

Taller de recuperación – segundo periodo de 2017

Aspectos a evaluar: Acceso a bases de datos, manejo de sesiones

1. Implemente un foro. Para ello la aplicación web debe tener como mínimo las siguientes interfaces.
 - a. Página principal: inicio de sesión. Para ser partícipe de los grupos de discusión se debe haber iniciado sesión, si el usuario es nuevo debe presentar la opción registrarse.

Universidad de Nariño
Foro
Desarrollado por: Joselito Meza

Inicio de sesión

Usuario

Clave

Ingresar

Registrarse

- b. Foro: Al iniciar sesión se debe presentar el nombre del usuario que inició sesión, y los grupos de discusión; para cada grupo relacionar la cantidad de usuarios que participan y la cantidad de mensajes escritos. Implementar en su base de datos 3 grupos de discusión, como por ejemplo:
 - ✓ Asp.net versus PHP
 - ✓ Universidad y Región
 - ✓ Mundo digital

Universidad de Nariño
Foro
Desarrollado por: Joselito Meza

Seleccione grupo de discusión
Usuario: José Hernández

	Grupo	Usuarios	Mensajes
●	Asp.net versus PHP	3	10
○	Universidad y Región	5	15
○	Mundo Digital	4	10

Visitar

- c. Grupo de discusión: Al seleccionar un grupo de discusión de la página anterior, se mantiene el nombre del usuario que inició sesión y se presenta todos los mensajes escritos en la fecha actual, identificados con su respectivo usuario; debe presentar un área de texto para el registro de un nuevo mensaje.

Universidad de Nariño		
Foro		
Desarrollado por: Joselito Meza		
Grupo de discusión: Asp.net versus PHP		
Usuario: José Hernández		
Nick	Mensaje	Hora
Miguel	Que significa PHP?	10:20
Marta	Pre procesador de hipertexto	10:21
Miguel	Es mejor que PHP?	11:00
Marta	No sé decirlo, pero sigue la filosofía Open SOURCE, la entrada de datos se la realiza a través de controles básicos HTML, asp.net tiene controles más avanzados que facilitan la implementación de un aplicativo Web en menor tiempo.	11:20
José	Puedo publicar páginas escritas en PHP en el IIS?	13:00
<div><div>Crear Mensaje</div><div>Cerrar Sesión</div></div> <div></div>		

En esta página debe implementar un código para que se actualice cada 5 segundos, y así puedan actualizarse los mensajes, para ello use el siguiente código de JavaScript en el encabezado de esta página:

```
<script type="text/javascript">
    var int=self.setInterval("refresh()",60000);
    function refresh()
    {
        location.reload(true);
    }
</script>
```

UNIVERSIDAD DE NARIÑO
PROGRAMA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS
Seminario de Computación II - Décimo Semestre

Muchos éxitos