TEMA 5 DESARROLLO DE APLICACIONES WEB UTILIZANDO CÓDIGO EMBEBIDO

OBJETIVOS	2
EJERCICIOS	2
PRÁCTICAS EN EL AULA	

OBJETIVOS

Trabajar los siguientes conceptos del lenguaje PHP:

- \$ SERVER, \$ COOKIE, \$ SESSION
- Control de acceso a una aplicación web
- Identificación y autenticación de usuarios
- Cookies
- Sesiones
- Cookies del lado del servidor
- Depuración de aplicaciones web

EJERCICIOS

1. Utilizando código PHP embebido en HTML realizar una página web dinámica que:

Proyecto EncuestaTema5

(Aplicación de recogida de datos y análisis de resultados) podamos utilizar para recoger las respuestas a una encuesta de varias preguntas realizada a las personas que se conecten a la aplicación, el usuario de la página web tecleará las respuestas y recibirá una confirmación de que su encuesta ha sido procesada correctamente.

Los usuarios de la aplicación dispondrán de la posibilidad de consultar el análisis de las encuestas realizadas hasta ese momento.

Los usuarios de la aplicación deberán autenticarse para utilizarla, podrán realizar la encuesta cuando quieran (A elegir: los usuarios que ya hayan realizado la encuesta podrán modificar sus respuestas o no les saldrá la posibilidad de volver a hacerla), podrán consultar los resultados cuando quieran y tantas veces como quieran.

Entre las respuestas tienen que haber, respuestas textuales, respuestas si/no, fechas, números enteros, números decimales,...

- 2. Instala tu aplicación en el entorno de explotación.
- 3. Describe los problemas o limitaciones que has encontrado para realizar el ejercicio. ¿Qué herramientas o técnicas podríamos utilizar para mejorar nuestra aplicación estadística?

AVANZADO	

4. Realiza el ejercicio anterior en JSP.

Examen práctico ejemplo:

Scripts de creación, carga inicial y borrado de la base de datos y el usuario de la aplicación web:

SGBD: MySQL
Motor SGBD: InnoDB
Extensiones utilizadas: mysqli / PDO

Usuario de administración de la base de datos: adminsql / paso

Código del alumno: DAW2XX

Base de datos: DAW2XXDBEncuesta

Tabla: (definidos por el alumno) Campos: (definidos por el alumno)

Usuario de la base de datos para la aplicación / password: usuarioDAW2XXDBEncuesta / paso
Script creación de base de datos y usuario: CreaDAW2XXDBEncuesta.sql
Script carga inicial de base de datos: CargaInicialDAW2XXDBEncuesta.sql
Script borrado de base de datos y usuario: BorraDAW2XXDBEncuesta.sql

Programa resumen: EncuestaTema5.php / EncuestaPDOTema5.php

Proyecto: Encuesta Tema 5

1	•	7	
In	alu	nh	173
w	gin.	<i>DI</i>	"
	~	r	r

IDENTIFICACIÓN DEL USUARIO Y CONTROL DE ACCESO

Usuario: (*)	
Password: (*)	

menu.php

ENCUESTA DE VALORACIÓN DE LA ASIGNATURA DESARROLLO DE APLICACIONES WEB EN ENTORNO SERVIDOR

REALIZAR/CAMBIAR LA ENCUESTA encuesta.php

(Mostrar código PHP)

SEGUIMIENTO DE RESULTADOS

seguimiento.php

(Mostrar código PHP)

SALIR (logoff)

(Mostrar código PHP)

2019/2020

encuesta.php

IES Los Sauces

ENCUESTA INDIVIDUAL DE VALORACIÓN DE LA ASIGNATURA DESARROLLO DE APLICACIONES WEB EN ENTORNO SERVIDOR

Nombre y aplellidos del alumno: (*)	
DNI: (*)	echa de nacimiento: (*)
Grado de satisfacción [0-10]: (* y entero)	
Valoración de los materiales entregados por el profesor:	
MALOS MUY MEJORABLES REGULARES BUENOS MUY BUENOS	
Opiniones y sugerencias para mejorar los resultados:	

ENVIAR

4 De 6

seguimiento.php

RESULTADOS DE LA ENCUES	STA		
Fecha y hora actuales:			
Número de alumnos participante	's:		
Edad promedio:			
Promedio de grado de satisfacció	n:		
Número de equipos desde los que	e se ha re	ealizado la encuesta:	
Dirección IP de los equipos desde los que se ha realizado la encuesta más de una vez:			
Dirección IP:	Dirección IP: Número de encuestas realizadas:		
Listado de opiniones y sugerencias recibidas:			
Alumno:	Opinió	n:	

VOLVER

Usuarios de la aplicación: (nombrealumno/paso)

CodUsuario	DescUsuario	Password	Perfil	FechaBaja
admin	Administrador de la aplicación	paso	administrador	
heraclio	Heraclio	paso	usuario	
israel	Israel	paso	usuario	
christian	Christian	paso	usuario	
david	David	paso	usuario	

PRÁCTICAS EN EL AULA

SGBD: MySQL Motor SGBD: InnoDB Extensiones utilizadas: PDO

Usuario de administración de la base de datos: adminsql / paso (Usuario que utilizan todos los alumnos de la clase para

administrar "todas las bases de datos" del servidor. Usuario del Administrador de la base de datos)

Código del alumno: DAW2XX Base de datos: DAW2XXDBNombreAplicacion

Tabla: Departamento Campos: (PK)CodDepartamento (3 letras mayusculas), DescDepartamento (max. 255 caracteres),

FechaBajaDepartamento, FechaCreacionDepartamento, VolumenNegocio (float-€)

Tabla: Usuario Campos: (PK)CodUsuario (15 caracteres), DescUsuario (255 carateres), Password (sha256(codusuario&password), Perfil (enum ("administrador", "usuario"), NumConexiones (Integer), FechaHoraUltimaConexion (timestamp), ImagenUsuario (Mediumblob)

Usuario de la base de datos para la aplicación / password: usuarioDAW2XXDBNombreAplicacion / paso
Script creación de base de datos y usuario:
CreaDAW2XXDBNombreAplicacion.sql
Script carga inicial de base de datos:
CargaInicialDAW2XXDBNombreAplicacion.sql
BorraDAW2XXDBNombreAplicacion.sql

Proyectos: ProyectoTema5 / LoginLogoffTema5 / MtoDepartamentosmysPDOTema5

- 0. Mostrar el contenido de las variables superglobales y phpinfo(). Proyecto Tema 5
- 1. Desarrollo de un control de acceso con identificación del usuario basado en la función header(). Proyecto Tema 5
- 2. Desarrollo de un control de acceso con identificación del usuario basado en la función header() y en el uso de una tabla "Usuario" de la base de datos. (PDO). ProyectoTema5
- 3. Desarrollo de una aplicación (Proyecto LoginLogoff) con control de acceso e identificación del usuario basado en un formulario (Login.php) con un botón de "Entrar" y en el uso de una tabla "Usuario" de la base de datos (PDO). En el caso de que tecleemos un usuario y password correctos se abrirá otra página (Programa.php) donde tendremos un botón de "Salir" que nos devolverá al Login.php (Funionalidad Logoff que nos redirige automáticamente a la página de autenticación).
 - Control de acceso, identificación de usuario y estudio de las variables \$_SERVER, \$_COOKIE y \$_SESSION.

Estudiar la configuración del php.ini relativa al manejo de estas variables.

Estudiar el comportamiento (Inicialización, Vida, Elementos que contiene, Borrado) de estas variables.

Estudiar el comportamiento y valor de la cookie en el lado cliente y en el lado servidor.

Estudiar la relación entre cookie y sesion. (SID y PHPSESSID)

Estudiar el comportamiento de estas variables cuanto nuestra aplicación tiene dos o más páginas web (Login.php y Programa.php, ...). Dibujar el árbol de navegación.

- Control de acceso e identificación de usuario que nos informe de si es la primera vez que accedemos o la fecha y hora del último acceso. (Creación, uso, caducidad y destrucción de una cookie).
- Control de acceso e identificación de usuario que nos informe de si es la primera vez que accedemos o la fecha y hora de los últimos accesos de la sesión correspondiente. (Definición, manejo y destrucción de una sesión).
- Utilizar el contenido del campo Perfil de la tabla Usuario de la siguiente forma:

Los usuarios con perfil "Administrador" tendrán acceso a toda la funcionalidad del mantenimiento de departamentos.

Los usuarios con perfil "usuario" solo tendrán acceso a la funcionalidad de búsqueda y a la de consulta (detalle) de departamento. No podrán crear, modificar, borrar, importar ni exportar departamentos.

- 4. Implantación uso y disfrute de Xdebug en nuestro entorno de desarrollo. (Instalado en Ubuntu Server junto a Apache y lo usamos desde Windows integrándolo en NetBeans).
- 5. Incorporar el control de acceso, identificación de usuario, cookies y sesiones a nuestro Mantenimiento de Departamentos.(Proyecto MtoDepartamentosTema5)
- 6. Ampliar la funcionalidad de la aplicación: MtoDepartamentos y MtoUsuarios.