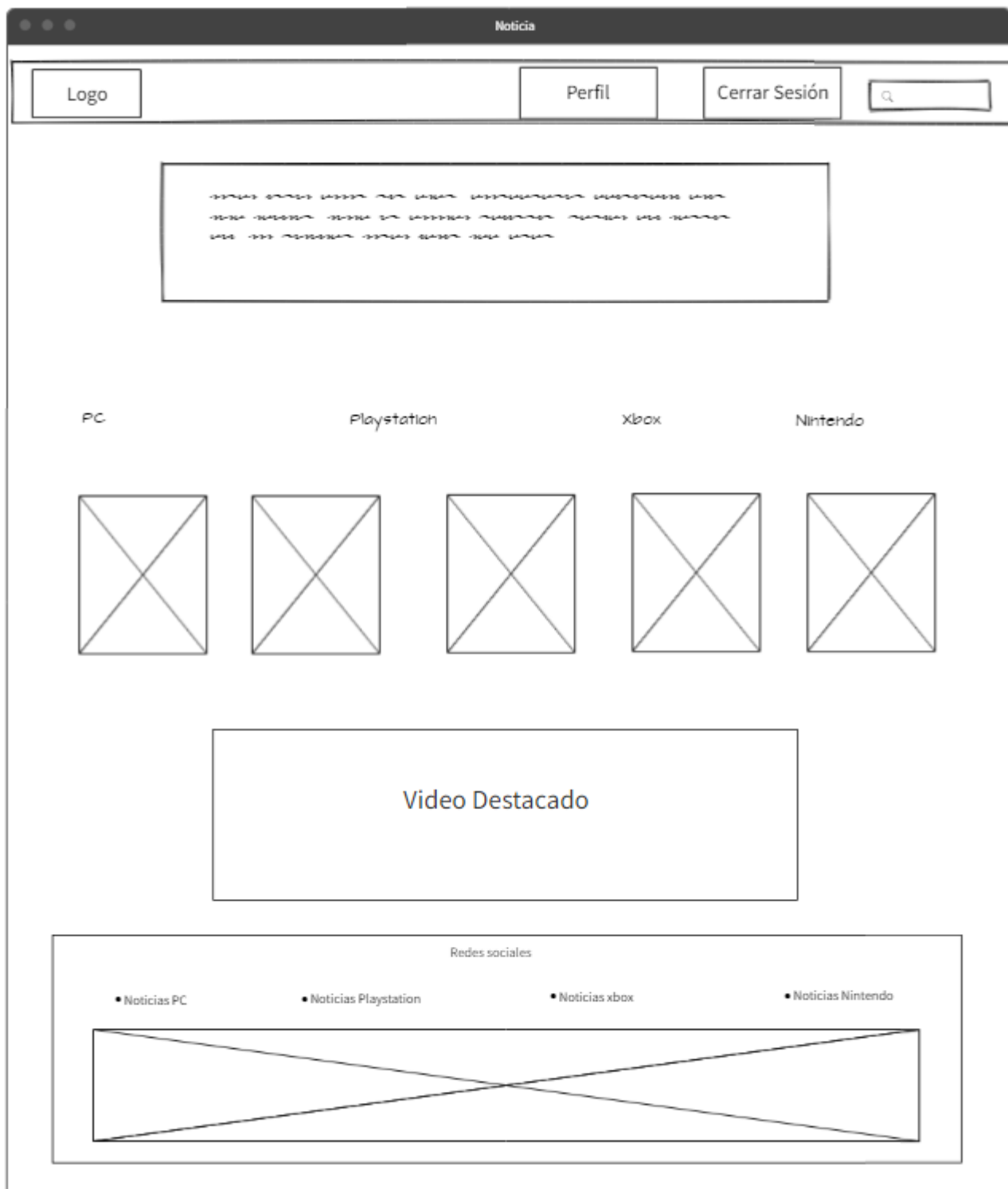
Noticias Nintendo:



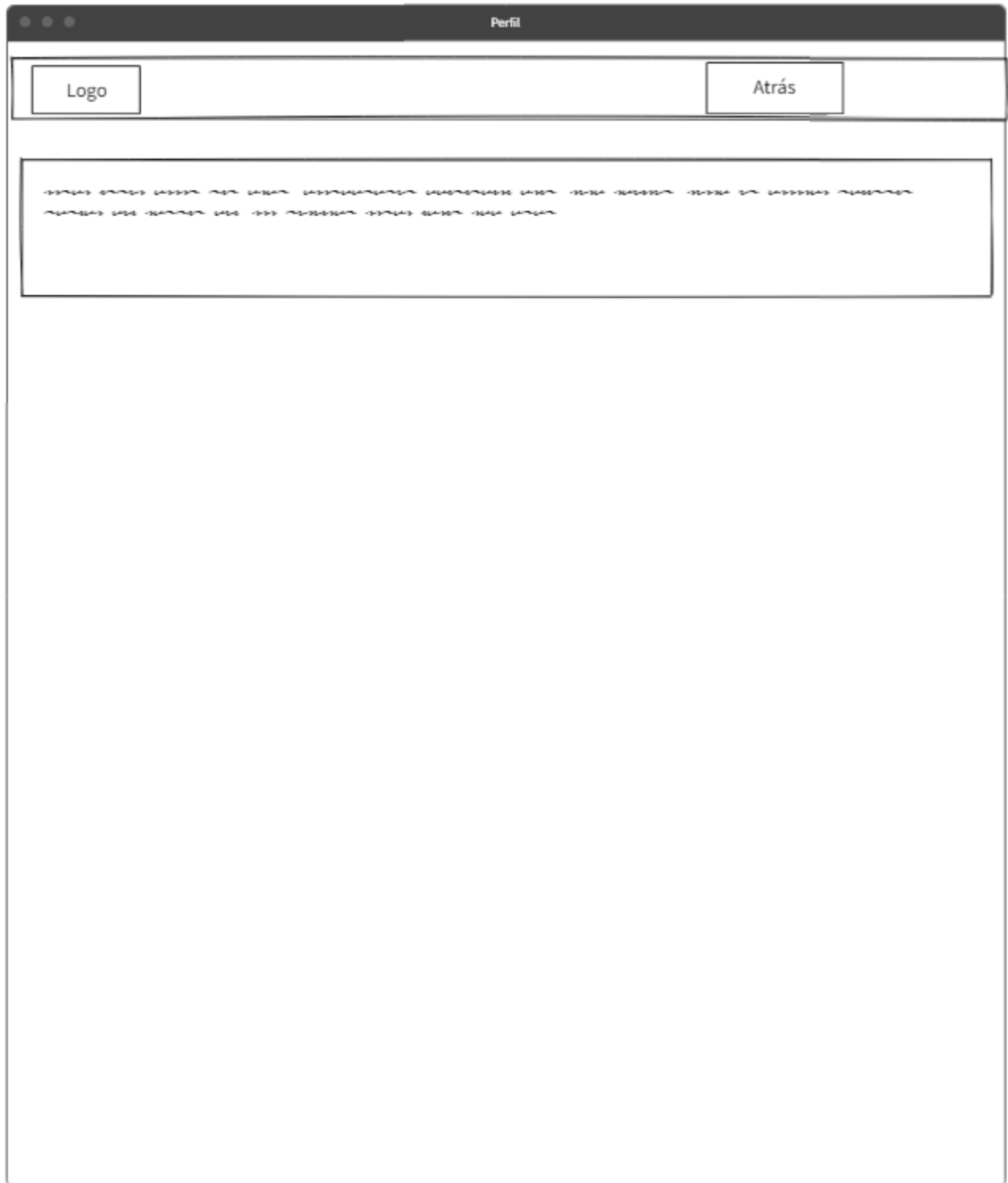
Detalles noticia cuando el usuario no ha iniciado sesión:



Página de inicio de un usuario normal:



Página del perfil de un usuario normal:



Modificar perfil usuario normal:

Modificar Perfil

Logo Atrás

Usuario

Password

Nombre

Primer Apellido

Segundo Apellido

Teléfono

Email

DNI

Dirección

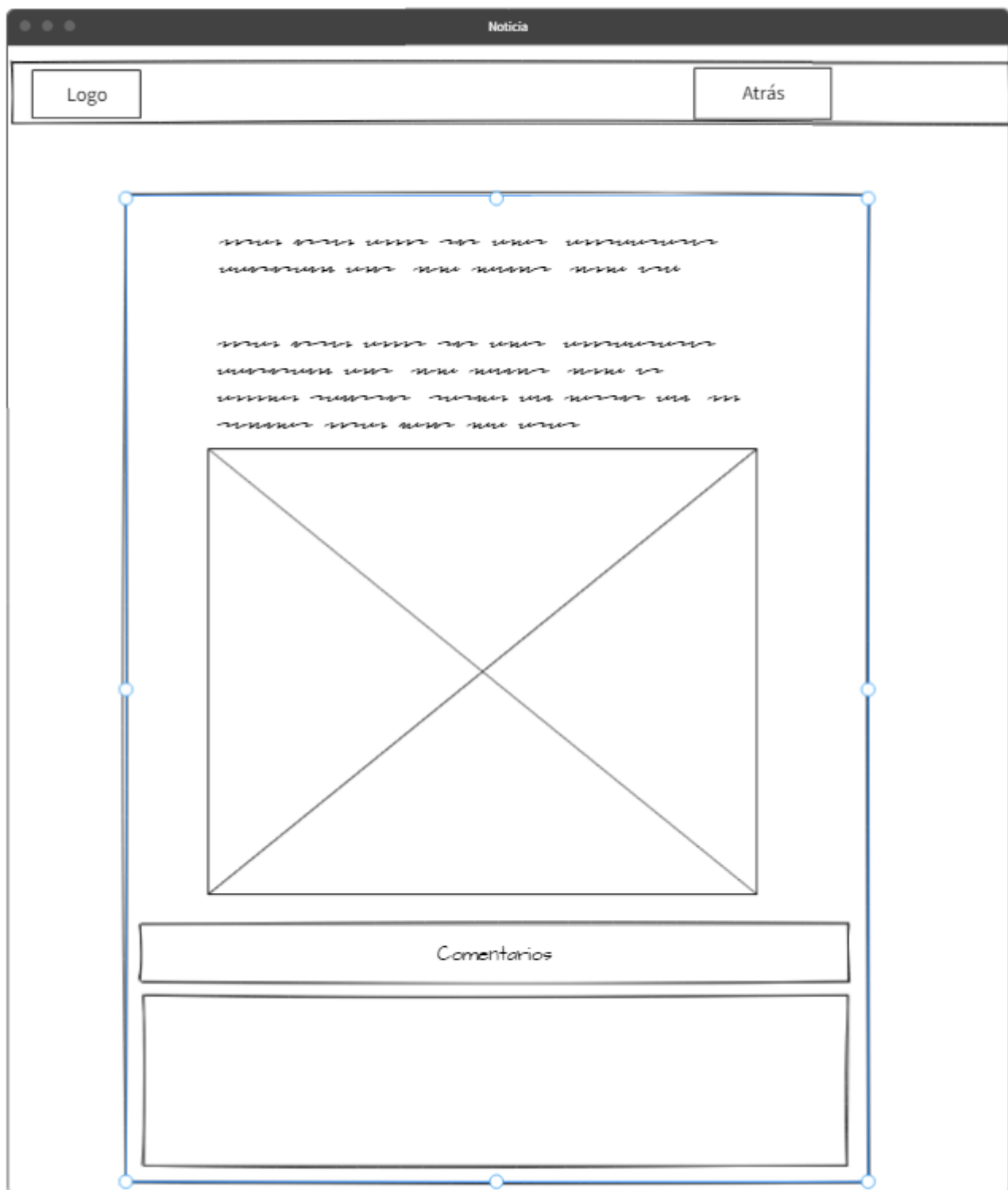
CP

Provincia

Comunidad Autónoma

Fecha Nacimiento

Detalles noticia cuando el usuario ha iniciado sesión:

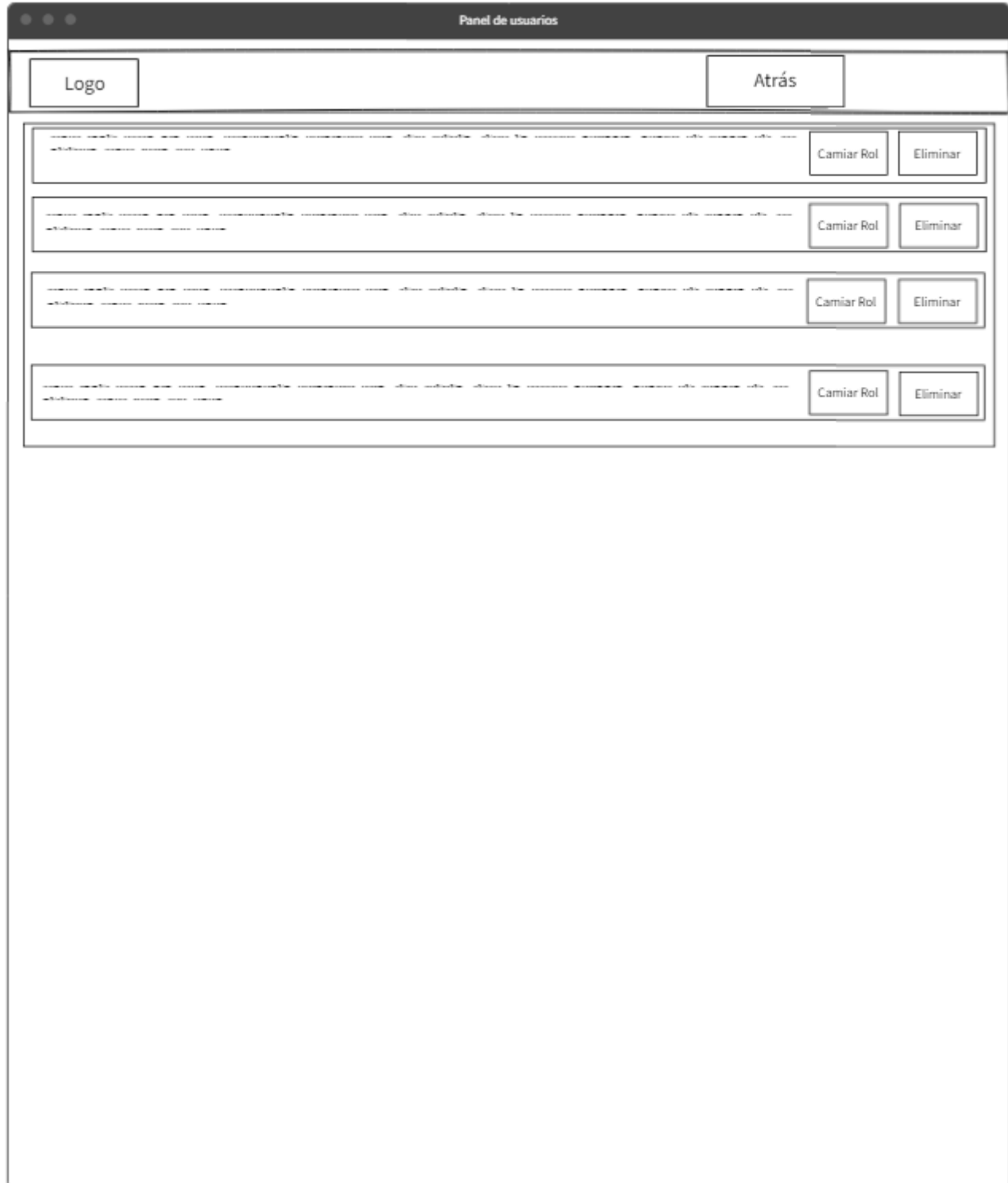


Página de inicio de un usuario Admin:

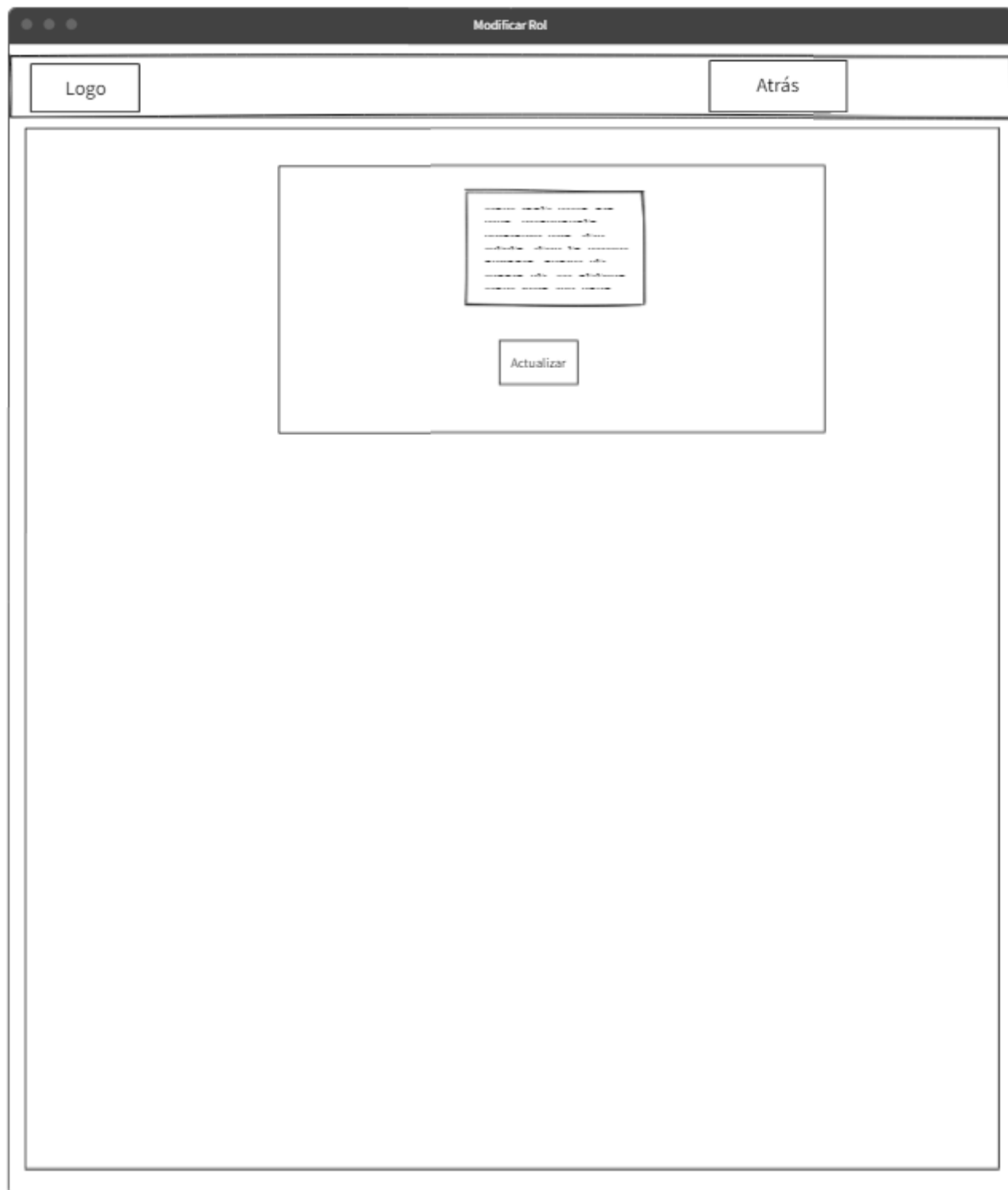
The wireframe depicts a user admin homepage with the following structure:

- Header:** A dark header bar with three dots on the left and the word "Noticia" in white on the right.
- Top Bar:** A light gray horizontal bar containing a "Logo" button on the left, a "Cerrar Sesión" (Logout) button on the right, and a search input field with a magnifying glass icon on the far right.
- Navigation:** A horizontal menu bar below the top bar with four items: "Usuarios", "Plataformas", "Noticias", and "Comentarios".
- Content Area:** A large rectangular container holding several elements:
 - A row of four buttons labeled "PC", "Playstation", "Xbox", and "Nintendo", each featuring a large 'X' symbol.
 - A large rectangular box labeled "Video Destacado" (Featured Video).
 - A section titled "Redes sociales" (Social Media) containing four links: "Noticias PC", "Noticias Playstation", "Noticias xbox", and "Noticias Nintendo".

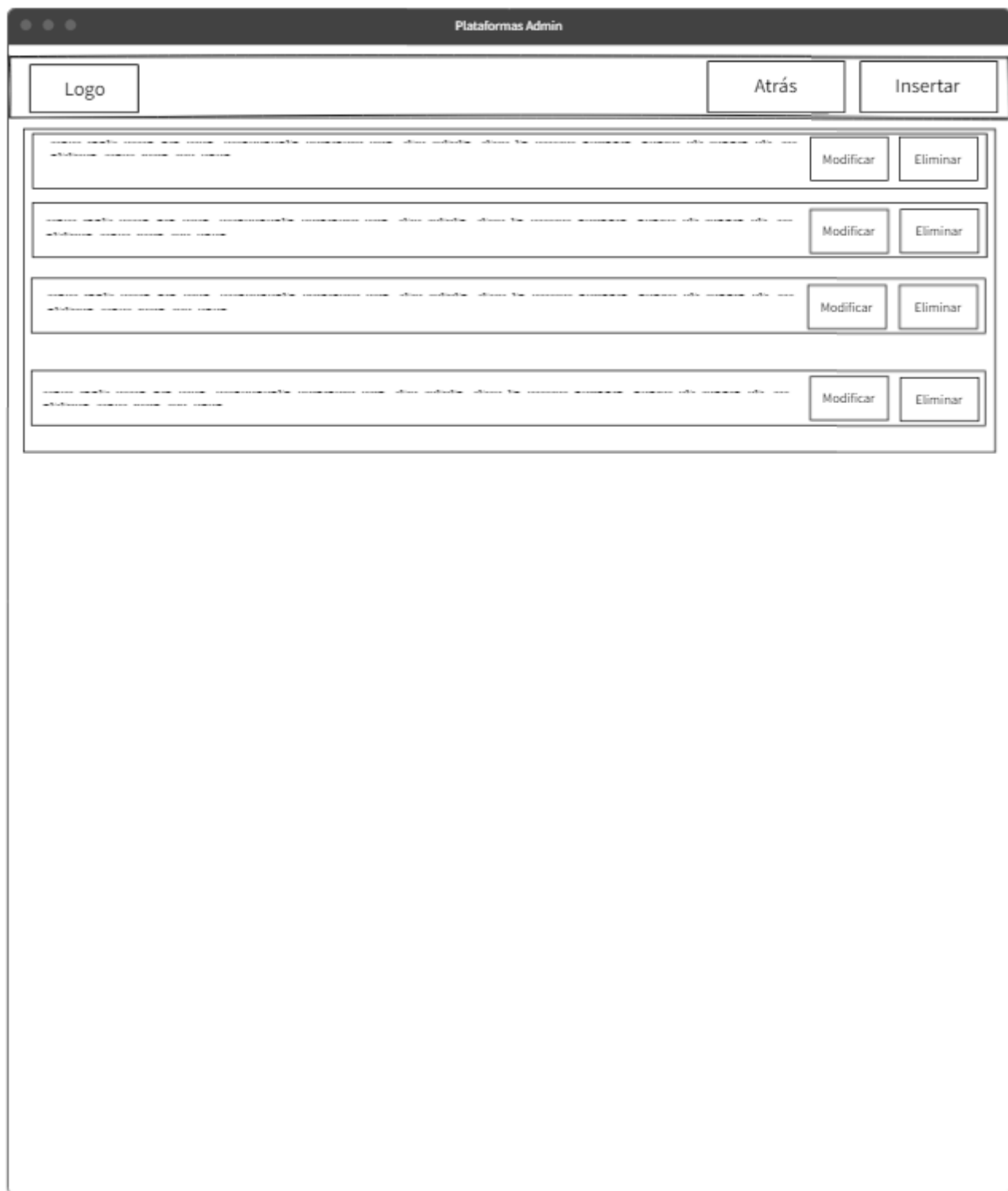
Sección Usuarios, administrador:



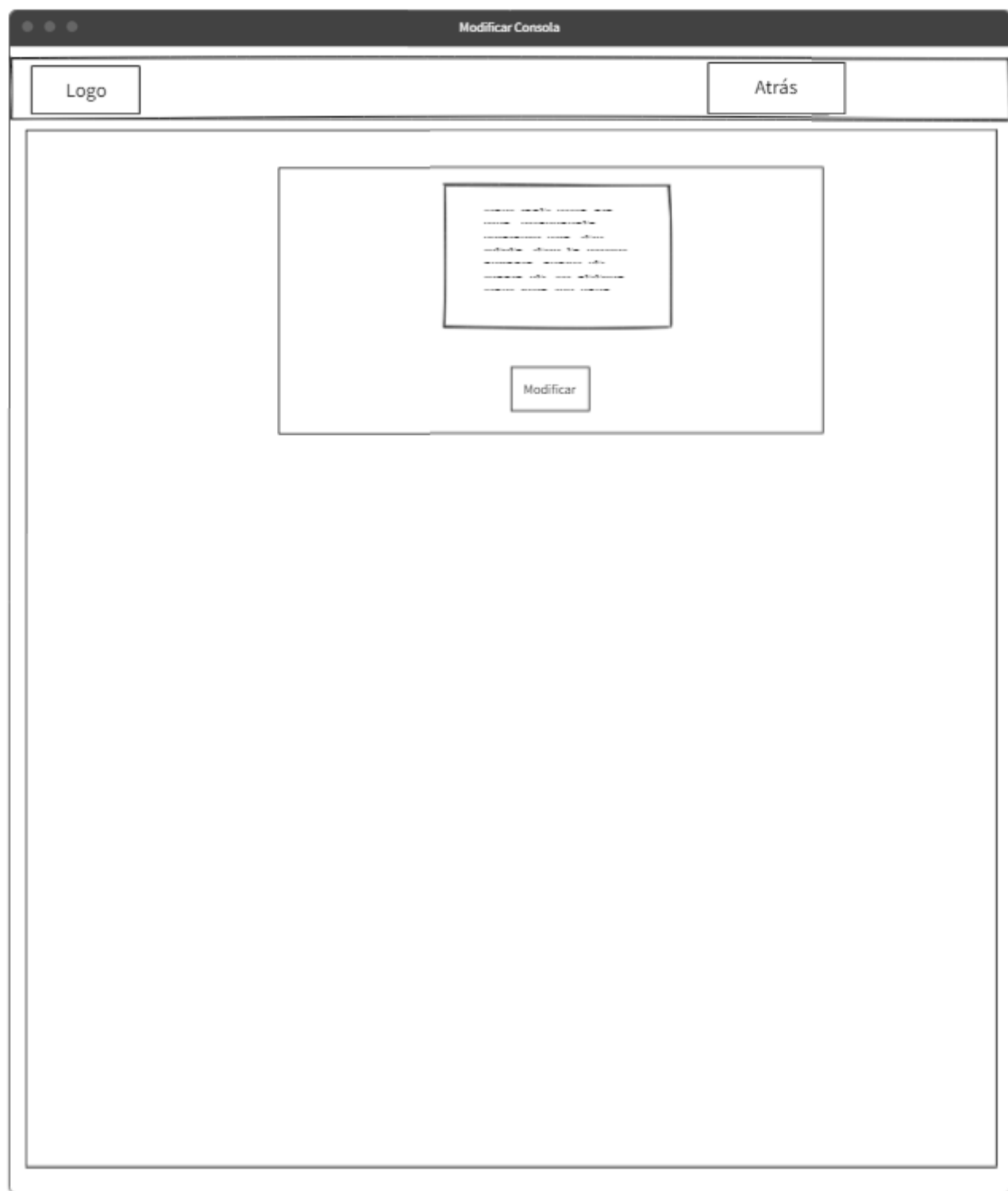
Sección Modificar Rol del usuario, administrador:



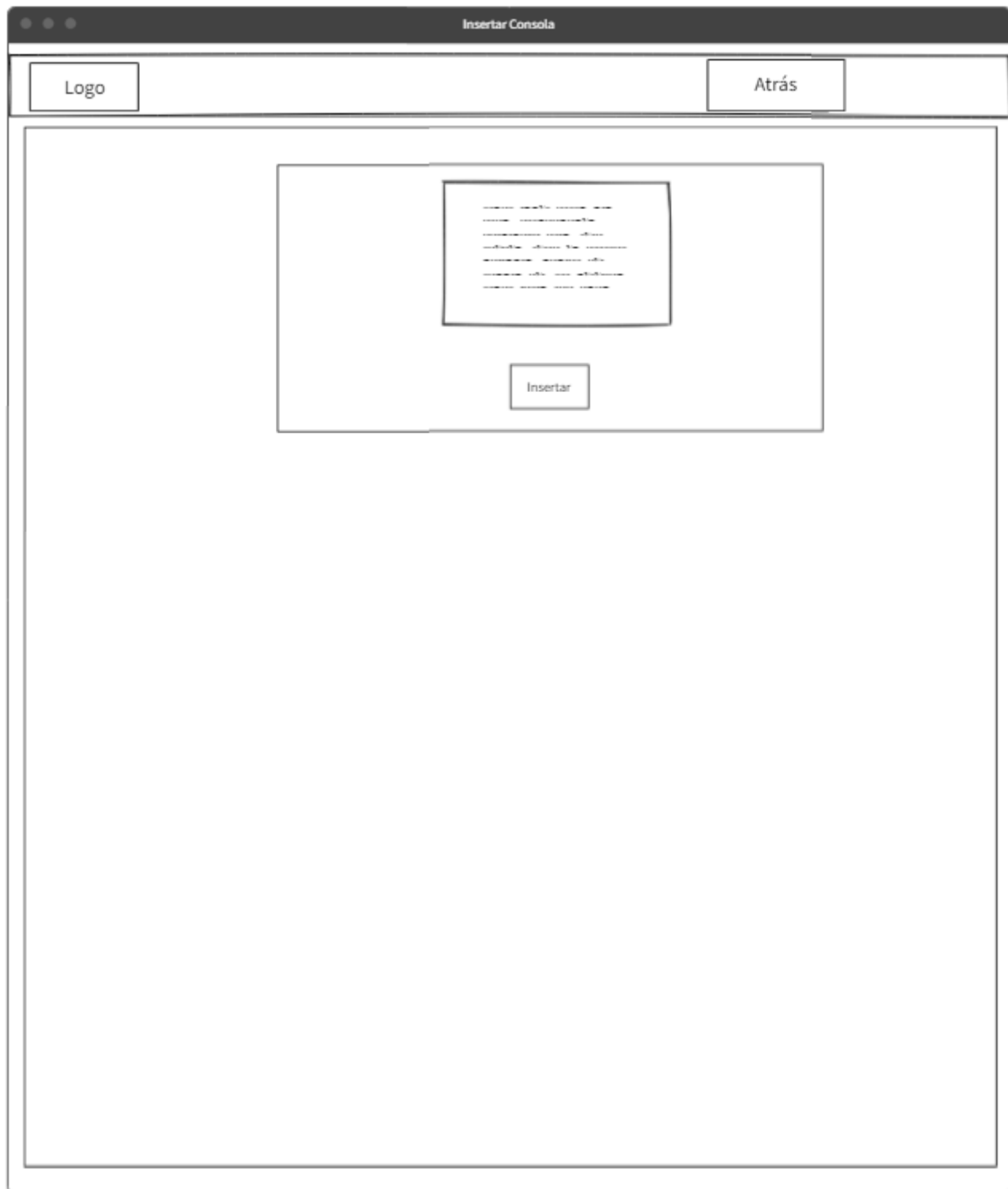
Sección Plataformas, administrador:



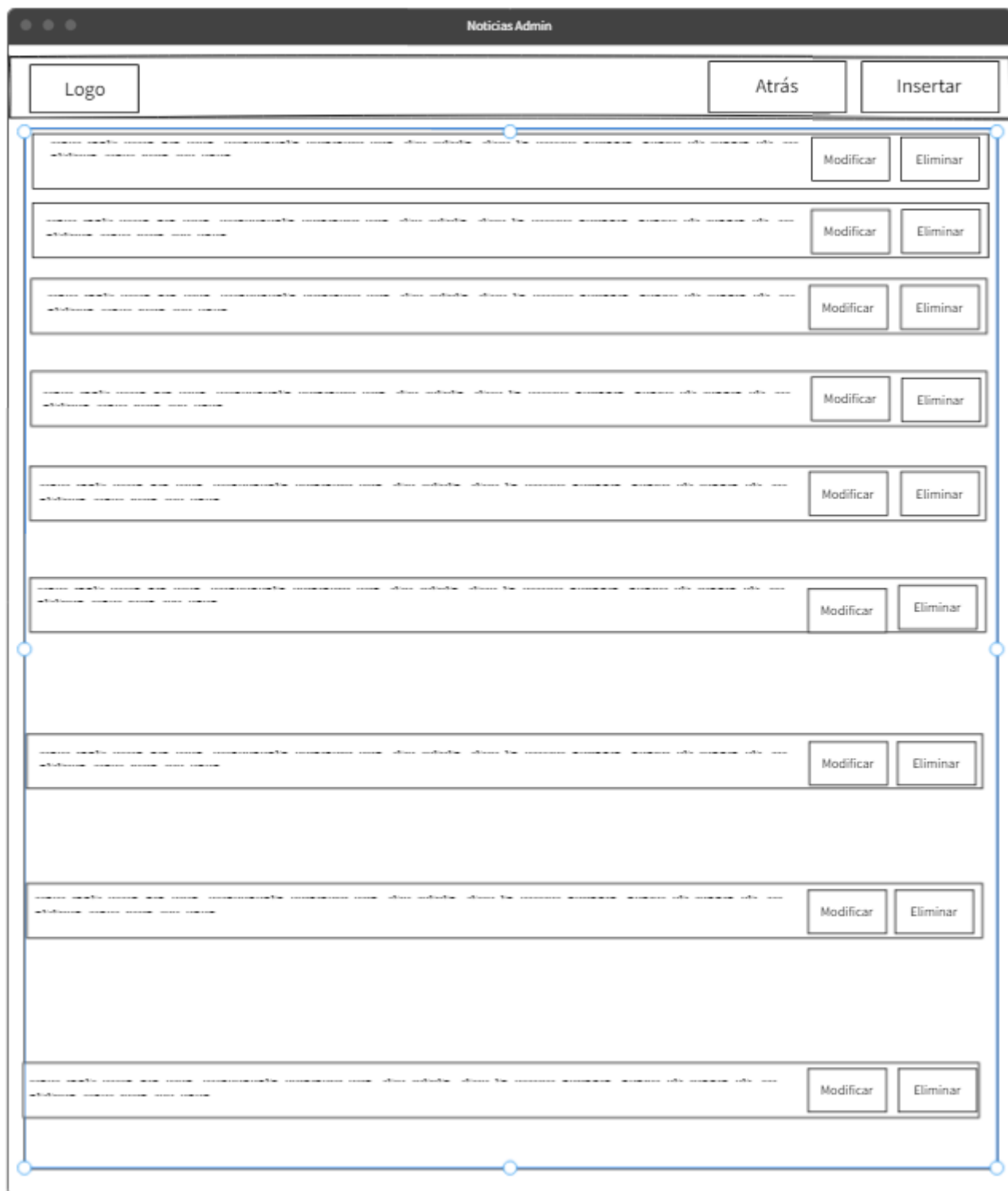
Sección Modificar plataforma, administrador:



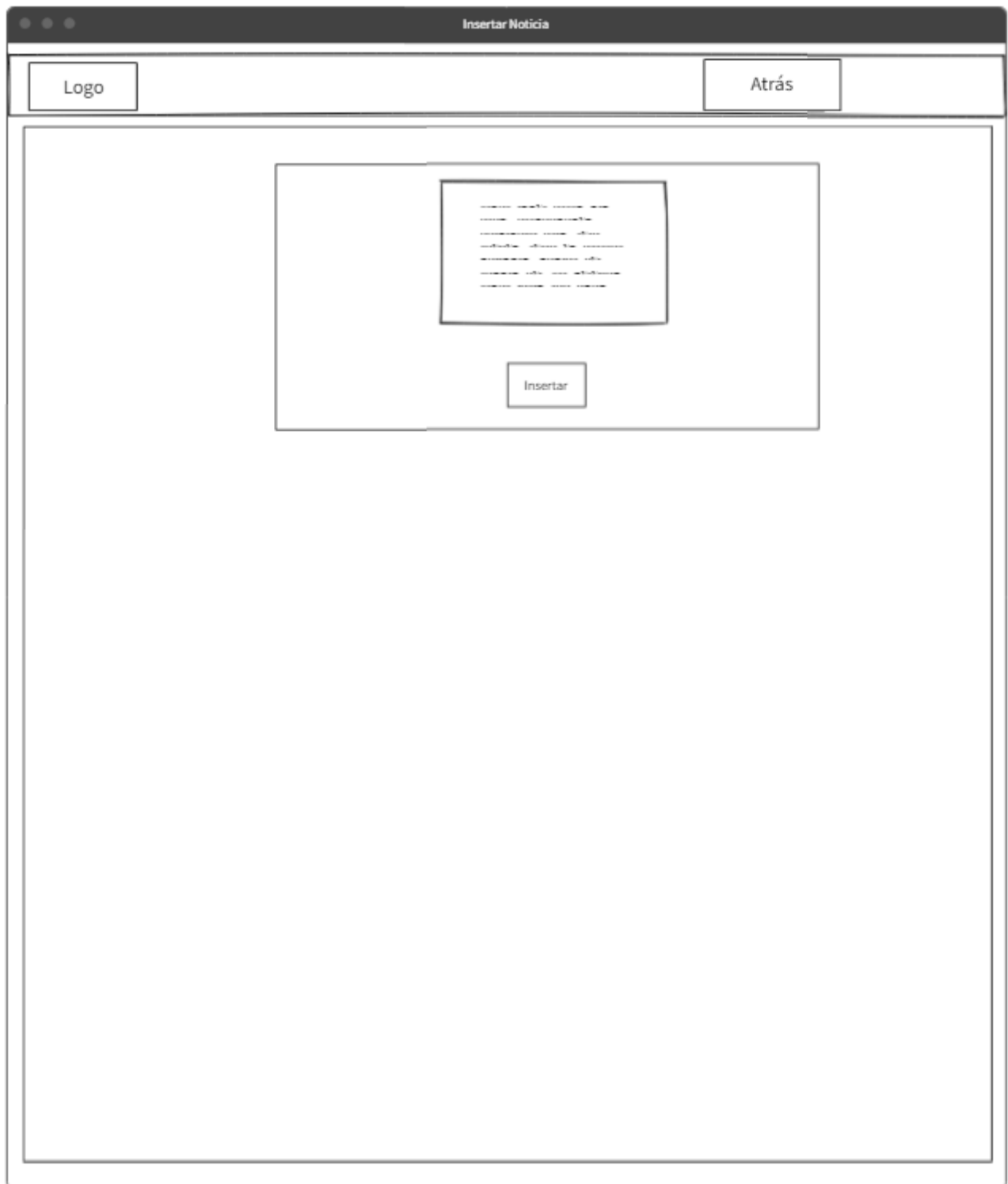
Sección insertar consola, administrador:



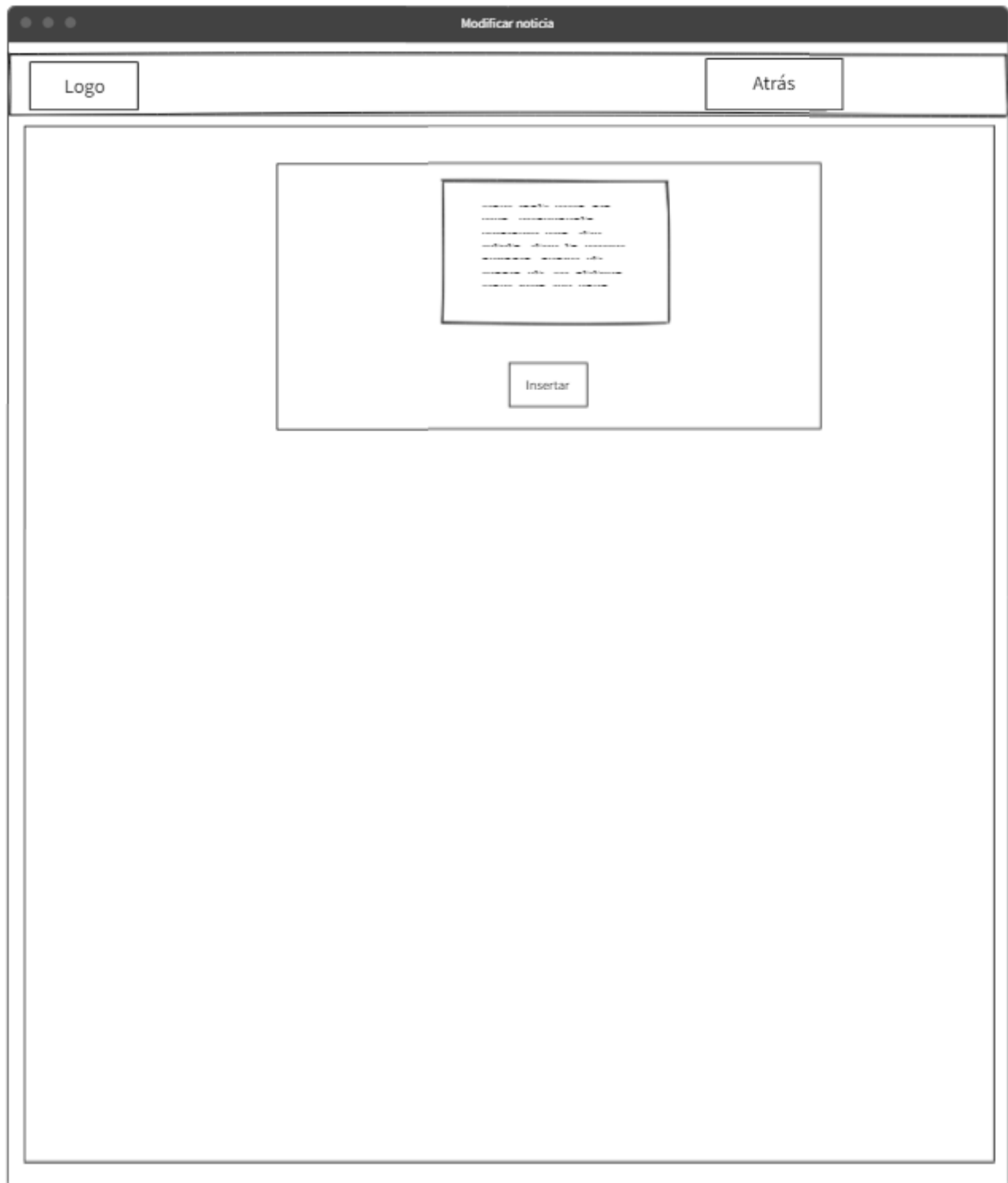
Sección Noticias, administrador:



Sección Insertar noticias, administrador:



Sección modificar noticias, administrador:



Sección comentarios, administrador:

ComprobarComentario

Logo	Atrás
	Aceptar Eliminar

Guía de estilos

Logo



Colores corporativos del logo

He utilizado este logo con estos colores que son los que más se usan en todas las páginas, me parecen unos colores simples y no llamativos.



Así también se elimina el texto y se queda solo el logo principal para ponerlo en las pestañas de la página.

Justificación de diseño del logo

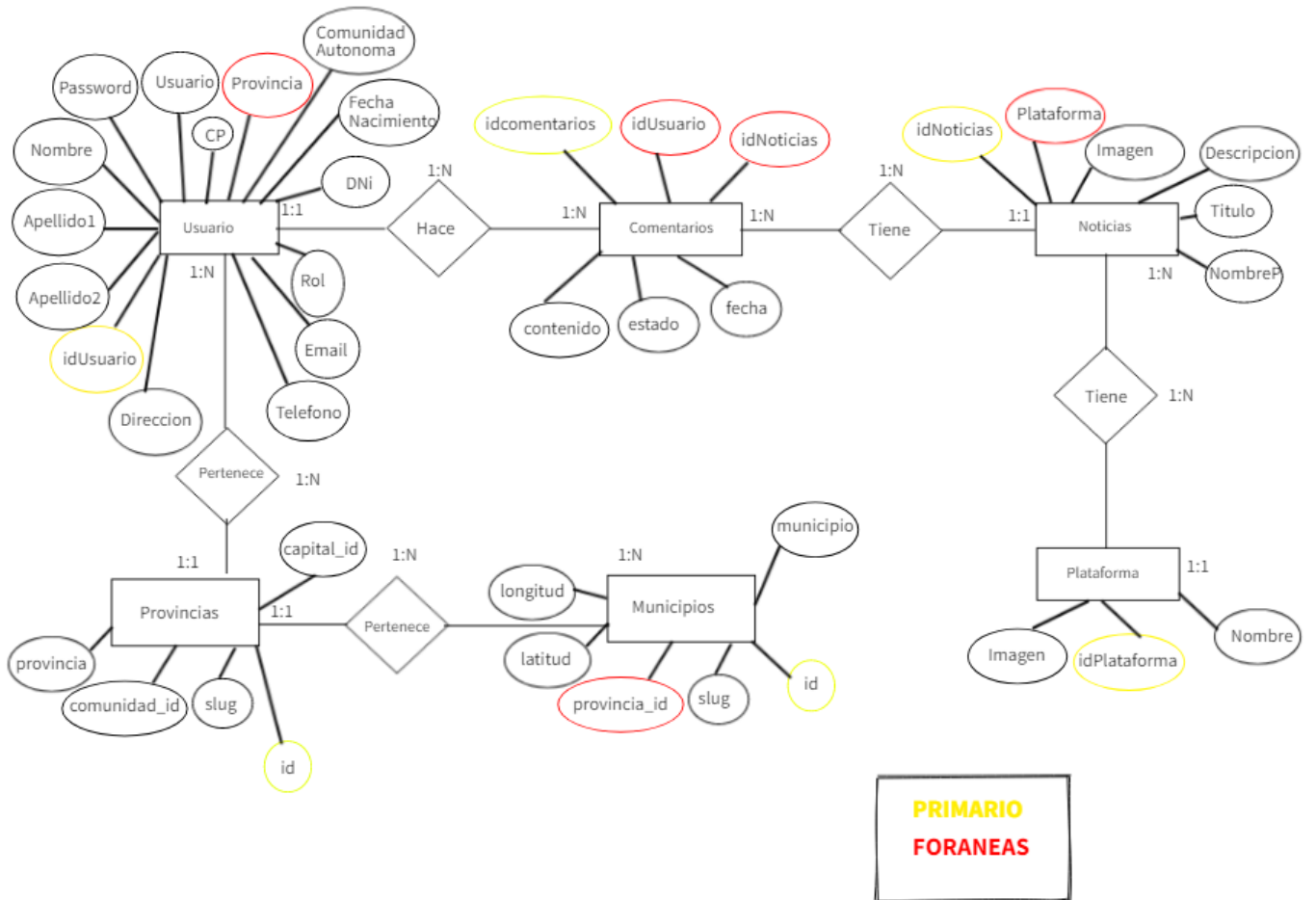
El mando en medio de la consola es ideal porque significa que la pagina está relacionada con los videojuegos, así como alrededor se muestra 'mundijuegos', este nombre lo engloba todo lo relacionado con los videojuegos.

Planificación de tareas:

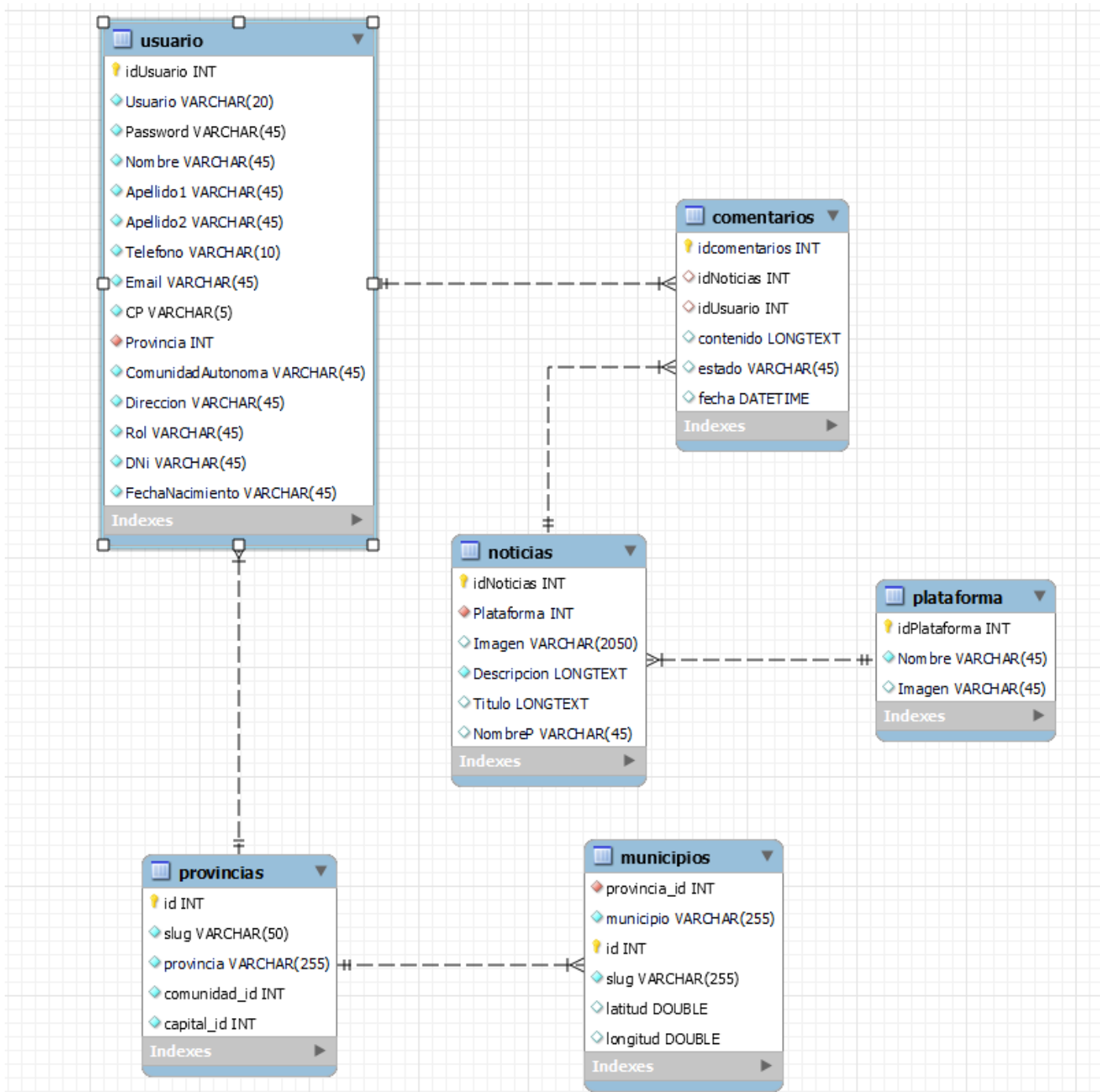


Base de datos

Diseño Entidad Relación de la BBDD



Modelo relacional BBDD



Script de creación BBDD:

Tabla comentarios:

```
CREATE TABLE `comentarios` (
  `idcomentarios` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `idNoticias` int DEFAULT NULL,
  `idUsuario` int DEFAULT NULL,
  `contenido` longtext,
  `estado` varchar(45) DEFAULT NULL,
  `fecha` datetime DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
  PRIMARY KEY (`idcomentarios`),
  KEY `foranea noticia_idx` (`idNoticias`),
  KEY `foranea usuario_idx` (`idUsuario`),
  CONSTRAINT `foranea noticia` FOREIGN KEY (`idNoticias`) REFERENCES `noticias` (`idNoticias`) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
  CONSTRAINT `foranea usuario` FOREIGN KEY (`idUsuario`) REFERENCES `usuario` (`idUsuario`) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=61 DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_0900_ai_ci;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;
```

Tabla municipios:

```
CREATE TABLE `municipios` (
  `provincia_id` int unsigned NOT NULL,
  `municipio` varchar(255) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_spanish_ci NOT NULL,
  `id` int unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `slug` varchar(255) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_spanish_ci NOT NULL,
  `latitud` double DEFAULT NULL,
  `longitud` double DEFAULT NULL,
  PRIMARY KEY (`id`),
  UNIQUE KEY `IDX_municipio` (`provincia_id`,`municipio`),
  UNIQUE KEY `slug` (`slug`),
  CONSTRAINT `provinciaMunicipio` FOREIGN KEY (`provincia_id`) REFERENCES `provincias` (`id`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=8117 DEFAULT CHARSET=utf8mb3 COLLATE=utf8_spanish_ci CHECKSUM=1
DELAY_KEY_WRITE=1 ROW_FORMAT=DYNAMIC;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;
```

Tabla noticias:

```
CREATE TABLE `noticias` (
  `idNoticias` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `Plataforma` int NOT NULL,
  `Imagen` varchar(2050) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_bin DEFAULT NULL,
  `Descripcion` longtext CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_bin NOT NULL,
  `Titulo` longtext CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_bin,
  `NombreP` varchar(45) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_bin DEFAULT NULL,
  PRIMARY KEY (`idNoticias`),
  UNIQUE KEY `idNoticias_UNIQUE` (`idNoticias`),
  KEY `Plataforma_idx` (`Plataforma`),
  CONSTRAINT `idNoticias` FOREIGN KEY (`Plataforma`) REFERENCES `plataforma` (`idPlataforma`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=35 DEFAULT CHARSET=utf8mb3 COLLATE=utf8_bin;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;
```

Tabla plataformas:

```
CREATE TABLE `plataforma` (
  `idPlataforma` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `Nombre` varchar(45) NOT NULL,
  `Imagen` varchar(45) DEFAULT NULL,
  PRIMARY KEY (`idPlataforma`),
  UNIQUE KEY `Nombre_UNIQUE` (`Nombre`),
  UNIQUE KEY `idPlataforma_UNIQUE` (`idPlataforma`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=38 DEFAULT CHARSET=utf8mb3;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;
```

Tabla provincias:

```
CREATE TABLE `provincias` (
  `id` int unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `slug` varchar(50) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_spanish_ci NOT NULL,
  `provincia` varchar(255) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_spanish_ci NOT NULL,
  `comunidad_id` int unsigned NOT NULL,
  `capital_id` int NOT NULL DEFAULT '1',
  PRIMARY KEY (`id`),
  UNIQUE KEY `IDX_provincia` (`provincia`),
  KEY `FK_provincias` (`comunidad_id`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=53 DEFAULT CHARSET=utf8mb3 COLLATE=utf8_spanish_ci CHECKSUM=1
DELAY_KEY_WRITE=1 ROW_FORMAT=DYNAMIC;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;
```

Tabla usuarios:

```
CREATE TABLE `usuario` (
  `idUsuario` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `Usuario` varchar(20) NOT NULL COMMENT 'El usuario debe ser único en la Base de Datos. Además debe tener una longitud mínima de 6 caracteres.',
  `Password` varchar(45) NOT NULL COMMENT 'La contraseña no puede ser nula.\nTiene que tener una longitud mínima de 8 caracteres, contener números y algún carácter especial de la siguiente lista (!,@,#,$%,&,?,¿,*€)', 
  `Nombre` varchar(45) NOT NULL,
  `Apellido1` varchar(45) NOT NULL,
  `Apellido2` varchar(45) NOT NULL,
  `Telefono` varchar(10) NOT NULL COMMENT 'Se comprobará que solo puedan ser teléfonos nacionales',
  `Email` varchar(45) NOT NULL COMMENT 'Se comprobará que es un email válido',
  `CP` varchar(5) NOT NULL,
  `Provincia` int unsigned NOT NULL COMMENT 'Se comprobará que la provincia introducida concuerda con el CP introducido',
  `ComunidadAutonoma` varchar(45) NOT NULL COMMENT 'Se comprobará que la provincia seleccionada pertenece a la comunidad autónoma correspondiente',
  `Direccion` varchar(45) NOT NULL,
  `Rol` varchar(45) NOT NULL,
  `DNI` varchar(45) NOT NULL,
  `FechaNacimiento` varchar(45) NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`idUsuario`),
  UNIQUE KEY `idUsuario_UNIQUE` (`idUsuario`),
  UNIQUE KEY `Usuario_UNIQUE` (`Usuario`),
  KEY `ProvinciasUsuario_idx` (`Provincia`),
  CONSTRAINT `ProvinciasUsuario` FOREIGN KEY (`Provincia`) REFERENCES `provincias` (`id`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=78 DEFAULT CHARSET=utf8mb3;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;
```

Consultas

Las consultas a continuación se utilizan para todas las tablas del proyecto.

Ejemplos:

Seleccionar:

Si queremos mostrar todos los datos de los usuarios que tenemos registrados usaremos:

```
SELECT * FROM 'plataformas';
```

Si necesitamos solo unos datos o mostrar datos de un usuario en concreto utilizamos una condición:

```
SELECT * FROM usuarios WHERE ('Email' = '$email');
```

Insertar:

Se utiliza `INSERT INTO` para insertar datos a la BD.

Modificar:

Para modificar datos se utiliza `UPDATE **tabla** SET **datos**` y también mediante su ID.

Eliminar:

Para eliminar datos de la BD se utiliza `DELETE FROM` junto al ID que queremos eliminar.

Validación de formularios

Para validar los formularios del proyecto utilizaremos Javascript. Se ha utilizado el mismo funcionamiento del script para (login, registro, recuperar contraseña y contraseña nueva) pero separados por archivos. Cada archivo tiene scripts y expresiones regulares para evitar escribir contenido no permitido en ciertos campos.

Formularios:

Login:

The screenshot shows a login form titled "Login" at the top left. The URL in the address bar is "localhost/este/login.html". The header includes a logo for "MUNDIJUEGOS" and navigation links for "Inicio" and "Registrarse". The main content area contains a form with two input fields: "Alumno" and "Password". Below the "Alumno" field, an error message in red reads "El formato es incorrecto". At the bottom of the form is a link "He olvidado mi contraseña" followed by a blue "Enviar" button.

Registro:

The screenshot shows a registration form titled "Registro" at the top left. The URL in the address bar is "localhost/este/ingresar_usuario.php". The header includes a logo for "MUNDIJUEGOS" and navigation links for "Inicio" and "Inicia sesión". The main content area contains a form with multiple input fields. Several fields have validation errors displayed in red: "Usuario" (containing "Alumno98") has "Formato Incorrecto" and "Nombre:" below it; "Contraseña:" has "Formato Incorrecto" and "Contraseña:" below it, with a note "La contraseña debe tener un mínimo de 8 caracteres, contener una mayúscula y un carácter especial."; "Primer Apellido" (containing "1º apellido") has "Formato Incorrecto" and "Segundo Apellido:" below it; "Email:" has "Formato Incorrecto" and "Email:" below it; "DNI:" has "Formato Incorrecto" and "DNI:" below it; and "Direccion:" (containing "Calle....") has "Formato Incorrecto" and "Direccion:" below it.

Imagen del funcionamiento del script:

Registro

localhost/este/ingresar_usuario.php

Segundo Apellido:
2º apellido
Formato Incorrecto
Email:
Email
Formato Incorrecto
DNI:
DNI
Formato Incorrecto
Direccion:
Calle....

Fecha de nacimiento:
dd/mm/aaaa

Telefono:
pp

Codigo Postal:
Ejemplo: 52005

Formato Incorrecto
Provincia: ▼
Municipio: ▼

Enviar

Olvido de la contraseña:

Olvido Contraseña

localhost/este/contraseña_nueva.html

MUNDIJUEGOS

Atrás

Usuario

El formato es incorrecto
Email

El formato es incorrecto
Enviar

Recuperar contraseña:

The screenshot shows a web browser window with the following details:

- Title bar: Recuperar contraseña
- Address bar: localhost/este/recuperar_contraseña.html
- Header: MUNDIJUEGOS
- Content area:
 - Text input field: Contraseña nueva: [empty]
 - Blue button: Enviar

Funcionamiento del script:

Login:

```
//constantes que almacenan los identificadores
const usuario = document.getElementById("usuario");
const contrasena = document.getElementById("contrasena");
const boton = document.getElementById("boton");
//oculta los mensajes de errores
document.getElementById("usuario_error").style.visibility = "hidden";
document.getElementById("contrasena_error").style.visibility = "hidden";

//constantes para las expresiones regulares
const expresiones = {
    usuario: /^[a-zA-Z0-9_]{6,}$/,
    contrasena: /^(?=.*[A-Z])(?=.*[a-z])(?=.*[0-9])(?=.*[\W]).*$/}
//funcion para validar los usuarios
function validarUsuario(){
    if (expresiones.usuario.test(usuario.value)) {
        document.getElementById("usuario_error").style.visibility = "hidden";
    }else{
        document.getElementById("usuario_error").style.visibility = "visible";
        document.getElementById("usuario_error").style.color = "red";
    }
}

//funcion para validar la contraseña
function validarContrasena(){
    if (expresiones.contrasena.test(contrasena.value)) {
        document.getElementById("contrasena_error").style.visibility = "hidden";
    }else{
        document.getElementById("contrasena_error").style.visibility = "visible";
        document.getElementById("contrasena_error").style.color = "red";
    }
}

//funcion para el boton
function pulsarBoton(){
    validarUsuario();
    validarContrasena();
}

//oyentes de eventos
usuario.addEventListener("keyup", validarUsuario);
usuario.addEventListener("blur", validarUsuario);
contra.addEventListener("keyup", validarContrasena);
contra.addEventListener("blur", validarContrasena);
boton.addEventListener("click", pulsarBoton);
```

Registro:

```
//constantes que almacenan los identificadores del html
const usuario = document.getElementById("usuario");
const email = document.getElementById("email");
const contrasena = document.getElementById("contrasena");
const nombre = document.getElementById("nombre");
const apellido1 = document.getElementById("apellido1");
const dni = document.getElementById("dni");
const boton = document.getElementById("boton");
const telefono = document.getElementById('telefono');
const codigopostal = document.getElementById('codigopostal');
const provincia = document.getElementById('provincia');
const municipios = document.getElementById('municipios');
const apellido2 = document.getElementById("apellido2");
const direccion = document.getElementById("direccion");
const fechanacimiento = document.getElementById("fechanacimiento");
const rol = document.getElementById("rol");
const errorUsuario=document.getElementById("usuario_error");

//ocultamos los mensajes de errores con JQUERY
$("#usuario_error").css("visibility", "hidden");
$("#contrasena_error").css("visibility", "hidden");
$("#dni_error").css("visibility", "hidden");
$("#apellido1_error").css("visibility", "hidden");
$("#nombre_error").css("visibility", "hidden");
$("#codigopostal_error").css("visibility", "hidden");
$("#provincia_error").css("visibility", "hidden");
$("#municipio_error").css("visibility", "hidden");
$("#telefono_error").css("visibility", "hidden");
$("#apellido2_error").css("visibility", "hidden");
$("#email_error").css("visibility", "hidden");
$("#direccion_error").css("visibility", "hidden");
$("#fechanacimiento_error").css("visibility", "hidden");
$("#rol_error").css("visibility", "hidden");
//constante para las expresiones regulares
const expresiones = {
    usuario: /^[a-zA-Z0-9_\-\-]{6,}$/,
    email: /^[a-zA-Z0-9_\-\-]+@[a-zA-Z0-9\-\-]+\.[a-zA-Z0-9\-\-]+\$/,
    dni: /^[0-9]{8}[A-Za-z]$/,
    contrasena: /^(?=.*[A-Z])(?=.*[\d])(?=.*[$@%&])[A-Za-z\d$@$!%*?&]{8,}$/,
    apellido1: /^[a-zA-Z_\-\-]{2,}$/,
    apellido2: /^[a-zA-Z_\-\-]{2,}$/,
    nombre:/^[_a-zA-Z_\-\-]{2,}$/,
    telefono: /^[0-9]{9}$/,
    codigopostal: /^[0-9]{2}- [0-9]{3}$/,
    provincia: /^[a-zA-Z]$/,
    municipios: /^[a-zA-Z]{4,}$/,
    direccion: /^[a-zA-Z0-9\s\-\-]{5,100}$/,
    fechanacimiento: /^[0-9]{4}[-/]{1}[0-9]{2}[-/]{1}[0-9]{2}$/,
    rol: /[A-Za-z]{4,30}/
}
//funcion validar usuarios
function validarUsuario(){
    if (expresiones.usuario.test(usuario.value)) {
        $("#usuario_error").css("visibility", "hidden");
    }else{
        $("#usuario_error").css("visibility", "visible");
        $("#usuario_error").css("color", "red");
    }
}
```

```
function validarNombre(){
    if (expresiones.nombre.test(nombre.value)) {
        $("#nombre_error").css("visibility", "hidden");
    }else{
        $("#nombre_error").css("visibility", "visible");
        $("#nombre_error").css("color", "red");
    }
}

function validarApellido1(){
    if (expresiones.apellido1.test(apellido1.value)) {
        $("#apellido1_error").css("visibility", "hidden");
    }else{
        $("#apellido1_error").css("visibility", "visible");
        $("#apellido1_error").css("color", "red");
    }
}

function validarApellido2(){
    if (expresiones.apellido2.test(apellido2.value)) {
        $("#apellido2_error").css("visibility", "hidden");
    }else{
        $("#apellido2_error").css("visibility", "visible");
        $("#apellido2_error").css("color", "red");
    }
}

//funcion para validar el email
function validarEmail(){
    if (expresiones.email.test(email.value)) {
        $("#email_error").css("visibility", "hidden");
    }else{
        $("#email_error").css("visibility", "visible");
        $("#email_error").css("color", "red");
    }
}

//funcion que valida la contraseña
function validarContrasena(){
    if (expresiones.contrasena.test(contrasena.value)) {
        $("#contrasena_error").css("visibility", "hidden");
    }else{
        $("#contrasena_error").css("visibility", "visible");
        $("#contrasena_error").css("color", "red");
    }
}

function validarTelefono(){
    if (expresiones.telefono.test(telefono.value)) {
        console.log($("#telefono_error"));
        $("#telefono_error").css("visibility", "hidden");
    }else{
        $("#telefono_error").css("visibility", "visible");
        $("#telefono_error").css("color", "red");
    }
}
```

```

function validarCodicopostal(){
    if(expresiones.codicopostal.test(codicopostal.value)){
        document.getElementById('codicopostal_error').style.visibility = "hidden";
    }else{
        document.getElementById('codicopostal_error').style.visibility = "visible";
        document.getElementById('codicopostal_error').style.color = "red";
    }
}

function validarComunidadAutonoma(){
    if(expresiones.municipio.test(municipio.value)){
        document.getElementById('municipio_error').style.visibility = "hidden";
    }else{
        document.getElementById('municipio_error').style.visibility = "visible";
        document.getElementById('municipio_error').style.color = "red";
    }
}

function validarprovincia(){
    if(expresiones.provincia.test(provincia.value)){
        document.getElementById('provincia_error').style.visibility = "hidden";
    }else{
        document.getElementById('provincia_error').style.visibility = "visible";
        document.getElementById('provincia_error').style.color = "red";
    }
}

//funcion para validar el rol
function validarRol(){
    if (expresiones.rol.test(rol.value)) {
        $("#rol_error").css("visibility", "hidden");

    }else{
        $("#rol_error").css("visibility", "visible");
        $("#rol_error").css("color", "red");
    }
}

function validarProvincia(cpostal){
    let cp_provincias = {
        1: "\u00C1lava", 2: "Albacete", 3: "Alicante", 4: "Almer\u00EDa", 5: "\u00C1vila",
        6: "Badajoz", 7: "Baleares", 08: "Barcelona", 09: "Burgos", 10: "C\u00E1ceres",
        11: "C\u00E1diz", 12: "Castell\u00F3n", 13: "Ciudad Real", 14: "C\u00E1rdoba", 15: "Coru\u00F1a",
        16: "Cuenca", 17: "Gerona", 18: "Granada", 19: "Guadalajara", 20: "Guip\u00FAzcoa",
        21: "Huelva", 22: "Huesca", 23: "Ja\u00E1n", 24: "Le\u00F3n", 25: "L\u00E1rida",
        26: "La Rioja", 27: "Lugo", 28: "Madrid", 29: "M\u00E1llaga", 30: "Murcia",
        31: "Navarra", 32: "Orense", 33: "Asturias", 34: "Palencia", 35: "Las Palmas",
        36: "Pontevedra", 37: "Salamanca", 38: "Santa Cruz de Tenerife", 39: "Cantabria", 40: "Segovia",
        41: "Sevilla", 42: "Soria", 43: "Tarragona", 44: "Teruel", 45: "Toledo",
        46: "Valencia", 47: "Valladolid", 48: "Vizcaya", 49: "Zamora", 50: "Zaragoza",
        51: "Ceuta", 52: "Melilla"
    };
    if(cpostal.length == 5 && cpostal <= 52999 && cpostal >= 1000)
        return cp_provincias[parseInt(cpostal.substring(0,2))];
    else
        return "----";
}

```

```

function validarComunidad(cpostal){
    let cp_comunidad = {
        1: "Pa\u00EDs Vasco", 2: "Castilla-La Mancha", 3: "Comunidad Valenciana", 4: "Andaluc\u00EDa", 5: "Castilla y Le\u00F3n",
        6: "Extremadura", 7: "Islas Baleares", 8: "Catalu\u00F1a", 9: "Castilla y Le\u00F3n", 10: "Extremadura",
        11: "Andaluc\u00EDa", 12: "Comunidad Valenciana", 13: "Castilla-La Mancha", 14: "Andaluc\u00EDa", 15: "Galicia",
        16: "Castilla-La Mancha", 17: "Catalu\u00F1a", 18: "Andaluc\u00EDa", 19: "Castilla-La Mancha", 20: "Pa\u00EDs Vasco",
        21: "Andaluc\u00EDa", 22: "Arag\u00F3n", 23: "Andaluc\u00EDa", 24: "Castilla y Le\u00F3n", 25: "Catalu\u00F1a",
        26: "La Rioja", 27: "Galicia", 28: "Comunidad de Madrid", 29: "Andaluc\u00EDa", 30: "Regi\u00f3n de Murcia",
        31: "Comunidad de Navarra", 32: "Galicia", 33: "Principado de Asturias", 34: "Castilla y Le\u00F3n", 35: "Islas Canarias",
        36: "Galicia", 37: "Castilla y Le\u00F3n", 38: "Islas Canarias", 39: "Cantabria", 40: "Castilla y Le\u00F3n",
        41: "Andaluc\u00EDa", 42: "Castilla y Le\u00F3n", 43: "Catalu\u00F1a", 44: "Arag\u00F3n", 45: "Castilla-La Mancha",
        46: "Comunidad Valenciana", 47: "Castilla y Le\u00F3n", 48: "Pa\u00EDs Vasco", 49: "Castilla y Le\u00F3n", 50: "Arag\u00F3n",
        51: "Ceuta", 52: "Melilla"
    };
    if(cpostal.length == 5 && cpostal <= 52999 && cpostal >= 1000)
        return cp_comunidad[parseInt(cpostal.substring(0,2))];
    else
        return "----";
}
codigopostal.onkeyup = function(){
    municipios.value = validarComunidad(codigopostal.value);
    provincia.value = validarProvincia(codigopostal.value);
}
//funcion que validar dni y la letra del dni
function validardni() {
    let numero;
    let letr;
    let letra;
    let dn = dni.value;
    dni.value = dn.value.slice(0, 8) + dn.value.charAt(8).toUpperCase();
    if(expresiones.dni.test (dn) == true){
        numero = dn.substr(0,dn.length-1);
        letr = dn.substr(dn.length-1,1);
        numero = numero % 23;
        letra='TRWAGMYFPDXBNJZSQVHLCKET';
        letra=letra.substring(numero,numero+1);
        if (letr!=letr.toUpperCase()) {
            document.getElementById("dni_error").style.visibility = "visible";
            document.getElementById("dni_error").style.color = "red";
        }else{
            document.getElementById("dni_error").style.visibility = "hidden";
        }
    }else{
        document.getElementById("dni_error").style.visibility = "visible";
        document.getElementById("dni_error").style.color = "red";
    }
}
function validarDireccion(){
    if(expresiones.direccion.test(direccion.value)){
        document.getElementById('direccion_error').style.visibility = "hidden";
    }else{
        document.getElementById('direccion_error').style.visibility = "visible";
        document.getElementById('direccion_error').style.color = "red";
    }
}
function validarFechaNacimiento(){
    if(expresiones.fechanacimiento.test(fechanacimiento.value)){

```

```
function validarFechaNacimiento(){
    if(expresiones.fechanacimiento.test(fechanacimiento.value)){
        document.getElementById('fechanacimiento_error').style.visibility = "hidden";
    }else{
        document.getElementById('fechanacimiento_error').style.visibility = "visible";
        document.getElementById('fechanacimiento_error').style.color = "red";
    }
}

// funcion para el boton que almacena todas las funciones
function pulsarBoton(){
    validarUsuario();
    validarEmail();
    validarContrasena();
    validarApellido1();
    validarApellido2();
    validarNombre();
    validardni();
    validarTelefono();
    validarCodigopostal();
    validarProvincia();
    validarComunidadAutonoma();
    validarDireccion();
    validarFechaNacimiento();
    validarRol();
}

//oyentes de eventos
usuario.addEventListener("keyup", validarUsuario);
usuario.addEventListener("blur", validarUsuario);
email.addEventListener("keyup", validarEmail);
email.addEventListener("blur", validarEmail);
dni.addEventListener("keyup", validardni);
dni.addEventListener("blur", validardni);
nombre.addEventListener("keyup", validarNombre);
nombre.addEventListener("blur", validarNombre);
apellido1.addEventListener("keyup", validarApellido1);
apellido1.addEventListener("blur", validarApellido1);
apellido2.addEventListener("keyup", validarApellido2);
apellido2.addEventListener("blur", validarApellido2);
codigopostal.addEventListener("keyup", validarCodigopostal);
codigopostal.addEventListener("blur", validarCodigopostal);
provincia.addEventListener("keyup", validarProvincia);
provincia.addEventListener("blur", validarProvincia);
comunidadautonoma.addEventListener("keyup", validarComunidadAutonoma);
comunidadautonoma.addEventListener("blur", validarComunidadAutonoma);
telefono.addEventListener("keyup", validarTelefono);
telefono.addEventListener("blur", validarTelefono);
contrasena.addEventListener("keyup", validarContrasena);
contrasena.addEventListener("blur", validarContrasena);
direccion.addEventListener("keyup", validarDireccion);
direccion.addEventListener("blur", validarDireccion);
fechanacimiento.addEventListener("keyup", validarFechaNacimiento);
fechanacimiento.addEventListener("blur", validarFechaNacimiento);
rol.addEventListener("keyup", validarRol);
rol.addEventListener("blur", validarRol);
```

Registro:

```
//constantes que almacenan los identificadores
const usuario = document.getElementById("usuario");
const email = document.getElementById("email");
const boton = document.getElementById("boton");
//ocultamos los mensajes de errores
document.getElementById("usuario_error").style.visibility = "hidden";
document.getElementById("email_error").style.visibility = "hidden";
const expresiones = {
    usuario : /^[a-zA-Z0-9_\-\ ]{6,}$/,
    email : /^[a-zA-Z0-9_.+-\S]+@[a-zA-Z0-9-]+\.[a-zA-Z0-9-\.]+\$/}
};

//funcion para validar el usuario
function validarUsuario(){
    if (expresiones.usuario.test(usuario.value)) {
        document.getElementById("usuario_error").style.visibility = "hidden";
    }else{
        document.getElementById("usuario_error").style.visibility = "visible";
        document.getElementById("usuario_error").style.color = "red";
    }
}

//constante para validar el email
function validarEmail(){
    if (expresiones.email.test(email.value)) {
        document.getElementById("email_error").style.visibility = "hidden";
    }else{
        document.getElementById("email_error").style.visibility = "visible";
        document.getElementById("email_error").style.color = "red";
    }
}

//funcion para el boton
function pulsarBoton(){
    validarUsuario();
    validarEmail();
}

//oyentes de eventos
usuario.addEventListener("keyup", validarUsuario);
usuario.addEventListener("blur", validarUsuario);
email.addEventListener("keyup", validarEmail);
email.addEventListener("blur", validarEmail);
boton.addEventListener("click", pulsarBoton);
```

Contraseña nueva:

```
//constantes que almacenan los identificadores del html
const password = document.getElementById("password");
const Rcontrasena = document.getElementById("Rcontrasena");
//ocultamos los mensajes de errores
document.getElementById("Rcontrasena_error").style.visibility = "hidden";
document.getElementById("contrasena_error").style.visibility = "hidden";
//constantes para las expresiones regulares
const expresiones = {
    password: /^(?=.{8,})^(?=.*[a-z])(?=.*[A-Z])(?=.*[0-9])(?=.*[\W]).*$/
}
//funcion para validar la contraseña
function validarContrasena(){
    if (expresiones.password.test(password.value)) {
        document.getElementById("contrasena_error").style.visibility = "hidden";
    }else{
        document.getElementById("contrasena_error").style.visibility = "visible";
        document.getElementById("contrasena_error").style.color = "red";
    }
}

//funcion para que las contraseñas sean iguales
function validarContrasena2(){
    if (Rcontrasena.value==password.value) {
        document.getElementById("Rcontrasena_error").style.visibility = "hidden";
    }else{
        document.getElementById("Rcontrasena_error").style.visibility = "visible";
        document.getElementById("Rcontrasena_error").style.color = "red";
    }
}

//funcion para el boton que almacena todas las funciones
function pulsarBoton(){
    validarContrasena();
    validarContrasena2();
}

//oyentes de eventos
password.addEventListener("keyup", validarContrasena);
password.addEventListener("blur", validarContrasena);
Rcontrasena.addEventListener("keyup", validarContrasena2);
Rcontrasena.addEventListener("blur", validarContrasena2);
boton.addEventListener("click", pulsarBoton);
```

Jerarquía de directorios

```
debian@debianLAMP:/var/www/html/Codigo$ tree -d
.
├── img
│   └── logo
├── js
│   └── glider
│       └── docs
│           ├── assets
│           │   ├── css
│           │   │   └── images
│           │   ├── fonts
│           │   ├── js
│           │   └── sass
│           │       ├── base
│           │       ├── components
│           │       ├── layout
│           │       └── libs
│           └── images
└── php
    └── BD
└── sql
└── styles

20 directories
debian@debianLAMP:/var/www/html/Codigo$ _
```

Contenidos directorios

./ -> Contiene los ficheros html y varios archivos .php

img -> Contiene todas las fotos de la página.

js -> Contiene los archivos javascript para validar los formularios.

php -> Ahí es donde se encuentran todos los archivos .php de nuestra página.

BD -> Aquí se encuentra el ConectorBD y todos los DAO para que se contente a la BBDD.

sql-> Directorio donde se encuentra el .sql para conectarse.

styles->Directorio donde se encuentran todos los estilos de la página.

Diseño de la interface

En base al apartado Prototipo web y boceto de la estructura describimos el contenido de la interface de nuestra aplicación.

El sitio web consta de tres partes fundamentales. Esta estructura es común en todas las páginas que forman el sitio web.

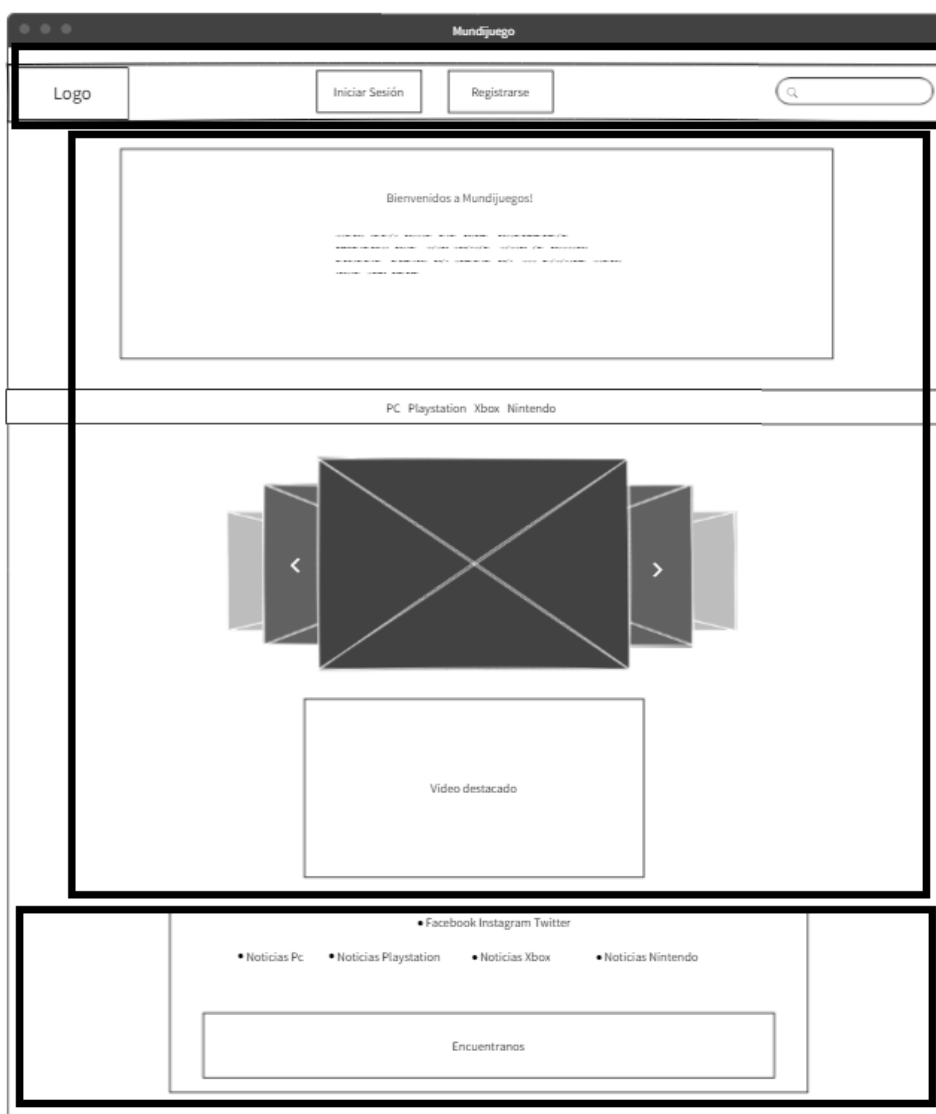
Header: Contiene el logo. También contiene la barra de navegación para ir a las páginas que cambiarán dinámicamente si el usuario inicia sesión.

Body: Se actualizará acorde a la página que visitemos.

Footer: Contenido que muestra el pie de la página, siempre se encontrar en la página principal.

Estructura gráfica de la interface

Página Web

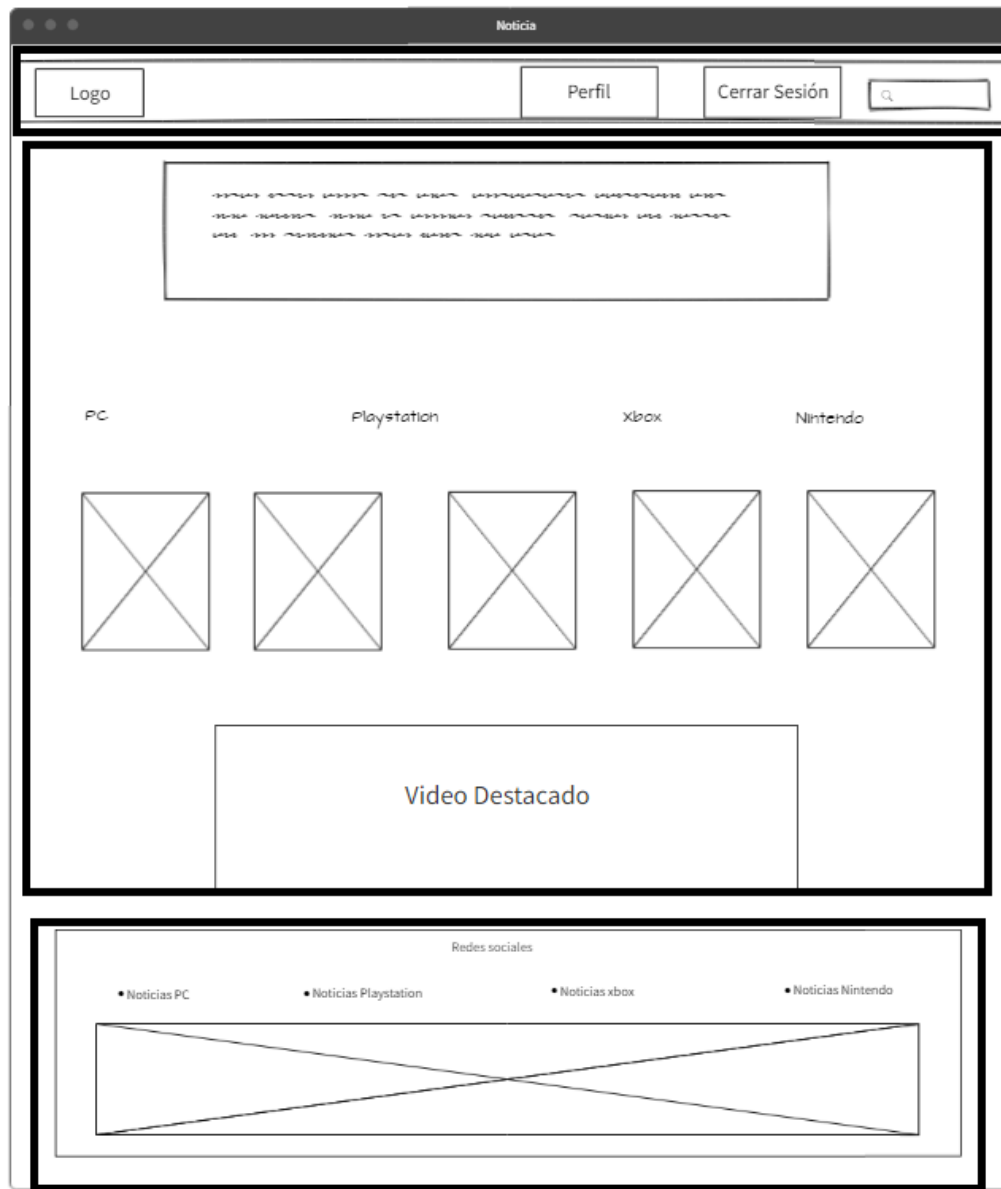


Header

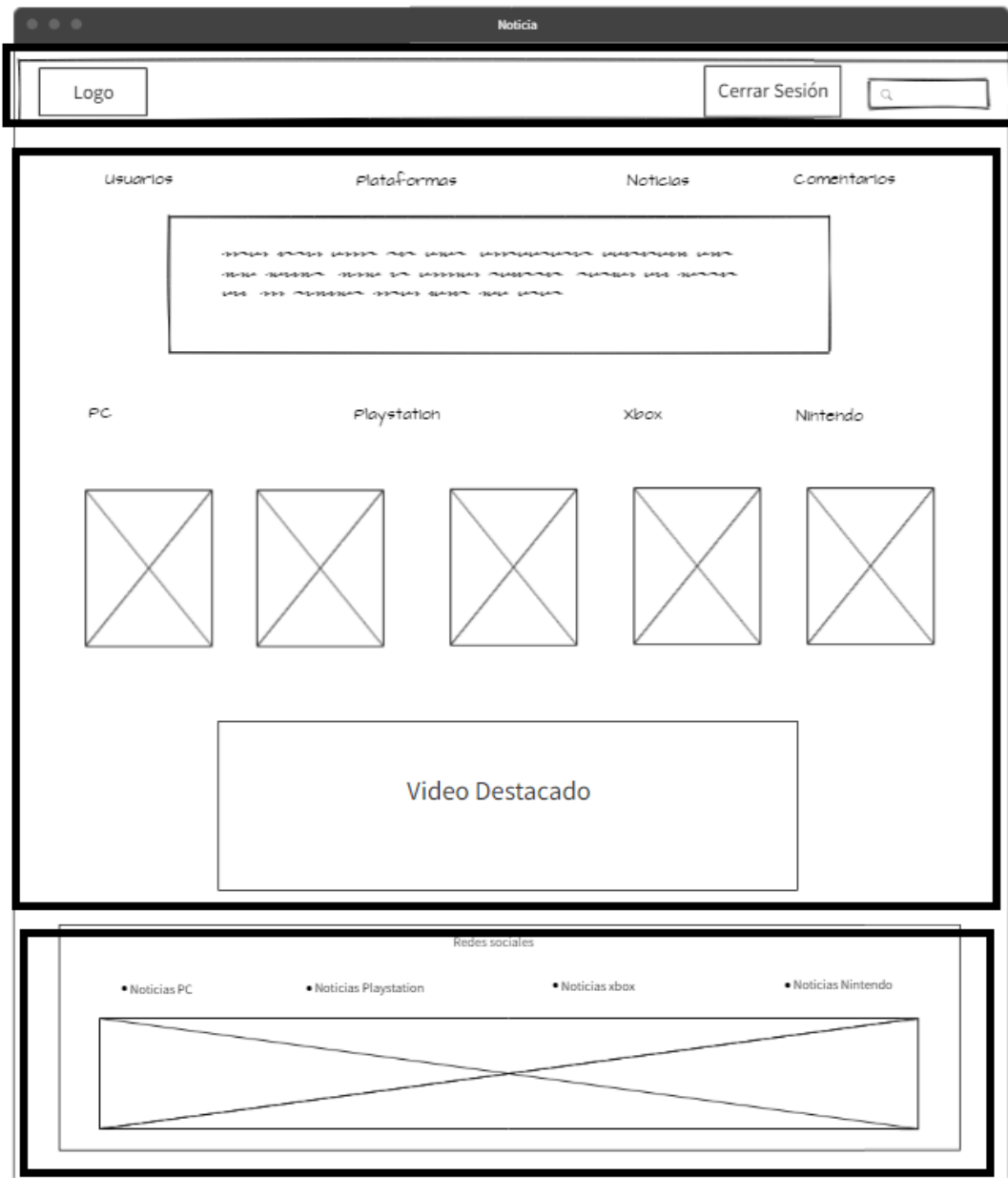
Body

Footer

Zona Admin



Zona Usuario:



Header

Body

Footer

IMPLEMENTACIÓN

Casi todos los archivos de la página se implementan con consultas .php

REQUISITO 1: El usuario se podrá registrar y loguear.

El usuario se puede crear una cuenta e iniciar sesión en ella.

Login:

```
<div class="container1">
<div class="row m-0 justify-content-center align-items-center vh-100">
    <form action="php/comprobar_usuario.php" method="POST">
        <div class="card">
            <div class="card-body">
                <label for="">Usuario</label><br>
                <input type="text" class="form-control" id="usuario" placeholder="Alumno" name="usuario"><br>
                <span id="usuario_error" class="error">El formato es incorrecto</span><br>

                <label for="">Password</label>
                <input type="password" class="form-control" id="Password" placeholder="Password" name="password"><br>
                <span id="contraseña_error" class="error">La contraseña debe tener mínimo 8 caracteres y al menos una mayúscula, un número y un carácter especial</span><br>
                <a href="contraseña_nueva.html">He olvidado mi contraseña</a>
                <button type="submit" class="btn btn-primary">Enviar</button>
            </div>
        </div>
    </form>
</div>
```

Este es el .html de la página del login, a este .html le sigue un .php

```
<?php
//MOSTRAR ERRORES PHP
ini_set('display_errors', 1);
ini_set('display_startup_errors', 1);
error_reporting(E_ALL);
?>
<?php
//Cargamos los archivos que vamos a usar

require "BD/conectorBD.php";
require "BD/DAOUsuarios.php";

$usuario = $_POST["usuario"];
$password = $_POST["password"];
//Nos conectamos a la base de datos y a la consulta

$conexion = conectar(false);
$consulta = consultaLogin($conexion, $usuario, $password);

//Recorremos la consulta

if(mysqli_num_rows($consulta) == 1)
{
    $fila = mysqli_fetch_array($consulta);
    crearSesion($fila);
    header("Location: index.php");
}
else
{
    $consulta2 = consultaUsuarios($conexion, $usuario);
    if(mysqli_num_rows($consulta2) == 1)
    {
        header("Location: ../contraseña_nueva.html");
    }
    else
    {
        header("Location: ../ingresar_usuario.php");
    }
}
```

Este php lo que hace es conectarse a la BBDD para recoger los datos, para que el usuario inicie sesión conectándolo así con DAOUsuarios donde se encuentran todas las consultas necesarias.

Registrarse:

Este es el .html de la página de registro, a este .html le sigue un .php

```
<div class="container">
<form action="php/registro.php" method="POST" validate>
<div class="cardformulario">
  <label for="Usuario:</label>
  <input type="text" style="text-align:center" class="form-control" id="usuario" name="usuario" placeholder="Alumno98"><br>
  <span id="usuario_error" class="error">Formato Incorrecto</span><br>

  <label for="">Nombre:</label><br>
  <input type="text" style="text-align:center" class="form-control" id="nombre" name="nombre" placeholder="Nombre"><br>
  <span id="nombre_error" class="error">Formato Incorrecto</span><br>

  <label class="form-label">Contrasena: </label>
  <input type="password" style="text-align:center" name="contrasena" class="form-control" placeholder="La contraseña debe tener un minimo de 8 caracteres, contener una mayuscula y un caracter especial."><br>
  <span id="contrasena_error" class="error">Formato Incorrecto</span><br>

  <label for="">Primer Apellido:</label><br>
  <input type="text" style="text-align:center" class="form-control" id="apellido1" name="apellido1" placeholder="1º apellido"><br>
  <span id="apellido1_error" class="error">Formato Incorrecto</span><br>

  <label for="">Segundo Apellido:</label>
  <input type="text" style="text-align:center" class="form-control" id="apellido2" name="apellido2" placeholder="2º apellido"><br>
  <span id="apellido2_error" class="error">Formato Incorrecto</span><br>

  <label>Email:</label>
  <input type="email" style="text-align:center" class="form-control" id="email" name="email" placeholder="Email">
  <span id="email_error" class="error">Formato Incorrecto</span><br>

  <label>DNI:</label>
  <input type="text" style="text-align:center" class="form-control" id="dni" name="dni" placeholder="DNI">
  <span id="dni_error" class="error">Formato Incorrecto</span><br>

  <label class="form-label">Direccion: </label>
  <input type="text" style="text-align:center" name="direccion" id="direccion" class="form-control" placeholder="Calle..."><br>
  <span id="direccion_error" class="error">Formato Incorrecto</span><br>

  <label class="form-label">Fecha de nacimiento: </label>
  <input type="date" style="text-align:center" name="fechanacimiento" id="fechanacimiento" class="form-control" placeholder="Escribe la fecha con numeros: 0000/00/00"><br>
  <span id="fechanacimiento_error" class="error">Formato Incorrecto</span><br>

  <label for="form-label">Telefono: </label>
  <input type="text" style="text-align:center" name="telefono" id="telefono" class="form-control" placeholder="Ejemplo: 659777894" pattern="^0-9]{9}$"><br>
  <span id="telefono_error" class="error">Formato Incorrecto</span><br>

  <label class="form-label">Codigo Postal: </label>
  <input type="text" style="text-align:center" name="codigopostal" id="codigopostal" class="form-control" placeholder="Ejemplo: 52005"><br>
  <span id="codigopostal_error" class="error">Formato Incorrecto</span><br>

  <label class="form-label" for="provincias">Provincia: </label>
  <select name="provincia" style="text-align:center" id="provincia">

    <?php
      require "./php/BD/conectorBD.php";
      require "./php/BD/DAOusuarios.php";
      $conexion = conectar(false);
      $consulta = obtenerProvincias($conexion);
      echo '<option value="0">Elige una provincia</option>';
      while($fila = mysqli_fetch_assoc($consulta)){
        echo '<option value="'.$fila["id"].'>'.$fila["provincia"].'</option>';
        echo '<option value='.$fila["id"].'>'.$fila["provincia"].'</option>';
      }
    <?
    </select>
    <span id="provincia_error" class="error">Formato Incorrecto</span><br>

    <label class="form-label">Municipio: </label>
    <div id="listaMunicipios" style="text-align:center">
      <span id="municipio_error" class="error">Formato Incorrecto</span><br>

    </div>
    <br>
  <button type="submit" class="btn btn-primary">Enviar</button>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>

<!-- AQUI EL JS QUE HAGA QUE TARDE EN CARGAR LA WEB -->
<script src="https://code.jquery.com/jquery-3.5.1.slim.min.js" integrity="sha384-DFXdz2htPH0lsSS5nCTpuj/zY4C+OGam0FVv38MVBN+E1bbVVUew+OrCXaRkj-fj" crossorigin="anonymous"></script>
<script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.js" integrity="sha256-H+K7U5Cx1lN5w0Fktsj8PCmo9aaq3bg0h7Xc0jk=" crossorigin="anonymous"></script>
<script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/popper.js@1.16.1/dist/umd/popper.min.js" integrity="sha384-9/reFTGAW83EW2RDu250VkaIzap3H661Z81PoY1FhbGU+6BZp67nju73PSk71N" crossorigin="anonymous"></script>
<script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@4.5.3/dist/js/bootstrap.min.js" integrity="sha384-w1t4orYjBQndkGMiWbzY0tg4p4p841271r+30WKz0vr/AwKhXdBNmNb5D92v7s" crossorigin="anonymous"></script>
<script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@4.5.3/dist/js/bootstrap.bundle.min.js" integrity="sha384-ho+j7jyIK8fNQe+A12Hb8AhRq26LrZ/JpcUGOn+y7RsweNrtN/tE3Mok7zeZDyx" crossorigin="anonymous"></script>
<script src="http://1000hz.github.io/bootstrap-validator/dist/validator.min.js"></script>
<script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.5.1/jquery.min.js"></script>
<script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@4.5.3/dist/js/bootstrap.bundle.min.js" integrity="sha384-ho+j7jyIK8fNQe+A12Hb8AhRq26LrZ/JpcUGOn+y7RsweNrtN/tE3Mok7zeZDyx" crossorigin="anonymous"></script>
<script src="http://1000hz.github.io/bootstrap-validator/dist/validator.min.js"></script>
<script src="js/registro.js"></script>
<script>
  $(document).ready(function(){
    recargarLista();
    $('#provincia').change(function(){
      recargarLista();
    });
  });

</script>
<script>
  function recargarLista(){
    $.ajax({
      type:"POST",
      url:"obtenerMunicipios.php",
      data: "input="+$('#provincia').val() ,

      success:function(data){
        $('#listaMunicipios').html(data);
      }
    })
  }
</script>
```

Este php lo que hace es conectarse a la BBDD para recoger los datos, para que el usuario inicie sesión conectándolo así con DAOUsuarios donde se encuentran todas las consultas necesarias.

```
<?php
ini_set('display_errors', 1);
ini_set('display_startup_errors', 1);
error_reporting(E_ALL);
?>
<?php

//Cargamos los archivos que vamos a usar
require 'BD/conectorBD.php';
require 'BD/DAOUsuarios.php';

//Usamos las variables que vamos a coger
$Usuario = $_POST['usuario'];
$Nombre = $_POST['nombre'];
$Password = $_POST['contraseña'];
$Apellido1 = $_POST['apellido1'];
$Apellido2 = $_POST['apellido2'];
$Email = $_POST['email'];
$DNI = $_POST['dni'];
$Telefono = $_POST['telefono'];
$CP = $_POST['codigopostal'];
$Provincia = $_POST['provincia'];
$Municipio = $_POST['municipio'];
$Direccion = $_POST['direccion'];
$FechaNacimiento = $_POST['fechanacimiento'];

//Nos conectamos a la base de datos y a la consulta
$conexion = conectar(false);
$consulta = insertarUsuarios($conexion,$Usuario,$Password,$Email,$DNI,$Apellido1,$Apellido2,$Municipio,$Nombre,$Telefono,$CP, $Direccion, $Provincia, $FechaNacimiento);

//Recorremos la consulta
if($consulta){

    header('Location: ../login.html');

} else {
    var_dump($_POST);
}

?>
```

REQUISITO 2: Si el usuario no cierra la sesión se queda logueada, es decir hasta que no cierra la sesión no sale.

Siempre se queda la sesión iniciada a no ser que el usuario decida cerrarla, para ello utilizamos este código:

```
1  <?php
2      session_start();
3      session_destroy();
4      header('Location: ../login.html');
5  ?>
6
```

REQUISITO 3: Solo los usuarios registrados pueden ver la noticia entera y comentar en ella.

Si el usuario tiene un ROL mostrará la noticia y la opción de comentar en ella.

Para que muestre solo lo que tiene un ROL lo definimos así:

```
<?php  
| if($_SESSION['Rol']){  
?>
```

REQUISITO 4: Los usuarios no registrados solo podrán ver el título de la noticia y mitad de la descripción.

Si no tienen rol el usuario verá la página normal.

REQUISITO 5: El usuario registrado tendrá la opción de modificar su perfil, también tendrá la opción de recuperar la contraseña, si no se acuerda de ella y eliminar su perfil.

Este es el .html de la página de modificar, a este .html le sigue un .php

```
<a href="../../php/perfil.php" class="actionpanel">>Atrás</a>
</nav>
</div>
<br>
<div class="row m-8 justify-content-center align-items-center">
    <div class="card">
        <form action="actualizarperfil.php" method="POST" enctype="multipart/form-data">
            <label>Usuario:<label><br>
            <input type="text" style="text-align:center" class="form-control" id="usuario" name="Usuario" placeholder="Alumno98"><br>
            <span id="usuario_error" class="error">Formato Incorrecto</span><br>
            <label>Contraseña:<label><br>
            <input type="password" style="text-align:center" name="Password" id="contrasena" class="form-control" placeholder="La contraseña debe tener un minimo de 8 caracteres, contener una mayuscula y un caracter especial "><br>
            <span id="contrasena_error" class="error">Formato Incorrecto</span><br>
            <label>Nombre:<label><br>
            <input type="text" style="text-align:center" class="form-control" id="nombre" name="Nombre" placeholder="Nombre"><br>
            <span id="nombre_error" class="error">Formato Incorrecto</span><br>
            <label>Primer Apellido:<label><br>
            <input type="text" style="text-align:center" class="form-control" id="apellidol" name="Apellidol" placeholder="1º apellido"><br>
            <span id="apellidol_error" class="error">Formato Incorrecto</span><br>
            <label>Segundo Apellido:<label><br>
            <input type="text" style="text-align:center" class="form-control" id="apellido2" name="Apellido2" placeholder="2º apellido"><br>
            <span id="apellido2_error" class="error">Formato Incorrecto</span><br>
            <label>Teléfono:<label><br>
            <input type="text" style="text-align:center" name="telefono" id="telefono" class="form-control" placeholder="Ejemplo: 659777894" pattern="^([0-9]{9})$"><br>
            <span id="telefono_error" class="error">Formato Incorrecto</span><br>
            <label>DNI:<label><br>
            <input type="text" style="text-align:center" class="form-control" id="dni" name="DNI" placeholder="DNI"><br>
            <span id="dni_error" class="error">Formato Incorrecto</span><br>
            <label>Email:<label><br>
            <input type="email" style="text-align:center" class="form-control" id="email" name="Email" placeholder="Email"><br>
            <span id="email_error" class="error">Formato Incorrecto</span><br>
            <label>Dirección:<label><br>
            <input type="text" style="text-align:center" name="Direccion" id="direccion" class="form-control" placeholder="Calle:..."><br>
            <span id="direccion_error" class="error">Formato Incorrecto</span><br>
            <label>CP:<label><br>
            <input type="text" style="text-align:center" name="CP" id="codigopostal" class="form-control" placeholder="Ejemplo: 52005"><br>
            <span id="codigopostal_error" class="error">Formato Incorrecto</span><br>

            <label>Fecha de Nacimiento:<label><br>
            <input type="date" style="text-align:center" name="FechaNacimiento" id="fechanacimiento" class="form-control" placeholder="Escribe la fecha con numeros: 0000/00/00"><br>
            <span id="fechanacimiento_error" class="error">Formato Incorrecto</span><br>
            <label for="provincias">Provincia: </label>
            <select name="provincia" style="text-align:center" id="provincia">

                $consulta = obtenerProvincias($conexion);
                echo '<option value="0">Elige una provincia</option>';
                while($fila = mysqli_fetch_assoc($consulta)){
                    echo '<option value="'.$fila["id"].'>'.$fila["provincia"].'</option>';
                }
            </select>
            <br/>
            <label class="form-label" for="listamunicipios">Municipio: </label>
            <div id="listamunicipios" style="text-align:center">
```


Este php lo que hace es conectarse a la BBDD para recoger los datos, para que el usuario inicie sesión conectándolo así con DAOUsuarios donde se encuentran todas las consultas necesarias.

REQUISITO 6: El usuario registrado podrá ver las noticias más comentadas.

```
<?php
if($_SESSION['Rol']){
?
<section class="titulo">
<div>
<h2><span>+ Noticias con más comentarios! </span></h2>
</div>
</section>
<div class="glider-contain">
<div class="glider">
<?php
$conexion = conectar(false);
$consulta = mostrarNoticiasPorComentarios($conexion);
while ($noticiasPorComentarios = mysqli_fetch_assoc($consulta)){
?>
<div class="card" style="width: 18rem;">
<?php
$consultaTituloNoticia = mostrarTituloNoticia($conexion,$noticiasPorComentarios['idNoticias']);
while ($tituloNoticia = mysqli_fetch_assoc($consultaTituloNoticia)){
?>
<img src=<?= $tituloNoticia['Imagen'];?>" class="card-img-top" alt="...">
<div class="card-body">
<h5 class="card-title"><?= $tituloNoticia['Titulo'];?></h5>
<?php }>
<a href="detallesnoticia.php?id=<?php echo $noticiasPorComentarios['idNoticias']; ?>" class="btn btn-primary">Leer más <i class="fas fa-angle-double-right"></i></a>
</div>
<?php }>
</div>
<button aria-label="Previous" class="glider-prev"></button>
<button aria-label="Next" class="glider-next"></button>
<div role="tablist" class="dots"></div>
```

Solo el usuario registrado podrá ver las noticias más comentadas en la página, dándole así al usuario un privilegio.

REQUISITO 7: Los administradores tienen un panel de administración.

```
<?php
//Cargamos los archivos que vamos a usar
require 'BD/DAOUsuarios.php';
require 'BD/conectorBD.php';
//Nos conectamos a la base de datos
$conexion = conectar(false);

//Usamos las variables que vamos a coger
$usuario= $_POST['usuario'];
$password = $_POST['password'];
$nombre = $_POST['nombre'];
$Apellido1 = $_POST['apellido1'];
$Apellido2 = $_POST['apellido2'];
$Telefono = $_POST['telefono'];
$email = $_POST['email'];
$CodigoPostal = $_POST['codigopostal'];
$Provincia = $_POST['provincia'];
$ComunidadAutonoma = $_POST['municipio'];
$FechaNacimiento = $_POST['fechanacimiento'];
$Direccion = $_POST['direccion'];
$dni = $_POST['dni'];
$idUsuario = $_POST['idUsuario'];

//Nos conectamos a la consulta con la variable y los datos que necesitamos
$consulta = modificarPerfil($conexion, $usuario, $password, $nombre, $Apellido1, $Apellido2, $Telefono, $email, $CodigoPostal, $Provincia, $ComunidadAutonoma, $FechaNacimiento, $Direccion, $dni, $idUsuario);
if($consulta){
    $consulta2=consultarUsuarios($conexion, $usuario);
    $usuario=mysqli_fetch_assoc($consulta2);
    crearSesion($usuario);
    header('Location: perfil.php');

} else {
    header('Location: modificarPerfil.php');
}
?>
```

```

<?php
if(isset($_SESSION["Rol"])){
    if($_SESSION["Rol"]=="admin") {?>

        <div class="adminpanel">
            <section class="titulo">
                <hr>
                | <div><h2><span>↓ Panel de administración </span></h2></div>
            </section>
            <a href="panel.php" class="actionadmin">Usuarios</a>
            <a href="adminplataforma.php" class="actionadmin">Plataformas</a>
            <a href="adminnoticias.php" class="actionadmin">Noticias</a>
            <a href="comprobar_comentario.php" class="actionadmin">Comentarios</a>
        </div>
        <hr>

    <?php } ?>

```

De esta forma los administradores podrán moverse mejor por la página teniendo así un panel de acceso rápido.

REQUISITO 8: Los administradores pueden ver los datos de los usuarios, cambiar su rol y poder eliminarlos.

```

<?php
    //Nos conectamos a la base de datos y mostramos en este caso los usuarios

    $conexion = conectar(false);
    $result = mostrarUsuario($conexion);

    while($fila=mysqli_fetch_assoc($result)){?>

    <tr>
        <?php
            foreach($fila as $key => $value){?>
                <td> <?= $value ?> </td>
                <?php
                    |
                ?>
            </td><button ><a href="modificarusuario.php?idUsuario= <?php echo $fila['idUsuario'];?>" value="modificar" name="modificar">Cambiar Rol</button></td>
            <td><button ><a href="eliminarUsuario.php?idUsuario= <?php echo $fila['idUsuario'];?>" value="eliminar" name="eliminar">Eliminar</button></td>

        </tr>
        <?php
            |
        ?>
    
```

Con esta consulta mostramos los usuarios logueados en la página con todos sus datos. También el administrador puede cambiar su rol:

```

<?php
//Cargamos los archivos que vamos a usar

require "BD/DAOusuarios.php";
require "BD/conectorBD.php";
//Nos conectamos a la base de datos

$conexion = conectar(false);
//Usamos las variables que vamos a coger

$rol = $_POST['Rol'];
$idUsuario = $_POST['idUsuario'];
//Nos conectamos a la consulta con la variable y los datos que necesitamos

$consulta = modificarusuario($conexion, $rol, $idUsuario);

header('Location: panel.php');

?>

```

REQUISITO 9: Solo el administrador podrá hacer a un usuario normal administrador.

Solo el administrador podrá cambiar el rol del usuario.

```
<?php  
//Cargamos los archivos que vamos a usar  
  
require "BD/DAOusuarios.php";  
require "BD/conectorBD.php";  
//Nos conectamos a la base de datos  
  
$conexion = conectar(false);  
//Usamos las variables que vamos a coger  
  
$rol = $_POST['Rol'];  
$idUsuario = $_POST['idUsuario'];  
//Nos conectamos a la consulta con la variable y los datos que necesitamos  
  
$consulta = modificarusuario($conexion, $rol, $idUsuario);  
  
header('Location: panel.php');  
  
?>
```

REQUISITO 10: Los administradores pueden ver las plataformas que hay en la página, insertar nuevas plataformas, modificarlas y eliminarlas.

Mostramos las plataformas, haciendo la consulta necesaria.

```
<?php  
//Cargamos los archivos que vamos a usar  
  
require "BD/conectorBD.php";  
require "BD/DAOplataforma.php";  
//Nos conectamos a la base de datos y a la consulta  
  
$conexion = conectar(false);  
$consulta = mostrarconsola($conexion);  
//Recorremos la consulta  
  
while($mostrar=mysqli_fetch_array($consulta)){  
  
?>  
  
    <tr>  
        <td><?php echo $mostrar['idPlataforma'] ?></td>  
        <td><?php echo $mostrar['Nombre'] ?></td>  
        <td><b> <img src=<?php echo $mostrar['Imagen']?> width="120"> </b></td>  
        <td> <button>a href="modificar.php?idPlataforma= <?php echo $mostrar['idPlataforma'];?>" value="modificar" name="modificar">Modificar</button></td>  
        <td> <button>a href="eliminar.php?idconsola= <?php echo $mostrar['idPlataforma'];?>" value="eliminar" name="eliminar">Eliminar</button></td>  
    </tr>  
    <?php  
}  
?>
```

Y para insertarlas usamos un .html llamando después el .php donde se tiene que insertar.

```
<body>  
    <div class="container1">  
        <nav class="nav-main1">  
            <a href="index.php"></a>  
            <a href="php/adminplataforma.php" class="actionpanel">Atrás</a>  
        </nav>  
    </div>  
    <br>  
    <div class="row m-0 justify-content-center align-items-center">  
        <div class="card">  
            <form action="./php/insertar.php" method="POST" enctype="multipart/form-data">  
                <a>Nombre</a><br>  
                <input type="text" class="" name="Nombre"><br>  
                <a>Imagen</a><br>  
                <input type="file" class="" name="Imagen"><br>  
                <br>  
                <button type="submit" class="btn btn-primary">Enviar</button>  
            </form>  
        </div>  
    </div>
```

Para modificarlas utilizamos un botón que nos lleva a un html donde hace su función un .php.

```
<?php
//Cargamos los archivos que vamos a usar

require "BD/DAOplataforma.php";
require "BD/conectorBD.php";
//Usamos las variables que vamos a coger
$Nombre = $_POST['Nombre'];
echo $Nombre;
$ImagenesN=$_FILES['Imagen']['name'];
$imagenA=$_FILES['Imagen']['tmp_name'];
$rutaImg="../../img/".$ImagenesN;
move_uploaded_file($imagenA,$rutaImg);
//Nos conectamos a la base de datos y a la consulta
$conexion = conectar(false);
$consulta = insertarProductos($conexion, $Nombre, $rutaImg);
//Mostramos la localización donde queremos que vayan dirigidos los datos.
if($consulta){

    header('Location: adminplataforma.php');
} else {
    header('Location: ../../insertar.html');
}
?>
```

REQUISITO 11: Los administradores pueden ver las noticias que hay en la página, insertar nuevas noticias, modificarlas y eliminarlas.

Mostramos las noticias, haciendo la consulta necesaria.

```
<?php
//Cargamos los archivos que vamos a usar

require "BD/conectorBD.php";
require "BD/DAONoticia.php";
//Nos conectamos a la base de datos y a la consulta

$conexion = conectar(false);
$consulta = mostrarNoticias($conexion);
//Recorremos la consulta

while($mostrar=mysqli_fetch_array($consulta)){
    ?>
    <tr>
        <td><?php echo $mostrar['Titulo'] ?></td>
        <td><?php echo $mostrar['Descripcion'] ?></td>
        <td><img src=<?php echo $mostrar['Imagen'] ?>" width="120"></td>
        <td><?php echo $mostrar['NombreP'] ?></td>
        <td> <button ><a href="modificarNoticia.php?IdNoticias= <?php echo $mostrar['idNoticias'];?>" value="modificar" name="modificar">Modificar</button></td>
        <td> <button ><a href="eliminarNoticia.php?IdNoticias= <?php echo $mostrar['idNoticias'];?>" value="eliminar" name="eliminar">Eliminar</button></td>
    </tr>
    <?php
}

    ?>
</table>
```

Y para insertarlas usamos un .html llamando después el .php donde se tiene que insertar.

```
</head>
<body>
    <nav class="nav-main1">
        <a href="index.php"></a>
        <a href="php/adminnoticias.php" class="actionpanel">Atrás</a>
    </nav>
    <br>
    <div class="row m-0 justify-content-center align-items-center">
        <div class="card">
            <form action="php/insertarNoticia.php" method="POST" enctype="multipart/form-data">

                <a>Titulo</a><br>
                <input type="text" class="" name="Titulo"><br>
                <a>Número Plataforma</a><br>
                <input type="text" class="" name="Plataforma"><br>
                <a>Nombre Plataforma</a><br>
                <input type="text" class="" name="NombreP"><br>
                <a>Descripción</a><br>
                <input type="text" class="" name="Descripción"><br>
                <a>Imagen</a><br>
                <input type="file" class="" name="Imagen"><br><br>

                <button type="submit" class="btn btn-primary">Insertar</button><br>
            </form>
        </div>
    </div>
</body>
</html>
```

Para modificarlas utilizamos un botón que nos lleva a un html donde hace su función un .php.

```
<?php
//Cargamos los archivos que vamos a usar
require "BD/DAONoticia.php";
require "BD/conectorBD.php";
//Nos conectamos a la base de datos
$conexion = conectar(false);
//Obtenemos el apartado que queremos utilizar.
$idNoticias = $_GET['IdNoticias'];
$consulta = mostrarNoticiaId($conexion, $idNoticias);
$mostrar = mysqli_fetch_assoc($consulta);

?>

<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>Modificar Noticia</title>
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="../styles/style2.css">
    <link rel="stylesheet" href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@4.5.3/dist/css/bootstrap.min.css" integrity="sha384-TX8t27EcRE3e/ihJ7zmQxVncDAy5uIKz4rEkgIXeMed4Woj1fIDPvg6uqKI2xXr2" crossorigin="anonymous">
    <link rel="icon" href="../img/logoo.png">
</head>
<body>
<header>

<div class="container1">
    <nav class="nav-main1">
        <a href="index.php"></a>
        <a href="adminnoticias.php" class="actionpanel">Atrás</a>
    </nav>
</div>
<br>
<div class="row m-0 justify-content-center align-items-center">
    <div class="card">
        <form action="actualizarNoticia.php" method="POST" enctype="multipart/form-data">
            <input type="text" class="" id="Titulo" name="Titulo" require><br>
            <input type="text" class="" id="Descripcion" name="Descripcion" require><br>
            <input type="text" class="" id="Imagen" name="Imagen"><br>
            <input type="file" class="" id="Imagen" name="Imagen" value=<?php echo $mostrar['Imagen'] ?>">
            <input type="hidden" name="Imagen_tmp" value=<?php echo $mostrar['Imagen_tmp'] ?>">
            <input type="text" class="" id="Plataforma" name="Plataforma" require><br>
            <input type="text" class="" id="NombreP" name="NombreP" require><br>
            <input type="submit" value="Modificar" require>
            <input type="hidden" name="IdNoticias" value=<?php echo $idNoticias ?>">
        </form>
    </div>
</div>
</body>
</header>
```

REQUISITO 12: Los administradores pueden ver los comentarios, aceptarlos o eliminarlos.

Mostramos los comentarios, haciendo la consulta necesaria. Aquí el administrador podrá aceptar o eliminar el comentario.

```
<table border="1" class="table table-dark">
    <tr>
        <th>idComentarios</th>
        <th>idNoticias</th>
        <th>idUsuario</th>
        <th>Contenido</th>
        <th>Estado</th>
    </tr>

    <?php
    ini_set('display_errors', 1);
    ini_set('display_startup_errors', 1);
    error_reporting(E_ALL);

    //Cargamos los archivos que vamos a usar

    require "BD/conectorBD.php";
    require "BD/DAOcomentarios.php";

    //Nos conectamos a la base de datos y a la consulta

    $conexion = conectar(false);
    $consulta = mostrarComentariosAprobados($conexion);

    //Recorremos la consulta

    while($mostrar=mysqli_fetch_array($consulta)){

    ?>

        <tr>
            <td><?php echo $mostrar['idcomentarios'] ?></td>
            <td><?php echo $mostrar['idNoticias'] ?></td>
            <td><?php echo $mostrar['idUsuario'] ?></td>
            <td><?php echo $mostrar['contenido'] ?></td>
            <td><?php echo $mostrar['estado'] ?></td>
            <td> <button ><a href="aceptarcomentario.php?idcomentarios= <?php echo $mostrar['idcomentarios'];?>" value="aceptar" name="aceptar">Aceptar</button></td>
            <td> <button ><a href="eliminarcomentario.php?idcomentarios= <?php echo $mostrar['idcomentarios'];?>" value="eliminar" name="eliminar">Eliminar</button></td>
        </tr>
    }
?>
</table>
```

REQUISITO 13: La página tendrá diferentes secciones de noticias (PC, Nintendo, Playstation, Xbox).

```
<br>
<nav class="nav-main2">
    <li class="categoria">
        <a href="noticiasvj.php">PC</a>
    </li>
    <li class="categoria">
        <a href="noticiasplay.php">Playstation</a>
    </li>
    <li class="categoria">
        <a href="noticiasxbox.php">Xbox</a>
    </li>
    <li class="categoria">
        <a href="noticiasnintendo.php">Nintendo</a>
    </li>
</ul>
</nav>
<br>
```

REQUISITO 14: La página principal tendrá un carrusel en el que se muestran las consolas, estas se actualizan conforme se vaya actualizando la página.

```
<div class="container">
    <section class="contacto row justify-content-center">
        <div class="col-12 col-md-9 text-center"></div>
        <div id="myCarousel" class="carousel slide" data-ride="carousel">
            <div class="carousel-inner">
                <?php
                    require "BD/DAOplataforma.php";
                    //Creamos la conexión a la BD.
                    $conexion = conectar(false);

                    //Lanzamos la consulta.
                    $consulta = consultaPlataforma($conexion);
                    $i = 0;
                    while($fila = mysqli_fetch_assoc($consulta))
                    {
                        ?>
                        <div class="item <?php echo ($i == 0) ? 'active' : ''?>">
                            
                        </div>
                        <?php
                            $i++;
                        ?>
                    }
                </div>
                <a class="left carousel-control" href="#myCarousel" data-slide="prev">!--boton para la izquierda -->
                    <span class="glyphicon glyphicon-chevron-left"></span>
                    <span class="sr-only">Anterior</span>
                </a>
                <a class="right carousel-control" href="#myCarousel" data-slide="next">!--Boton para la derecha-->
                    <span class="glyphicon glyphicon-chevron-right"></span>
                    <span class="sr-only">Siguiente</span>
                </a>
            </div>
        </div>
    <?php
    }?
?>
```

REQUISITO 15: Para acceder a las noticias tendrán que clicar en una de las tarjetas y le mostrará toda la información aportada.

Depende del id de la plataforma saldrán las noticias indicadas a cada plataforma, con el botón de ver más el usuario podrá acceder a la noticia.

```
<?php

//Cogemos las bases de datos que vamos a utilizar
require 'BD/conectorBD.php';
require 'BD/DAONoticia.php';

//Nos conectamos a la base de datos
$conexion = conectar(false);

//Usamos una función que nos permite mostrar las funciones de la base de datos que vamos a utilizar
$consulta = mostrarNoticias($conexion);

//Recorre la consulta y muestra la información

while ($mostrar=mysqli_fetch_array($consulta)) {

    ?>
    <?php
if($mostrar['Plataforma']=="5"){
?>




##### <b><?php echo $mostrar['Titulo'] ?> </b></h5> <hr> <b><?php echo $mostrar['NombreP'] ?> </b></p> </div> <td> <ul class="nav justify-content-center"> <li class="nav-item" id="botones"> <button type="submit"> <a href="detallesnoticia.php?id=<?php echo $mostrar['idNoticias'] ; ?>" value="Detalles" name="Detalles" >Ver detalles</a></button></li> </ul> <br> </td> </div> <?php } ?>


```

REQUISITO 16: Diseño responsive en todas las páginas.

Cada vez hay más usuarios de Internet que utilizan dispositivos móviles para navegar. Si nos fijamos en la analítica de nuestra web, nos damos cuenta que cada vez hay un gran número de visitas que provienen de dispositivos móviles, por lo que las resoluciones a las cuales vemos nuestro desarrollo son diferentes.

La principal necesidad que existe para hacer un diseño «adaptable», es porque se pierden bastantes visitantes, al no tener el sitio adaptable a todos.

Para ello se ha empleado Mediaqueries

```
/* Media QUERY 550px*/
@media screen and (max-width: 700px) {
    .container1 {
        padding-right: 0 !important;
        padding-left: 0 !important;
        margin-right: 0 !important;
        margin-left: 0 !important;
    }

    .nav-main1{
        max-width: 100%;
        margin: none;
        background-color: #6684ab;
        display: grid;
        grid-template-columns: 1fr 1fr 1fr;
        grid-template-rows: 1fr 1fr;
        grid-template-areas:
        "elemento1 elemento2 elemento2"
        "elemento3 elemento4 elemento4";
        justify-content: space-between;
        align-items: center;
        justify-items: center;
        grid-auto-flow: column;
    }
    .banner1{
        width: 100%;
        font-size: 12px !important;
    }
    .banner1 h1{
        font-size: 22px !important;
    }
    .actionadmin{
        margin: 15px 10px;
        font-size: 18px !important;
    }
    .nav-main2{
        width: 80%;
        margin: 0 auto;
        display: flex;
        flex-wrap: wrap;
        justify-content: space-around;
    }

    div#myCarousel {
        width: 80%;
        margin: 0 auto;
    }
    iframe{
        width: 400px;
    }
    .row {
        margin-right: 0px !important;
        margin-left: 0px !important;
        justify-content: center;
    }
    .content h1 {
        font-size: 22px !important;
    }
}
```

REQUISITO 17: Control de errores en formularios.

Necesitamos evitar que se pueda introducir cualquier tipo de dato, así como datos erróneos en los formularios (por ejemplo, escribir números en el nombre) y mediante iconos y mensajes de error para ayudar al usuario. Para incluirlo se ha empleado JavaScript.

Para su validación hemos utilizado las expresiones adecuadas para cada campo:

```
const expresiones = {
    usuario: /^[a-zA-Z0-9_\-\-]{6,}$/,
    email: /^[a-zA-Z0-9_.+-]+@[a-zA-Z0-9-]+\.[a-zA-Z0-9-.]+$/,
    dni: /^[0-9]{8}[A-Z]$/,
    contraseña: /^(?=.*[A-Z])(?=.*\d)(?=.*[$@!%&])[A-Za-z\d$@$!%*?&]{8,}$/,
    apellido1: /^[a-zA-Z_\-\-]{2,}$/,
    apellido2: /^[a-zA-Z_\-\-]{2,}$/,
    nombre: /^[a-zA-Z_\-\-]{2,}$/,
    telefono: /^[0-9]{9}$/,
    codigopostal: /^[0-9]{2}-?[0-9]{3}$/,
    provincia: /^[a-zA-Z]$/,
    municipios: /^[a-zA-Z]{4,}$/,
    direccion: /^[a-zA-Z0-9\s?\\-]{5,100}$/,
    fechanacimiento: /^[0-9]{4}[-/]{1}[0-9]{2}[-/]{1}[0-9]{2}$/,
    rol: /[A-Za-z]{4,30}/
}
```

PRUEBAS

Anteriormente he estado mostrando todos los requisitos con capturas.

DESPLIEGUE

Variables de entorno:

```
<?php

function conectar($esRemota){

    if($esRemota){
        $servidor = "";

    }else{
        $servidor = "localhost:3307";
        $usuario = "root";
        $password = "root";
        $bd = "final";
    }

    $conector = mysqli_connect($servidor, $usuario, $password, $bd);
    if ($conector ) {
        return $conector;
    }
    else{
        echo mysqli_connect_error();
    }

    echo "conectamos a la BD<br>";

    $conectar = mysqli_connect($servidor, $usuario, $password, $bd);

    if($conectar){
        echo "La conexion se ha realizado con exito<br>";
        return $conectar;
    }else{
        echo "Error no se ha conectado<br>";
        echo mysqli_connect_error();
        exit;
    }
}
```

Nombre del fichero de los datos en el proyecto:

Datos: final.sql

BBDD: final

Se toman los parámetros como USER y PASS de la BBDD

```
# Se toman los parámetros como USER y PASS de la BBDD
if [ $# = 2 ];
then
    USERDB=$1
    PASSDB=$2
fi
```

Copiamos el contenido de la carpeta proyecto a la página html

```
# Copiamos el contenido de la carpeta proyecto a la página html  
cp -r ../Codigo/ $WWW
```

Restauramos los datos de ejemplo a la BBDD

```
# Restauramos los datos de ejemplo a la BBDD  
mysqladmin -u $USERDB -p$USERDB create $BBDD  
mysql -u $USERDB -p$USERDB $BBDD < ../DataBase/$DATOS
```

Mostramos url de carga

```
# Mostramos url de carga  
echo "http://$HOST/Codigo/php/index.php"
```

Cambiamos los permisos de las carpetas que contienen las imágenes

```
sudo chmod +777 /var/www/html/Codigo/img
```

HERRAMIENTAS

Descripción de todas las herramientas que se han usado para el desarrollo del proyecto.

Para la realización del proyecto se han empleado las siguientes herramientas:

Visual Studio Code:

Es un editor de código fuente desarrollado por Microsoft para Windows, Linux, macOS y Web. Incluye soporte para la depuración, control integrado de Git, resaltado de sintaxis, finalización inteligente de código, fragmentos y refactorización de código.

Se ha utilizado para crear el código y editar lo.

MAMP:

El acrónimo MAMP se refiere al conjunto de programas software comúnmente usados para desarrollar sitios web dinámicos sobre sistemas operativos Apple Macintosh, MAC OS X. - macOS: Sistema operativo. - Apache: Servidor Web. - MySQL: Sistema de gestión de bases de datos.

Lo he utilizado como servidor Apache y como soporte para MySQL Workbench para la BD.

MySQL Workbench:

MySQL Workbench es una herramienta visual de diseño de bases de datos que integra desarrollo de software, administración de bases de datos, diseño de bases de datos, gestión y mantenimiento para el sistema de base de datos MySQL.

He utilizado MySQL para la creación de la BD, las tablas y para poder crear sus relaciones entre ellas.

OVA Lamp:

OVA es un Objeto Virtual de Aprendizaje, que algunas empresas ponen en funcionamiento y suben a internet para ser usadas.

LAMP: es el acrónimo usado para describir un sistema de infraestructura de internet que usa las siguientes herramientas: Linux, Apache, MySQL/MariaDB y PHP.

Se utiliza como máquina de pruebas de nuestro proyecto para instalar el SCRIPT de despliegue y probar el despliegue de nuestra aplicación.

LENGUAJES

Descripción de los lenguajes y frameworks utilizados para el desarrollo del proyecto.
Para la realización del proyecto se han empleado los siguientes lenguajes.

HTML:

Es un estándar que sirve de referencia del software que conecta con la elaboración de páginas web en sus diferentes versiones, define una estructura básica y un código (denominado código HTML) para la definición de contenido de una página web, como texto, imágenes, videos, juegos, entre otros.

Utilizado para crear las páginas de nuestra web.

PHP:

Es un lenguaje de programación de uso general que se adapta especialmente al desarrollo web.

Utilizado para crear las páginas de nuestra web.

JavaScript:

Es un lenguaje de programación interpretado, dialecto del estándar ECMAScript. Se define como orientado a objetos, basado en prototipos, imperativo, débilmente tipado y dinámico.

Se utiliza para validar los formularios.

Bootstrap:

Es una biblioteca multiplataforma o conjunto de herramientas de código abierto para diseño de sitios y aplicaciones web.

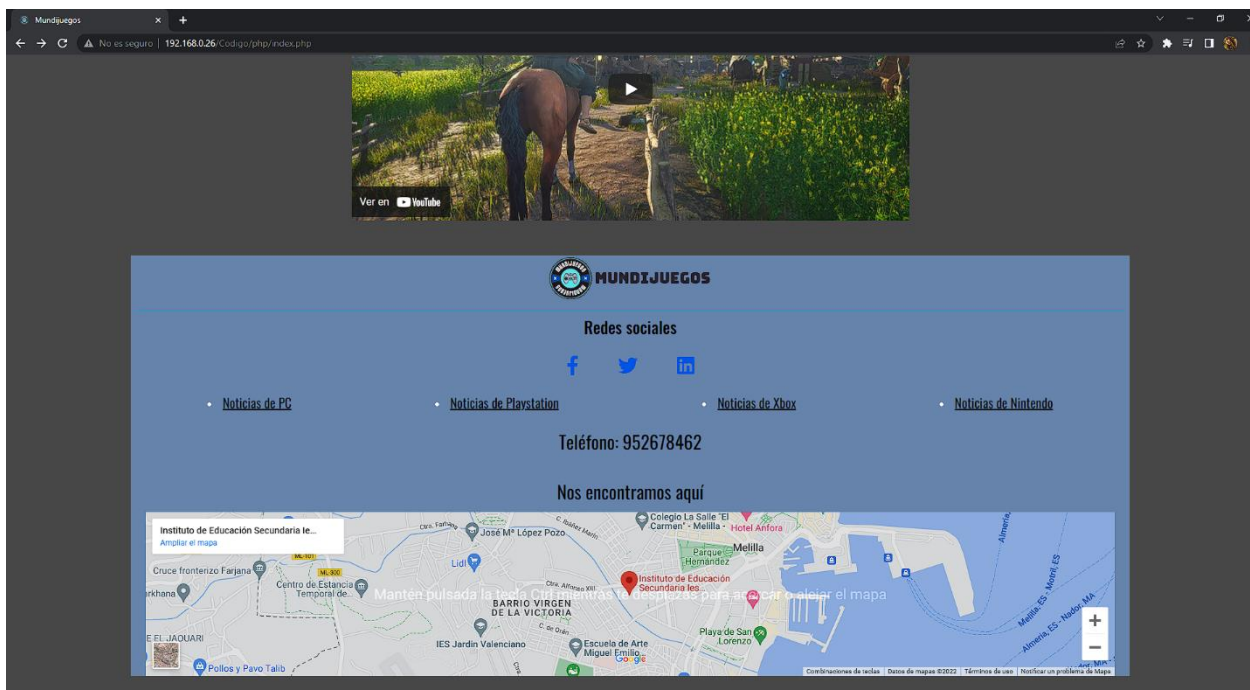
Se ha utilizado para crear el diseño de la página y el diseño responsive. Se ha utilizado la versión 3.4.

PRODUCTO

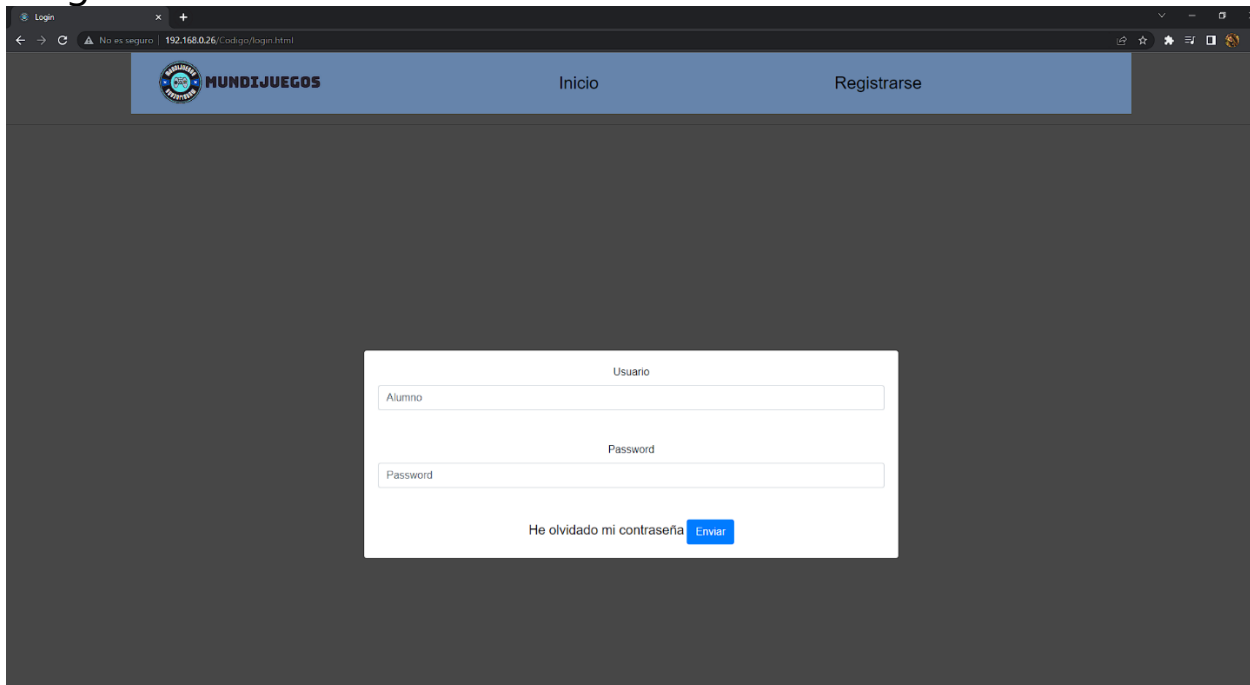
Página de Inicio sin un usuario iniciar sesión:

The screenshot shows the homepage of the website 'MUNDIJUEGOS'. At the top, there is a navigation bar with links for 'Iniciar Sesión' (Log In) and 'Registrarse' (Register), along with a search bar. The main content area features a banner with the text '¡BIENVENIDOS A MUNDIJUEGOS!' (Welcome to Mundijuegos!) and '¡TU PAGINA DE NOTICIAS!' (Your news page). Below the banner, a message reads: 'Aquí encontrarás todas las noticias y las últimas novedades en videojuegos. En Mundijuegos recopilamos cada día y minuto a minuto toda la actualidad del mundo de los videojuegos y sus diferentes plataformas para que siempre estés al corriente de la última actualización o contenido relacionado con tus títulos preferidos.' A section titled 'Plataformas en las que encontrarás noticias ↓' lists platforms: PC, Playstation, Xbox, and Nintendo. Below this is a large image showing three different models of the Nintendo Switch console against a red background.

This screenshot shows the same homepage as above, but it includes a video player in the center. The video is titled 'Video destacado de la semana ↓' (Video highlight of the week ↓) and is described as '20 PRÓXIMOS JUEGOS PS4/PS5/XBOX ONE/SERIES X/PC PARA 2021' (20 upcoming games for PS4/PS5/Xbox One/Series X/PC for 2021). The video frame shows a person riding a horse in a lush green field. Below the video, there is a section for social media links labeled 'Redes sociales' (Social media) with icons for Facebook, Twitter, and LinkedIn, and links to 'Noticias de PC', 'Noticias de Playstation', 'Noticias de Xbox', and 'Noticias de Nintendo'. At the bottom of the page, there is a footer with a map showing the location of the website's office in Melilla, Spain.



Login:



Registro:

Registro

No es seguro 192.168.0.26/codigos/registrar_usuario.php

MUNDIJUEGOS

Inicio Inicia sesión

Usuario: Alumno68

Nombre: Nombre

Contrasenia: La contraseña debe tener un mínimo de 8 caracteres, contener una mayúscula y un carácter especial

Primer Apellido: 1º apellido

Segundo Apellido: 2º apellido

Email: Email

DNI: DNI

Direccion: Calle: ...

Segundo Apellido: 2º apellido

Email: Email

DNI: DNI

Direccion: Calle: ...

Fecha de nacimiento: dd/mm/aaaa

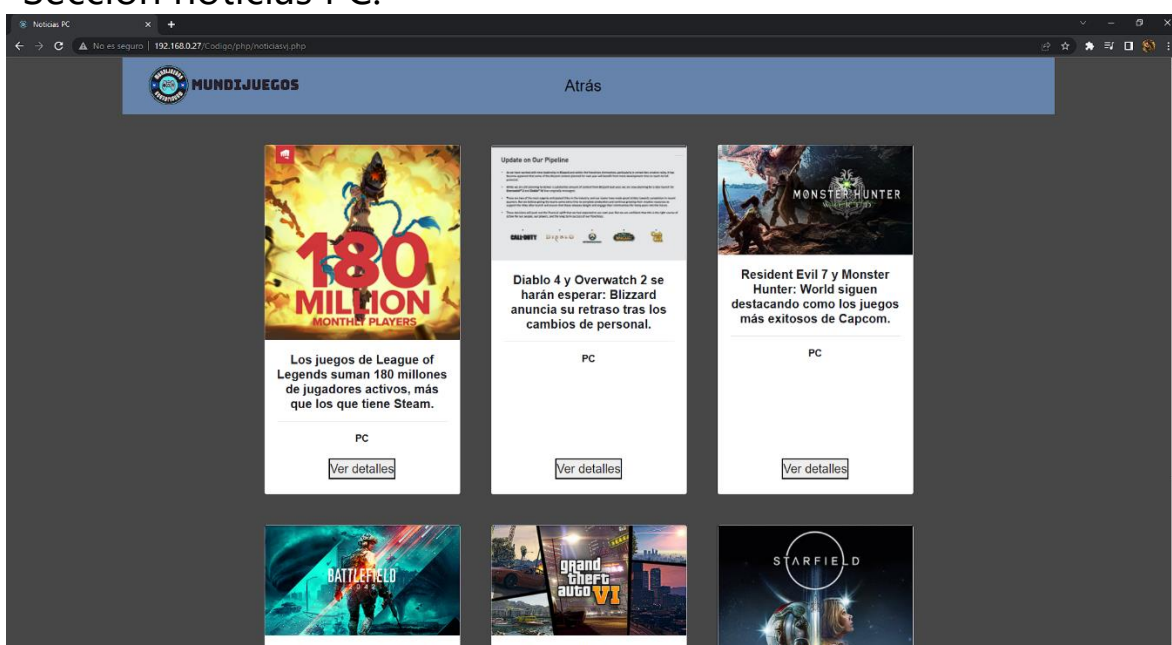
Teléfono: Ejemplo: 659777894

Código Postal: Ejemplo: 52005

Provincia: Elegir una provincia ▾ Municipio: Elegir una opción ▾

Enviar

Sección noticias PC:



Sección noticias Playstation:

The screenshot shows a web browser window with the URL 192.168.0.27/Codigos/php/noticiasplay.php. The page header 'Noticias Playstation' and 'MUNDIJUEGOS' are visible. The main content area displays five news cards:

- ELDEN RING**: A thumbnail of a character in a red and black outfit. Text: "El gameplay de Elden Ring tiene todo lo que necesitas saber del juego: acción, mundo abierto y dragones." Source: PlayStation5. Button: "Ver detalles".
- Marvel's Spider-Man**: A thumbnail of Spider-Man in his iconic suit. Text: "Marvel's Spider-Man podría haber sido diferente: Insomniac cambió el final para evitar el crunch." Source: PlayStation5. Button: "Ver detalles".
- FORSPOKEN**: A thumbnail of a woman in a dark, flowing robe. Text: "Impresiones Forspoken, una prometedora y espectacular aventura de rol y acción en mundo abierto." Source: PlayStation5. Button: "Ver detalles".
- SNIPER ELITE 5**: A thumbnail of a character with a rifle looking at a castle. Text: "Sniper Elite 5 es preciso y letal en su tráiler de presentación: el shooter confirma ventana de lanzamiento." Source: PlayStation5. Button: "Ver detalles".
- DualSense Colors**: A thumbnail showing three DualSense controllers in Nova Pink, Starlight Blue, and Galactic Purple. Text: "Nova Pink, Starlight Blue y Galactic Purple son los nuevos DualSense para PlayStation 5." Source: PlayStation5. Button: "Ver detalles".

Sección noticias XBOX:

The screenshot shows a web browser window with the URL 192.168.0.27/Codigos/php/noticiasxbox.php. The page header 'Noticias Xbox' and 'MUNDIJUEGOS' are visible. The main content area displays three news cards:

- FORZA HORIZON 5**: A thumbnail of a red sports car in a lush landscape. Text: "Comparan Forza Horizon 5 en sus versiones para Xbox One S/X, Xbox Series S/X y PC." Source: Xbox. Button: "Ver detalles".
- Xbox All Access**: A thumbnail of the Xbox All Access logo with a robot. Text: "Xbox All Access llega a España, financia tu Xbox Series X|S junto a 24 meses de Game Pass." Source: Xbox. Button: "Ver detalles".
- Xbox Series X/S**: A thumbnail of the Xbox Series X console on a wooden table. Text: "El stock de Xbox Series X mejorará a tiempo para estas navidades." Source: Xbox. Button: "Ver detalles".

Sección noticias Nintendo:

The screenshot shows a web browser window with the URL 192.168.0.27/Codigo/php/noticiasnintendo.php. The page is titled "Noticias Nintendo". It features a header with the "MUNDIJUEGOS" logo. Below the header, there are three news cards:

- Nintendo Switch se acerca a Wii: alcanza 92,87 millones de consolas vendidas.** (Image: Nintendo Switch console)
- Nintendo Switch logra el mejor mes de noviembre a nivel de ventas en España desde su lanzamiento.** (Image: Nintendo Switch console)
- Sonic Frontiers sorprende con su aspecto visual y mundo abierto en el tráiler del nuevo juego de la saga.** (Image: Sonic the Hedgehog character)

Each news item includes a "Ver detalles" button at the bottom.

Página de los detalles de una noticia sin el usuario iniciar sesión:

The screenshot shows a web browser window with the URL 192.168.0.30/Codigo/php/detallesnoticia.php?id=1. The page is titled "Noticia". It features a header with the "MUNDIJUEGOS" logo. The main content is a news article about League of Legends:

Los juegos de League of Legends suman 180 millones de jugadores activos, más que los que tiene Steam.

Es uno de los videojuegos más influyentes e importantes de la historia, pero que consiguiera ese título hace ya unos años no significa que esté de capa caída. Ni mucho menos. League of Legends es un fenómeno muy en forma, y el resto de juegos (y no solo juegos) pertenecientes a su universo funcionan a buen ritmo también. Y si, por alguna razón, esperábamos noticias diferentes al respecto, Riot Games ha dejado claro que las cosas siguen y

Inicia sesión para poder ver la noticia al completo y poder comentar!

The page ends with a large image of a League of Legends character.

The screenshot shows a web browser window with the URL 192.168.0.30/Codigo/php/detallesnoticia.php?id=1. The page is titled "Noticia". It features a header with the "MUNDIJUEGOS" logo. The main content is the same news article about League of Legends, but it includes a "COMENTARIOS" section at the bottom:

180 MILLION MONTHLY PLAYERS

COMENTARIOS

quique22 - 2022-09-09 15:39:30
lo es un juego que llevo muchos años jugandolo

quique22 - 2022-09-09 15:39:43
el mejor

Página de inicio de un usuario registrado:

The screenshot shows the homepage of the MUNDIJUEGOS website. At the top, there's a banner with the text "BIENVENIDOS A MUNDIJUEGOS!" and "¡TU PAGINA DE NOTICIAS!". Below the banner, a message says: "Aquí encontrarás todas las noticias y las últimas novedades en videojuegos. En Mundijuegos recopilamos cada día y minuto a minuto toda la actualidad del mundo de los videojuegos y sus diferentes plataformas para que siempre estés al corriente de la última actualización o contenido relacionado con tus títulos preferidos." There are three main categories: "Plataformas en las que encontrarás noticias" (PC, Playstation, Xbox, Nintendo), "Noticias con más comentarios" (articles about League of Legends, Nintendo Switch, Farpoint, GTA VI, Starfield, and Final Fantasy VII Remake), and "Video destacado de la semana" (a video thumbnail for the 2021 games).

↓ Plataformas en las que encontrarás noticias ↓

- PC
- Playstation
- Xbox
- Nintendo

↓ ¡Noticias con más comentarios! ↓

- 130 MILLION MONTHLY PLAYERS
- Nintendo Switch logra el mejor mes de ventas de videojuegos activos, más que los que tiene Steam.
- Impresión Farpoint, una prometedora e impactante aventura de rol y acción en mundo abierto.
- El desarrollo de GTA VI podría estar siendo "caótico" y decepcionante a los fans de la franquicia pronto, según un insider.
- Starfield comenzaría en octubre con contenido inicial y más idíomas se lanzará el RPG espacial.
- Resident Evil 8:村庄, Starlight Blue y Galactic Parade entre los nuevos DualSense para PlayStation 5.

↓ Video destacado de la semana ↓

20 PRÓXIMOS JUEGOS PS4/PS5/XBOX ONE/SERIES X/PC PARA 2021

MUNDIJUEGOS

Redes sociales

Facebook Twitter LinkedIn

Noticias de PC Noticias de Playstation Noticias de Xbox Noticias de Nintendo

Teléfono: 952678462

Nos encontramos aquí

Perfil:

The screenshot shows the user profile page. It displays the user's information in a table format:

Usuario	Password	Nombre	Primer Apellido	Segundo Apellido	Teléfono	DNI	Email	Dirección	CP	Provincia	Municipio	Fecha de Nacimiento		
quique22	quiquequique	quique	perez	perez	693000683	453228955	quique@gmail.com	Calle Coral Edificio Ramos Número 23	52006	47	Becilla	1998-05-26	Eliminar usuario	Modificar

Modificar Perfil del usuario:

The image contains two screenshots of a web application interface for modifying a user profile. Both screenshots feature a header with the logo 'MUNDIJUEGOS' and a 'Atrás' (Back) button.

Screenshot 1 (Top): This screenshot shows a form with the following fields:

- Usuario: Alumno98
- Password: La contraseña debe tener un mrl
- Nombre: Nombre
- Primer Apellido: 1º apellido
- Segundo Apellido: 2º apellido
- Teléfono: Ejemplo: 659777894
- DNI: DNI

Screenshot 2 (Bottom): This screenshot shows a more detailed form with the following fields:

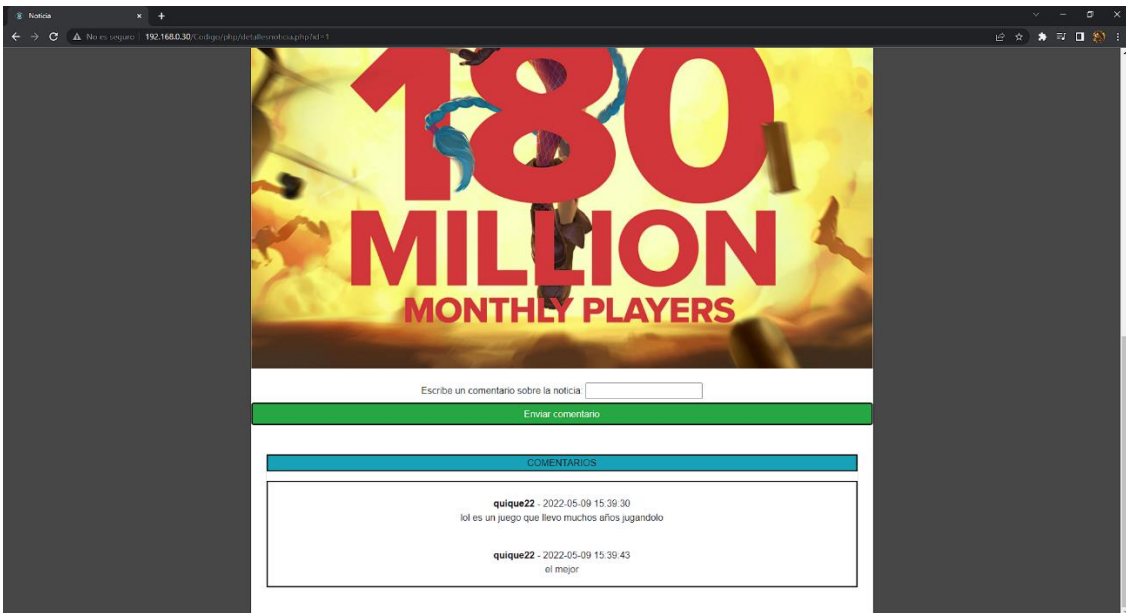
- Segundo Apellido: 2º apellido
- Teléfono: Ejemplo: 659777894
- DNI: DNI
- Email: Email
- Dirección: Calle:...
- CP: Ejemplo: 52005
- Fecha de Nacimiento: dd/mm/aaaa
- Provincia: Elije una provincia
- Municipio: Elije una opción..
- Modificar: A blue 'Modificar' (Update) button.

Detalles de una noticia con el usuario iniciado:

The image shows a news article titled 'Los juegos de League of Legends suman 180 millones de jugadores activos, más que los que tiene Steam.' (The games of League of Legends have 180 million active players, more than Steam). The article discusses the popularity of League of Legends compared to Steam.

Excerpt from the article:

Es uno de los videojuegos más influyentes e importantes de la historia, pero que consiguiera ese título hace ya unos años no significa que esté de capa caída. Ni mucho menos: League of Legends es un fenómeno muy en forma, y el resto de juegos (y no solo juegos) pertenecientes a su universo funcionan a buen ritmo también. Y si, por alguna razón, esperábamos noticias diferentes al respecto, Riot Games ha dejado claro que las cosas siguen yendo bien. En PCGamer han preguntado acerca de los títulos en concreto que forman este número, y parece abarcar los jugadores de League of Legends, League of Legends: Wild Rift, Teamfight Tactics y Battle of Golden Spatula (en China), por lo que no se está contando, por ejemplo, Valorant.



Página principal de un usuario con el rol de Administrador:

The screenshot displays the administrator dashboard for the website. At the top, there's a navigation bar with links for 'Cerrar Sesión' (Logout) and 'Buscar'. Below the navigation, there are four main sections: 'Panel de administración' (Administration Panel), 'Plataformas en las que encontrarás noticias' (Platforms where you will find news), 'Noticias con más comentarios!' (News with more comments!), and 'Video destacado de la semana' (Featured video of the week).

- Panel de administración:** Shows a welcome message: 'BIENVENIDOS A MUNDIJUEGOS! TU PAGINA DE NOTICIAS! Aquí encontrarás todas las noticias y las últimas novedades en videojuegos. En Mundijuegos recopilamos cada día y minuto a minuto toda la actualidad del mundo de los videojuegos y sus diferentes plataformas para que siempre estés al corriente de la última actualización o contenido relacionado con tus títulos preferidos.'
- Plataformas en las que encontrarás noticias:** Lists platforms: PC, Playstation, Xbox, and Nintendo.
- Noticias con más comentarios!:** Displays news articles with the most comments, including:
 - 'Los juegos de League of Legends superan 180 millones de jugadores activos, más que los que tiene Steam.'
 - 'Nintendo Switch logra el mejor mes de asistencia a nivel de ventas en España desde su lanzamiento.'
 - 'Impresiones Far Cry 6: una prometedora y espectacular aventura de rol y acción en mundo abierto.'
 - 'El desarrollo de GTA VI podría estar siendo "caótico" y desorganizado a los fans si se anuncia pronto, según un insider.'
 - 'Starfield llegará con doblaje en español: Bethesda confirma en qué idiomas se lanzará el RPG espacial.'
 - 'Nexa Pink, Starlight Blue y Galactic Purple son los nuevos DualSense para PlayStation 5.'
- Video destacado de la semana:** Shows a video thumbnail for '20 PRÓXIMOS JUEGOS PS4/PS5/XBOX ONE/SERIES X/PC PARA 2021' with a play button.

Página Usuarios:

ID Usuario	Usuario	Password	Nombre	Apellido1	Apellido2	Teléfono	Email	CP	Provincia	Comunidad Autónoma	Dirección	Rol	DNI	Fecha Nacimiento	
1	ainhoa	ainhoa	ainhoa	perez	zapata	698854478	ainhoa@gmail.com	52006	52	Melilla	nose	admin	45787878V	15/04/1994	Cambiar Rol Eliminar
2	ainhoapz	ainhoapz	ainhoa	perez	zapata	630776293	ainhoaperez@gmail.com	52006	52	Melilla	calle lopezl	usuario	45342789D	11/02/1999	Cambiar Rol Eliminar
77	quique22	quiquequique	quique	perez	perez	693000683	quique@gmail.com	52006	47	Becilla	Calle Coral Edificio Ramos Número 23	usuario	45322895S	1998-05-26	Cambiar Rol Eliminar

Cambiar Rol de un usuario:

Plataformas:

ID Plataforma	Nombre	Imagen	Modificar	Eliminar
5	Playstation		Modificar	Eliminar
7	Nintendo		Modificar	Eliminar
10	PC		Modificar	Eliminar
14	Xbox		Modificar	Eliminar

Modificar Consolas:

Nombre Plataforma

Imagen
 Seleccionar archivo Ninguno archivo selec.

Insertar Consola:

Nombre

Imagen
 Seleccionar archivo Ninguno archivo selec.

Noticias:

NoticiasAdmin

No es seguro | 192.168.0.30/Codigo/php/adminnoticias.php

MUNDIJUEGOS

Atrás

Insertar nueva noticia

Título	Descripción	Imagen	Plataforma	Modificar	Eliminar
Los juegos de League of Legends suman 180 millones de jugadores activos, más que los que tiene Steam.	Es uno de los videojuegos más influyentes e importantes de la historia, pero que consiguiera ese título hace ya unos años no significa que esté de capa caída. Ni mucho menos: League of Legends es un fenómeno muy en forma, y el resto de juegos (y no solo juegos) pertenecientes a su universo funcionan a buen ritmo también. Y si, por alguna razón, esperabais noticias diferentes al respecto, Riot Games ha dejado claro que las cosas siguen yendo bien. En PCGamer han preguntado acerca de los títulos en concreto que forman este número, y parece abarcar los jugadores de League of Legends, League of Legends: Wild Rift, Teamfight Tactics y Battle of Golden Spatula (en China), por lo que no se está contando, por ejemplo, Valorant.		PC	Modificar	Eliminar
Diablo 4 y Overwatch 2 se harán esperar: Blizzard anuncia su retraso tras los cambios de personal.	La crisis institucional de Activision Blizzard ha supuesto un terremoto en la industria tanto dentro como fuera de la compañía. Una parte de la plantilla se ha visto afectada directa e indirectamente por los casos de acoso y las denuncias, y piezas clave en el desarrollo de proyectos como Diablo IV se han visto fuera de la compañía y sustituidos por nuevos creativos.		PC	Modificar	Eliminar
Resident Evil 7 y Monster Hunter: World siguen destacando como los juegos más exitosos de Capcom.	Capcom sigue copiando la actualidad del videojuego gracias a sus últimos números, pues han superado las expectativas de todo el mundo gracias a los éxitos de Monster Hunter y Resident Evil. Ya que, con un Resident Evil 7 que no deja de acumular beneficios y un Monster Hunter: World que ya lidera la lista de la compañía, Capcom ha demostrado que todavía no ha tocado techo.		PC	Modificar	Eliminar
El gameplay de Elden Ring tiene todo lo que necesitas saber del juego: acción, mundo abierto y dragones.	Han tardado en dar novedades pero vaya novedades! El equipo japonés de FromSoftware ha presentado un extenso video gameplay de Elden Ring que nos ha permitido ver en acción su esperadísimo RPG de mundo abierto, además de confirmar que habrá una edición especial para coleccionistas (que se filtró minutos antes) con una figura y hasta una réplica del casco de Malenia, uno de los personajes principales de la aventura. Este largo gameplay ha arrancado con el combate contra un dragón, aunque aquí la novedad radica en el hecho de que nuestro protagonista va en una montura, que es una de las nuevas características que introduce Elden Ring con respecto a otros juegos de la saga Souls. Durante el gameplay se han mostrado otros detalles interesantes de este nuevo universo de fantasía, con un gran y bello mapa ilustrado que nos va a permitir explorar con mayor comodidad el vasto y peligroso mundo abierto del que hace gala el juego de FromSoftware. Durante nuestro viaje por este nuevo mundo podemos convocar a otros jugadores para disfrutar de una renovada experiencia multijugador, haciendo frente no solo a los jefes finales sino también a los propios peligros de este universo de fantasía. Con la ayuda de las monturas podremos recorrer largas distancias en menor tiempo y, en la línea del fantástico Sekiro, la verticalidad de los escenarios nos permitirá usar el sigilo y los ataques furtivos para derrotar a los rivales antes de que se den cuenta. Por supuesto, siendo un juego de FromSoftware, además de ese gran mundo abierto también encontraremos maravillas, cuevas,		PlayStation5	Modificar	Eliminar

Modificar Noticias:

NoticiasAdmin

No es seguro | 192.168.0.30/Codigo/php/modificarNoticia.php?idNoticia=%201

MUNDIJUEGOS

Atrás

Modificar Noticia

Título

Descripción

Imagen
 Seleccionar archivo Ninguno archivo selec.

Plataforma

Nombre Plataforma

Modificar

Insertar nueva noticia:

Insertar Noticia

MUNDIJUEGOS

Atrás

Título
Número Plataforma
Nombre Plataforma
Descripción
Imagen
Seleccionar archivo | Ninguno archivo selec.

Insertar

Comentarios:

ComprobarComentario

MUNDIJUEGOS

Atrás

IdComentarios	idNoticias	idUsuario	Contenido	Estado	
54	1	77	lol es un juego que llevo muchos años jugandolo	Revision	Aceptar Eliminar
55	1	77	el mejor	Revision	Aceptar Eliminar
56	27	77	esperado ansioso a que salga!	Revision	Aceptar Eliminar
57	24	77	la mejor consola que hay	Revision	Aceptar Eliminar
58	29	77	que ganas de que salga yaaa	Revision	Aceptar Eliminar
59	32	77	el color azul mola mucho	Revision	Aceptar Eliminar
60	30	77	juegazooo	Revision	Aceptar Eliminar

Olvido de contraseña:

The screenshot shows a web browser window titled 'Olvido Contraseña'. The address bar indicates the page is not secure ('No es seguro') and shows the URL '192.168.0.26/Codigo/contraseña_nueva.html'. The page header features the 'MUNDIJUEGOS' logo. A back button labeled 'Atrás' is visible. The main content is a form for password recovery, containing fields for 'Usuario' (with value 'Alumno98') and 'Email' (with placeholder 'Email'), and a blue 'Enviar' (Send) button.

BIBLIOGRAFÍA

Comentarios:

<https://www.youtube.com/watch?v=EHca8OI8ez0>

Carrusel Glider:

<https://nickpiscitelli.github.io/Glider.js/>

<https://www.youtube.com/watch?v=uDqW8bCFhps>

Tarjetas bootstrap:

<https://getbootstrap.com/docs/4.0/components/card/>

Imágenes en html:

https://developer.mozilla.org/es/docs/Learn/HTML/Multimedia_and_embedding/Images_in_HTML

Estilos tablas bootstrap:

<https://getbootstrap.com/docs/5.0/content/tables/>

Texto:

<https://www.tutorialmonsters.com/curso-php-como-cortar-una-cadena-de-texto/>

<https://www.srccodigofuente.es/tutoriales/ver-tutorial/como-cortar-texto-en-php>

