

Universidad Latina de Panamá

Proyecto Final – Programación IV

Prof. Oriel A. Cedeño

Descripción del Proyecto

El objetivo de este proyecto es diseñar y desarrollar un foro social utilizando PHP y MySQL. Este foro permitirá a los usuarios registrarse, iniciar sesión, crear publicaciones, comentar en las publicaciones de otros usuarios y participar en discusiones.

Descripción de Sitio Web

Página de Inicio:

- Presentación del foro con una lista de las publicaciones más recientes.

Registro de Usuarios:

- Formulario de registro que solicita nombre de usuario, correo electrónico y contraseña.
- Validación de datos y confirmación de registro por correo electrónico.

Inicio de Sesión:

- Formulario de inicio de sesión que permite a los usuarios acceder con su nombre de usuario y contraseña.

Gestión de Usuarios:

- Perfil de usuario que permite ver y editar información personal.

Publicaciones:

- Crear, editar y eliminar publicaciones.
- Lista de publicaciones ordenadas por fecha de creación.

Comentarios:

- Agregar, editar y eliminar comentarios en las publicaciones.

Moderación (Usuario Administrador):

- Para que los administradores moderen el contenido (aprobar/rechazar publicaciones y comentarios).

Funcionalidad Avanzada

Buscador:

Implementación de un motor de búsqueda para encontrar publicaciones y comentarios específicos.

Evaluación del Proyecto

- Cumplimiento de todos los requisitos funcionales básicos y avanzados.
- Correcta operación de las funcionalidades implementadas.
- Uso adecuado de PHP y MySQL.
- Estructura y organización del código.
- Comentarios y documentación del código.
- Diseño visual atractivo y profesional.
- Uso adecuado de HTML5, CSS3 y Bootstrap.

Sobre la Presentación:

Claridad y organización de la presentación final.

Explicación de las decisiones de diseño e implementación.

- Diapositivas que resuman el desarrollo del proyecto, las funcionalidades principales, etc.

Entrega:

Código Fuente: Proyecto con Archivos PHP, CSS, SQL.

Documentación:

Documentación técnica que describa la arquitectura del sistema, la base de datos y las funcionalidades implementadas.